Закрытое акционерное общество «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения»



СТАНДАРТ ЦКБА

СТ ЦКБА 005.1-2003

Арматура трубопроводная

МЕТАЛЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АРМАТУРОСТРОЕНИИ

Часть 1

Основные требования к выбору материалов

НПФ «ЦКБА»

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом от 25.07.2003 г. № 96.

3 СОГЛАСОВАН:

Техническим комитетом по стандартизации «Трубопроводная арматура и сильфоны» (ТК259);

Госгортехнадзором России;

ОАО «НИИХИММАШ»;

ООО «ВНИИГАЗ»;

ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ».

4 ВЗАМЕН РД 302-07-210-93 «Металлы, применяемые в арматуростроении».

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ в 2012 году с изменениями № 1, 2, 3, 4

По вопросам заказа стандартов ЦКБА
обращаться в ЗАО «НПФ «ЦКБА»
по тел/факс (812) 458-72-04, 458-72-36, 458-72-43
195027, Россия, С-Петербург, пр.Шаумяна, 4, корп.1, лит.А а/я-33
Е-mail: standard@ckba.ru

© ЗАО «НПФ «ЦКБА» 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения ЗАО «НП Φ «ЦКБА»

СТ ЦКБА 005.1-2003

Соде	ржа	ние

1 Область применения
2 Общ ие требован ия к мате риалам
3 Технические требования
4 Режимы и основные технологические требования по термической обработке и оксидированию заготовок и деталей
5 Сварочные и наплавочные материалы
6 Выбор материалов в зависимости от условий эксплуатации для основных деталей трубопроводной арматуры
Таблица 1— Чугуны для литых корпусов, крышек, дисков и других деталей, работающих в аналогичных условиях
Таблица 2 – Стали для литых корпусных деталей и деталей узла затвора
Таблица 3 — Металлы для корпусов, крышек, фланцев и узла затвора, изготовленных из проката, поковок (штамповок). 16
Таблица 4 – Материалы для крепежных деталей. 28
Таблица 5 — Металлы для шпинделей и штоков
Таблица 6 – Стали и сплавы для сильфонов
Таблица 7 — Металлы и наплавочные материалы для затворов арматуры
Таблица 8 — Металлы для направляющих и резьбовых втулок
Таблица 9 – Металлы для тарельчатых пружин
Таблица 10 – Металлы для шайб пружинных
Таблица 11 – Металлы для прокладок
Приложение А Температуры применения сталей в средах, содержащих окись углерода 48
Приложение Б Максимально допустимые температуры применения сталей в средах, содержащих аммиак
Приложение В Максимально допустимая температура применения сталей в водородосодержащих средах
Приложение Г Параметры применения запорной арматуры по СП 42-104, СНиП 2.04.08, СНиП 2.04.07
Приложение Д Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, а также для деталей электроприводов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение)
Приложение Е Коэффициент относительной эрозионной стойкости материалов деталей арматуры (Kn)
Приложение Ж Стали и сплавы для кислородной арматуры
Приложение И Нормативные ссылки

СТАНДАРТ ЦКБА

Арматура трубопроводная МЕТАЛЛЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АРМАТУРОСТРОЕНИИ

Часть 1 Основные требования к выбору материалов

Дата введения - 2004-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру для опасных производственных объектов, поднадзорных Ростехнадзору, для заказов Министерства обороны РФ, судовых систем, на трубопроводную арматуру общепромышленного применения и устанавливает марки металлических материалов, применяемые для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры и приводных устройств к ней, кроме электроприводов.

Настоящий стандарт (СТ) устанавливает марки металлических материалов, применяемые для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры и приводных устройств.

Стандарт не распространяется на трубопроводную арматуру для атомных станций и на электроприводы к трубопроводной арматуре.

В части 1 (СТ ЦКБА 005.1-2003) приведены основные требования к выбору материалов; в части 2 (СТ ЦКБА 005.2-2004) - справочные данные по химическому составу, механическим и физическим свойствам металлов; в части 3 (СТ ЦКБА 005.3-2004) - аналоги по химическому составу марок США, Англии, Франции, ФРГ, Польши и Чехии.

2 Общие требования к материалам

- 2.1 При выборе материалов для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры должны учитываться заданные условия эксплуатации:
 - расчетное давление;
 - температура стенки (минимальная отрицательная и максимальная расчетная);
 - химический состав и свойства рабочей среды (агрессивность, взрывоопасность, наличие примесей, приводящих к эрозионному износу);
 - в жидкой среде сочетание параметров (давления, температуры и скорости потока), приводящее к кавитационному разрушению.
- 2.2 При выборе металла для изготовления арматуры для коррозионных сред пригодными считаются такие материалы, скорость коррозии которых не превышает 0,5 мм/год.
- 2.3 При выборе материалов для деталей арматуры, предназначенной для установки на открытой площадке или в не отапливаемых помещениях, необходимо учитывать среднюю температуру наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 по СНиП 23.01, если температура стенки корпуса, находящегося под давлением, может стать отрицательной.
- 2.4 Применение новых марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов, указанных в настоящем СТ, допускается при положительном заключении специализированной металловедческой организации и согласовании соответствующей отрасли. В технически обоснованных случаях применение материалов в арматуре, не предназначенной для использования на опасных производственных объектах, допускается по заключению закрытого акционерного общества «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА»).

3 Технические требования

3.1 Технические требования к отливкам из стали - по СТ ЦКБА 014.

Отливки корпусов, крышек и фланцев арматуры, предназначенной для работы на трубопроводах высокого давления (PN ≥ 10 МПа (100 кгс/см²), подлежат обязательному неразрушающему контролю (радиография, УЗД или другой равноценный метод). Обязательному контролю подлежат также концы патрубков литой приварной арматуры. Контроль и нормы оценки годности отливок при радиографическом и ультразвуковом контроле (далее УЗК)

– по ПН АЭ Г-7-025.

Для трубопроводов, работающих с рабочим давлением свыше 35 МПа (350 кгс/см²), применение литой арматуры не допускается. Применение литой арматуры на давления выше 35 МПа (350 кгс/см²) может быть допущено при условии:

- подтверждения исследованиями специализированной научно-исследовательской организации технического уровня технологического процесса литья, стабильно обеспечивающего необхо-димые свойства литой заготовки;
- подтверждения соответствующими прочностными расчетами специализированной научно-исследовательской организации необходимых нормативных запасов по прочности корпусных деталей арматуры;
- наличия на заводе-изготовителе литых заготовок корпусных деталей системы
 производственного контроля, обеспечивающей требуемое качество выпускаемой продукции.
 - 3.2 Технические требования к отливкам из чугуна по СТ ЦКБА 050.
 - 3.3 Технические требования к отливкам из цветных сплавов по СТ ЦКБА 051
 - 3.4 Технические требования к крепежным деталям по СТ ЦКБА 012.

Материал шпилек (болтов) должен выбираться с коэффициентом линейного расширения близким по значению коэффициенту линейного расширения материала фланцев. Разница в значениях коэффициента линейного расширения не должна превышать 10%. Применение сталей с различными коэффициентами линейного расширения (более 10%) допускается в случаях, обоснованных расчетом на прочность или опытом эксплуатации, а также для фланцевых соединений при рабочей температуре среды не более 100 °C.

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

3.5 Технические требования к поковкам, штамповкам и заготовкам из проката для деталей арматуры – по СТ ЦКБА 010.

Поковки, штамповки и заготовки из проката, предназначенные для изготовления деталей арматуры, работающей при PN≥10 МПа (100 кгс/см²) подлежат обязательному контролю УЗК в объеме 100 %, а при PN<10 МПа (100 кгс/см²) УЗК производится по требованию конструкторской документации (далее КД).

- 3.6 Технические требования к винтовым пружинам по СТ ЦКБА 030.
- 3.7 Выбор материалов в зависимости от состава, концентрации и температуры рабочей среды производится:
- по СТ ЦКБА 054 для трубопроводной арматуры, работающей в средах химической промышленности;
- по СТ ЦКБА 052 для трубопроводной арматуры, стойкой к сульфидному коррозионному растрескиванию;

- по ОСТ В 26-07-007 -для арматуры по заказам Министерства обороны РФ.
- 3.8 Рабочие и пробные давления для арматуры по ГОСТ 356.

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

4.1 Режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок и деталей из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаростойких сплавов – по СТ ЦКБА 016.

Для деталей из аустенитных хромоникелевых сталей, штампуемых (вальцуемых) при температуре не ниже 850°С, термическая обработка не требуется. Детали арматуры, изготовленные из аустенитных сталей холодной штамповкой или вальцовкой, должны подвергаться термообработке. Допускается не подвергать термической обработке горячедеформированные стали с отношением внутреннего диаметра обечайки к толщине стенки более 28, если они не предназначены для работы в средах, вызывающих коррозионное растрескивание (сероводород, морская вода и др.).

4.2 Режимы и основные технологические требования по термической обработке заготовок и деталей из углеродистых и легированных сталей – по СТ ЦКБА 026.

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 изготовляются холодной штамповкой;
- номинальная толщина стенки цилиндрических и конических элементов корпусов, изготовленных из листовой стали вальцовкой (штамповкой) (S), превышает величину, вычисленную по формуле:

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

где D - минимальный внутренний диаметр, в мм.

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

- 4.3 Режимы и основные технологические требования по термообработке заготовок и деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля по **СТ ЦКБА 027**.
- 4.4 Режимы и основные технологические требования по термообработке заготовок и деталей из титановых сплавов по **СТ ЦКБА 018**.
- 4.5 Основные указания по технологии оксидирования деталей трубопроводной арматуры из титановых сплавов по СТ ЦКБА 053.

5 Сварочные и наплавочные материалы

- 5.1 Сварочные и наплавочные материалы, а также необходимые технологические требова-ния:
- для сварки деталей из высоколегированных коррозионностойких, жаропрочных и жаростойких сталей, сталей перлитного и мартенситного класса — по СТ ЦКБА 025;
 - для сварки и наплавки деталей из титановых сплавов по СТ ЦКБА 045;
- для наплавки уплотнительных поверхностей арматуры твердыми износостойкими материалами – по СТ ЦКБА 053;

6 Выбор материалов в зависимости от условий эксплуатации для основных деталей трубопроводной арматуры

- 6.1 Перечень материалов в зависимости от условий эксплуатации арматуры приведен в таблипах 1-11:
- чугуны для литых корпусов, крышек, дисков и других деталей, работающих в аналогичных условиях таблица 1;
 - стали для литых корпусных деталей и деталей узла затвора таблица 2;
- металлы для корпусов, крышек, фланцев и узла затвора, изготовленные из проката, поковок (штамповок) таблица 3;
 - материалы для крепежных деталей таблица 4;
 - металлы для шпинделей и штоков таблица 5;
 - стали и сплавы для сильфонов таблица 6;
 - металлы и наплавочные материалы для затворов арматуры таблица 7;

СТ ЦКБА 005.1-2003

- металлы для направляющих и резьбовых втулок таблица 8;
- металлы для тарельчатых пружин таблица 9;
- металлы для шайб пружинных таблица 10;
- металлы для прокладок таблица 11.
- 6.2 В приложениях к настоящему стандарту приведены:
- температуры применения сталей в средах, содержащих окись углерода приложение А;
- максимально допустимые температуры применения сталей в средах, содержащих аммиак - приложение Б;
- максимально допустимые температуры применения сталей в водородосодержащих средах - приложение В;
- параметры применения металлических материалов в газоснабжении **СНиП 42-01** (СП 62.13330.201), СП 42-101 в теплоснабжении (СНиП 41-02) приложение Г;
- рекомендации ЦНИИЧМ по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, а также для деталей электроприводов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение) - приложение Д;
 - коэффициенты эрозионной стойкости материалов деталей арматуры приложение Е;

9

- стали и сплавы для кислородной арматуры - приложение Ж.

4 Зам.

Таблица 1- Чугуны для литых корпусов, крышек, дисков и других деталей, работающих в аналогичных условиях

Ма Наиме- нование	атериал Марка	НД на поставку	Темпера- тура рабочей среды (стенки), °С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см²) не более	Номи- нальный диаметр DN, мм	Дополнительные указания по применению
Чугун с пластин- чатым	СЧ 15 СЧ 20 ГОСТ 1412	ГОСТ 1412 СТ ЦКБА 050	от –15 до 300	1,6 (16)	по ГОСТ 356	2000	Для нетоксичных, непожаровзрыво- опасных, негорю- чих сред
графитом	СЧ 20 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 СНиП 42-01 (СП 62.13330.2011), СП 42-101
Ковкий чугун	КЧ 30-6	ГОСТ 1215 СТ ЦКБА 050	от -30 до 400	4 (40)	по ГОСТ 356	50	См. примечания 4, 5
	FOCT 1215		от -30 до 300			80	
			от -40 до 40	2,5 (25)	2,3 (23)	100	Для хладагентов холодильного оборудования
Чугун с шаро- видным графи- том	ВЧ 40 ВЧ 45 ГОСТ 7293 СТ ЦКБА 050	ГОСТ 7293 СТ ЦКБА 050	от –30 до 300	4 (40) 2,5 (25) 1,6 (16)	по ГОСТ 356	50 100 200	Для нефти, мазута, масел, воздуха, инертных газов,
ВЧ 40 ГОСТ 7293 СТ ЦКБА 050	от	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	коксового газа, для хладагентов холодильного оборудования	

Примечания

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

² Чугун марок ВЧ 40, ВЧ 45, предназначенный для работы при температуре ниже минус 15 °C, применять в термообработанном состоянии.

³ Чугун марки ВЧ 40, предназначенный для работы при температуре минус 40 °С, должен быть испытан на ударный изгиб при рабочей температуре, при этом среднее значение $KCV_{40} \ge 150 \text{ кДж/м}^2$

^{(1,5} кгс·м/см²), минимальное значение KCV₋₄₀ ≥ 110 кДж/м² (1,1 кгс·м/см²). Результаты испытаний факультативны до накопления данных, но заносятся в сертификат.

Окончание таблицы 1

- 4 Для сред групп A(б) ГОСТ 12.1.007, B(а) ГОСТ 12.1.044, кроме сжиженных газов, Б(б) ГОСТ 12.1.044, кроме ЛВЖ с температурой кипения ниже 45 $^{\circ}$ C, Б(в) ГОСТ 12.1.044 арматуру из ковкого чугуна допускается использовать, если пределы рабочих температур среды не ниже минус 30 $^{\circ}$ C и не выше плюс 150 $^{\circ}$ C при давлении среды не более 1,6 МПа (16 кгс/см 2). При этом для рабочих давлений среды до 1 МПа (10 кгс/см 2) должна применяться арматура, рассчитанная на давление Ру не менее 1,6 МПа (16 кгс/см 2), а для рабочих давлений более 1 МПа (10 кгс/см 2) арматура, рассчитанная на давление не менее 2,5 МПа (25 кгс/см 2).
- 5 Не разрешается применять арматуру из ковкого чугуна на трубопроводах, транспортирующих среды группы A(a) ГОСТ 12.1.007, сжиженные газы группы Б(a) ГОСТ 12.1.044; ЛВЖ с температурой кипения ниже $45\,^{0}$ С группы Б(б).
- 6 Не разрешается применять арматуру из серого чугуна на трубопроводах, транспортирующих вещества группы А ГОСТ 12.1.007 и Б ГОСТ 12.1.044, а также на паропроводах и трубопроводах горячей воды, используемых в качестве спутников.
- 7 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 значительного охлаждения арматуры в результате дроссель-эффекта;
 - на трубопроводах, транспортирующих вещества групп A и Б, содержащие воду или другие замерзающие жидкости, при температуре стенки трубопровода ниже 0 °C независимо от давления;
 - в 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 Для жидкого и газообразного аммиака допускается применение специальной аммиачной арматуры из ковкого чугуна в пределах параметров и условий, изложенных в п.4 примечания.
 - 9 Применение арматуры из чугуна не допускается для системы хладагентов группы 3 (углеводороды).

Т а б л и ц а 2 – Стали для литых корпусных деталей и деталей узла затвора

Ma	атериал	НД _ на	Темпера -тура	Давление номинально	Дополнительные указания по применению
Наимено- вание	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °C	е PN, МПа (кгс/см ²), не более	по применению
Литье из нелеги-	15Л ГОСТ 977	СТ ЦКБА 014 ГОСТ 977	От – 40 до 400	6,3 (63)	Для деталей магнитопровода (крышка, кожух), электромагнитных приводов
рованной стали	20Л II, 20Л III, 25Л II, 25Л III ГОСТ 977		От –30 до 450	Не ограничено	Для деталей арматуры на температуру ниже - 30 °C до - 40 °C применяется в термообработанном состоянии (закалка + отпуск или нормализация +отпуск) с обязательным испытанием ударной вязкости КСU ₋₄₀ ≥ 200 кДж/м ² (2,0 кгс·м/см ²)
Литье из легирован-	20ГМЛ ¹⁾ СТ ЦКБА 014	СТ ЦКБА 014	От -40 до 80		Для деталей арматуры, работающих в средах, содержащих сероводород (H ₂ S)
ной стали	20ГМЛ СТ ЦКБА 014	TY 0870-001- 05785572	От –60 до 450		Для деталей арматуры, эксплуатируемой в макроклиматическом районе с холодным климатом (средняя температура наружного воздуха самой холодной пятидневки минус 60 °C), с обязательным испытанием ударной вязкости, при этом KCV ₋₆₀ ≥245 кДж/м ² (2,45кгс·м/см ²)
	20ГЛ ГОСТ 21357	ΓΟCT 21357	От -60 до 350		Для деталей арматуры в северном исполнении с обязательным испытанием ударной вязкости, при этом $KCU_{-60} \ge 300 \text{ кДж/м}^2$ (3,0 кгс·м/см²), $KCV_{-60} \ge 200 \text{ кДж/м}^2$ (2,0 кгс·м/см²)
	15ХГСМЛ СТ ЦКБА 014	СТ ЦКБА 014	От -60 до 400		Для деталей арматуры в северном исполнении, с обязательным испытанием ударной вязкости, при этом $KCU_{-60} \ge 500 \text{ кДж/м}^2$ (5,0 кгс·м/см²)
	20ХЛ СТ ЦКБА 014	СТ ЦКБА 014	От –50 до 450		Для деталей арматуры в северном исполнении, с обязательным испытанием ударной вязкости при температуре эксплуатации -50 °C, при этом KCU ₋₅₀ ≥ 200 кДж/м ² (2,0 кгс·м/см ²)

Ma	териал	нд	Темпера-	Давление	Дополнительные указания	
Наимено- вание	Марка	на поставку	тура рабочей среды (стенки), °С	номинальное PN, МПа (кгс/см ²), не более	по применению	
Литье из легирован- ной стали	20ХН3Л СТ ЦКБА 014 ТУ 26-02-19	СТ ЦКБА 014 ТУ 26-02-19	От -70 до 450	Не ограничено	Не ограничено в сев с об удар при до - КСС	Для деталей арматуры в северном исполнении, с обязательным испытанием ударной вязкости при температуре от - 70 °С до - 50 °С, при этом $KCU \ge 250 \text{ кДж/м}^2$ (2,5 кгс·м/см²)
	20ХМЛ ГОСТ 977	СТ ЦКБА 014 ГОСТ 977	От – 40 до 540		Для деталей арматуры, работающих в неагрессивных средах при температуре более 500 °C	
	20Х5МЛ ГОСТ 977		От – 40 до 650		Для деталей арматуры нефтеперерабатывающих установок	
Литье из высоколе-	20X13Л ГОСТ 977	ГОСТ 977	От – 40 до 425			•
гированной стали 10	10Х18Н9Л ГОСТ 977	СТ ЦКБА 014 ГОСТ 977	От – 253 до 600		Для деталей арматуры, работающих в слабоагрессивных средах и во влажной атмосфере, при отсутствии требований к межкристаллитной коррозии	
	12X18Н9ТЛ ²⁾ ГОСТ 977 08X18Н10Т-Ш ТУ108- ТУ108-668				Для деталей арматуры при наличии требований к высокой стойкости против газовой и межкристаллитной	
		ТУ108-668			коррозии	
	12X18H12M3TЛ ГОСТ 977	СТ ЦКБА 014 ГОСТ 977	От – 196 до 600		Для деталей арматуры, работающих в серной, кипящей фосфорной кислотах и сульфитном щелоке, а также при высоких температурах до 600 °С	

	атериал		Темпера-	Давлен ие	Дополнительные указания
Наимено- вание	Марка	НД на поставку	тура рабочей среды (стенки), °С	номинальное PN, MПа (кгс/см²), не более	по применению
Литье из высоко- легирован- ной стали	16X18H12C4TЮЛ (ЭИ 654ЛК) ГОСТ 977	СТ ЦКБА 014 ГОСТ 977	От -70 до 300	Не ограничено	Для деталей арматуры, работающих в концентрированной азотной кислоте при температуре до 80 °C
	07X20H25M3Д2ТЛ (типа ЭИ 943) СТ ЦКБА 014	СТ ЦКБА 014			Для деталей арматуры, работающих в серной кислоте различных концентраций до 80°С и фосфорной кислоте любой концентрации до температуры 80°С
	14Х18Н4Г4Л ГОСТ 977	FOCT 977	От -100 до 350		Для деталей арматуры, работающих в агрессивных средах. Заменитель стали 12Х18Н9ТЛ. Обладает большей склонностью к межкристаллитной коррозии, чем 12Х18Н9Т
	05X18АН5ФЛ СТ ЦКБА 014	СТ ЦКБА 014	От -100 до 300		Для деталей арматуры, работающих в агрессивных средах. Заменитель стали 12X18H9TЛ
	03Х18Н3АГ5Л СТ ЦКБА 014	ТУ У27.1- 0021 83 25-021	От –100 до 400		123110113131
Титановый сплав	ТЛ-3 ОСТ 5.9071	OCT 5.9071	От -200 до 300	6 (60)	Для деталей арматуры, работающих в средах высокой коррозионной активности, в том числе в средах, содержащих влажный хлор; в морской воде
Латунь кремнистая	ЛЦ16К4 (ЛК80-3Л) ГОСТ 17711	СТ ЦКБА 051 ГОСТ 17711	От –200 до 2 50	4 (40)	Для фасонных отливок повышенной сложности, отливаемых в кокиль
Латунь свинцовая	ЛЦ40СД (ЛС59-1ЛД) ГОСТ 17711			1,6 (16)	Для фасонных отливок повышенной сложности, отливаемых под давлением

(Измененная редакция, Изм. № 4

Окончание таблицы 2

М Наимено- вание	атериал Марка	НД на поставку	Темпера- тура рабочей среды (стенки), °C	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²), не более	Дополнительные указания по применению
Бронза оловянно- цинковая	Бр03Ц12С5 (Бр0ЦС3-12-5) ГОСТ 613	ГОСТ 613 СТ ЦКБА 051	От200 до 200	2,5 (25)	Для фасонных отливок повышенной сложности, отливаемых под давлением
Алюминие- вый сплав	АК12 (АЛ2) АК7ч (АЛ9) АМг10 (АЛ27) ГОСТ 1583	ГОСТ 1583 СТ ЦКБА 051	От –80 до 100	1 (10)	Для деталей футерованной арматуры, 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 $KCU \ge 300 \text{ кДж/м}^2 \text{ (3,0 krc·m/cm}^2)$ или $KCV \ge 200 \text{ кДж/м}^2 \text{ (2,0 krc·m/cm}^2)$.

²⁾ Сталь 12Х18Н9ТЛ, применяемая при температуре выше 350 °C в средах, вызывающих межкристаллитную коррозию, должна быть термообработана по режиму стабилизирующего отжига по СТ ЦКБА 014

Т а б л и ц а 3- Металлы для корпусов, крышек, фланцев и узла затвора, изготовленных из проката, поковок (штамповок)

Мат	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению
Сталь углеродис- тая	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)
	ГОСТ 380	Лист ГОСТ 14637 категории 3 - 6	От -20 до 300	Для сварных узлов арматуры на давление PN ≤ 5 МПа (50 кгс/см²). При категориях 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 обязательным проведением термообработки (закалка или нормализация и высокий отпуск) при температуре рабочей среды (стенки) ниже - 30 °C до - 40 °C
		Листы ГОСТ 1577	От –20 до 475	
	35 FOCT 1050	Сортовой прокат ГОСТ 1050 Поковки ГОСТ 8479	От40 до 425	Для несварных узлов арматуры, с обязательным проведением термообработки (закалка и высокий отпуск) при температуре рабочей среды (стенки) ниже - 30 °С до - 40 °С
Сталь легированная конструк- ционная	20X ΓΟCT 4543	Поковки ГОСТ 8479 Сортовой прокат ГОСТ 4543 Листы ГОСТ 1577 Категории 2, 3 Трубы ГОСТ 8731 гр.В ГОСТ 8733 гр.В	Or -40 до 450	Для сварных узлов арматуры, работающих в неагрессивных средах

СТ ЦКБА 005.1-2003

Мат	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению
Сталь легированная конструк- ционная	40X, 30X ΓΟСТ 4543	Поковки ГОСТ 8479 Сортовой прокат ГОСТ 4543	От40 до 450	Для несварных узлов арматуры, с обязательным проведением термообработки (закалка и высокий отпуск) при температуре рабочей среды (стенки) ниже - 30 °C до - 40 °C
	12XM FOCT 5520	Листы ГОСТ 5520	От40 до 560	Для сварных узлов арматуры, работающих при температуре выше 500 °C
	15XM FOCT 4543	Поковки ГОСТ 8479 Сортовой прокат ГОСТ 4543 Трубы ГОСТ 8731 гр.В ГОСТ 8733 гр.В ТУ 14-3-460	От –40 до 560	
	12X1MФ ГОСТ 20072	Листы ГОСТ 5520 категории 3, 16 Сортовой прокат ГОСТ 20072	От -20 до 560	
	ГОСТ 4543 ГОСТ 4543 От –70 подпятник).	Для деталей узла затвора (пята, подпятник). Используется с цементированием		
	30XMA 35XM ΓΟСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543 Поковки ГОСТ 8479	до 450 с обязательным провед термообработки (закалы высокий отпуск) при	высокий отпуск) при температуре рабочей среды (стенки)
	40XH2MA ΓΟCT 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 -60 °C при обеспечении ударной вязкости при рабочей температуре: $KCU_{-60} \ge 300 \text{ кДж/м}^2$ (3,0 кгс·м/см²) или $KCV_{-60} \ge 250 \text{ кДж/м}^2$ (2,5 кгс·м/см²)

	<i>де таолицы э</i> ериал	НД	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	— на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению
Сталь легированная конструк- ционная	20XH3A FOCT 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543 Поковки ГОСТ 8479	От –70 до 450	Для несварных узлов арматуры в северном исполнении
	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: $KCU_{.60} \ge 300 \text{ кДж/м}^2$ (3,0 кгс·м/см²) или $KCV_{.60} \ge 250 \text{ кДж/м}^2$ (2,5 кгс·м/см²)
			От –60 до 450	Для несварных узлов арматуры с КП 70 и 80
	09Г2С ГОСТ 19281	Листы ГОСТ 5520 категории 7, 8, 9 в зависимости от рабочей температуры	От -70 до -41	Для сварных узлов арматуры в северном исполнении. При толщине листов менее 5 мм допускается применение категории 2 вместо категорий
		Категория 6	От -40 до -31	с 3 по 17, при толщине листов менее 7 мм – категории 7, 8, 9 вместо 17
		Категория 3	От -30 до 200	
		Категория 17	От -40 до 475	
		Трубы ТУ 14-3-1128	От -70 до 475	
		Сортовой прокат ГОСТ 19281 категории 9	От70 до41	
		категории б	От -40 до 200	
		категории 12	От40 до 475	

	<i>е таблицы 3</i> ериал	НД	Температура	Пополнители и не миссемиче
Наименова- ние	Марка	нд на поставку	рабочей среды (стенки),	Дополнительные указания по применению
Сталь легированная конструк- ционная	легированная ГОСТ 4543 конструк- ционная Сортовой	Поковки ГОСТ 8479 Сортовой прокат ГОСТ 4543	От70 до 475	Для сварных узлов арматуры в северном исполнении, с обязательным испытанием на ударный изгиб при температуре ниже -50 °C до -70 °C, при этом КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²) или КСV ≥ 250 кДж/м²(2,5 кгс·м/см²)
		Трубы ГОСТ 550 гр.А и В ГОСТ 8733 гр.В ГОСТ 8731 гр.В		Для труб ГОСТ 550 дополнительное испытание при температуре ниже -50° С до -70 °C при толщине стенки более 12 мм, при этом КСU $\geq 300~$ кДж/м²(3,0кгс·м/см²) или КСV $\geq 250~$ кДж/м² (2,5 кгс·м/см²)
Сталь теплоустой- чивая	18X3MB (ЭИ 578, Н8) ГОСТ 20072 20X3MBФ (ЭИ 415, ЭИ 579) ГОСТ 20072	Сортовой прокат ГОСТ 20072 Поковки ОСТ 26-01-135	От -50 до 510	Для несварных узлов арматуры, предназначенных для работы в средах, содержащих H ₂ , CO ₂ и NH ₃ (см. приложение A, Б, В)
Сталь теплоустой- чивая	15X5M FOCT 20072	Листы ГОСТ 7350 M36, M26 Трубы ГОСТ 550 гр.А, Б Сортовой прокат ГОСТ 20072	От -40 до 650	Для несварных узлов арматуры, предназначенных для работы на установках переработки нефти и природного газа

Мат	ериал	НД	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению
Сталь коррозионно- 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 −31 °C до − 40 °C проводить испытание на ударный изгиб, при этом КСU ₋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	От20 до 300	Для деталей внутренних устройств арматуры, как заменитель стали 12X18H9T, 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 СТ ЦКБА 016

Материал		нд	Температура	Дополнительные указания	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению	
Сталь коррозионно- стойкая	14X17H2 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949 Листы ГОСТ 7350 М36, М26 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 СТ ЦКБА 016. 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°С	
	07X16H4Б 07X16H4Б-Ш ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-3573 Поковки ТУ 14-1-3570	От -70 до 350	Для сварных узлов арматуры, работающих в дистиллате, паре, морской атмосфере	
	09Х16Н4Б-Ш ГОСТ 5632 ТУ 14-1-3018	ГОСТ 25054 Сортовой прокат ТУ 14-1-463 Лист ТУ 14-1-4300 Поковки ТУ 14-1-3018	От -70 до 400	Для штампо-сварных узлов арматуры. После термообработки по двухступенчатому режиму по СТ ЦКБА 016 температура применения до 300 °C	
	10Х14Г14Н4Т (ЭИ 711) ГОСТ 5632	Листы ГОСТ 7350 Сортовой прокат ГОСТ 5949 Поковки ГОСТ 25054 Трубы ТУ 14-3-1905	От –196 до 500	Для сварных узлов арматуры, работающих в условиях атмосферной коррозии и средах слабой агрессивности, а также для работы при криогенных температурах. Заменитель стали 12X18H10T	

Мат	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению
Сталь коррозионно- стойкая	07X21Г7АН5 (ЭП 222) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949 ТУ 14-1-1141 ТУ 14-1-952 (07Х21Г7АН5-Ш) Листы ТУ 14-1-2455	От -270 до 400	Для сварных узлов арматуры, работающих в средах средней агрессивности и для криогенных температур
	08X18H10T ΓΟCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949 Листы ГОСТ 7350 М26, М36 ТУ 108-930 Трубы ГОСТ 9940 ГОСТ 9941 Поковки ГОСТ 25054	От –270 до 610	Для сварных узлов арматуры, работающих в агрессивных средах: НNО ₃ , щелочей, аммиачной селитры, пищевых сред, сред спецтехники, судовой арматуры, криогенных сред, сероводородосодержащих сред
10X18H9 10X18H9-B 10X18H9-U TY 108.11.9	12X18H10T	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –270 до 350	
		Листы ГОСТ 7350 Поковки ГОСТ 25054 Трубы ГОСТ 9940 ГОСТ 9941 (из 12X18H10T)	Св. 350 до 610	Для сварных узлов арматуры, при отсутствии требования стойкости к межкристаллитной коррозии
	08X18H10T-ВД ТУ 14-1-3581	Сортовой прокат ТУ 14-1-3581 ТУ 14-1-2787 Поковки ТУ108-11-216	От –270 до 610	Для деталей арматуры с высокими требованиями по плотности металла
	10X18H9 10X18H9-ВД 10X18H9-Ш ТУ 108.11.937	Листы ТУ 108.11.937 Поковки ТУ 108.11.937	От –270 до 600	Для сварных узлов арматуры, работающих в слабоагрессивных средах и во влажной атмосфере, при отсутствии требований к межкристаллитной
	12X18Н9 ГОСТ 5632	Листы ГОСТ 7350 Сортовой прокат ГОСТ 5949 Поковки ГОСТ 25054 Трубы ГОСТ 9940 ГОСТ 9941		коррозии

	ие таблицы 3 Гериал	нд	Температура	Дополнительные указания	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению	
Сталь коррозионно- стойкая	03X17H14M3 (ЭИ 66) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054 Листы ГОСТ 7350 ТУ 14-1-5054 ТУ 14-1-5073 Сортовой прокат ГОСТ 5949 ТУ 14-1-3303	От –196 до 450	Для сварных узлов арматуры для производства карбамида, капролактама	
	03X22H6M2 (ЭИ 67) ТУ 14-1-1554	Сортовой прокат ТУ 14-1-1554 Лист ТУ 14-1-1541 ТУ 14-1-2864	От40 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 ТУ 14-3-1905	От -40 до 300	Для сварных узлов арматуры. Заменитель сталей типа 12X18H10T и 10X17H13M3T.	
	15X18H12CЧТЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054 Лист ГОСТ 7350 Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -70 до 300	Для сварных узлов арматуры, работающих в азотной кислоте. Для деталей, обеспечивающих герметичность по отношению к внешней среде и по затвору,	
	15Х18Н12СЧТЮ-Ш ТУ 14-1-561	Сортовой прокат ТУ 14-1-561 (ЭИ 654-III) ТУ 14-1-915 (ЭИ 654-Ш)	От70 до 300	применять сталь только электрошлакового (или вакуумно-дугового переплава)	
	X32H8 X32H8-Ш X32H8-ВД ТУ 14-1-88	Сортовой прокат ТУ 14-1 -88	От -40 до 250	Для сварных узлов арматуры, работающих в средах спецтехники, в азотной кислоте и щелочах	

Мат	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	по применению	
Сталь коррозионно- стойкая	03X20H16AГ6-Ш ТУ 14-1-2922	Сортовой прокат ТУ 14-1-2922 Лист ТУ 14-1-3291	От –269 до 600	Для сварных узлов арматуры, длительно работающих при глубоком охлаждении	
	06XH28MДТ (ЭИ 943) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054 Сортовой прокат ГОСТ 5949 Лист ГОСТ 7350 М26, М36 Трубы ГОСТ 9941	От196 до 400	Для сварных узлов арматуры, работающих в серной и фосфорной кислотах различных 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, работающих в фосфорной, муравьиной, молочной, уксусной кислоте и других средах повышенной агрессивности; для морской воды с протекторной защитой; для криогенных температур	
			Св. 350 до 600	Для сварных узлов арматуры, при отсутствии требования стойкости к межкристаллитной коррозии	
	10Х17Н13М2Т ГОСТ 5632	Лист ГОСТ 7350 M26, M36 Поковки ГОСТ 25054 Трубы ГОСТ 9940 ГОСТ 9941 Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –253 до 350	Для сварных узлов арматуры, работающих в фосфорной, муравьиной, молочной, уксусной кислоте и других средах повышенной агрессивности; для морской воды с протекторной защитой; для криогенных температур	
			Св. 350 до 700	Для сварных узлов арматуры, при отсутствии требования стойкости к межкристаллитной коррозии	

<i>Продолжени</i> Мат	ериал	нд	Температура	т	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды (стенки), °С	Дополнительные указания по применению	
Коррозион- ностойкая сталь	08X17H15M3T (ЭИ 580) ГОСТ 5632	Поковки ГОСТ 25054 Сортовой прокат ГОСТ 5949 Лист ГОСТ 7350 М26, М36 Трубы ГОСТ 9940 ГОСТ 9941	От –196 до 600	Для сварных узлов арматуры, работающих в средах производства мочевины	
Сталь жаропрочная	09X14H16Б (ЭИ 694) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	До 650	Для сварных узлов арматуры, работающих при температуре выше 600 °C	
	09X14H19B2БР (ЭИ 695Р) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	До 700	Для работы при высоких температурах. Свариваемость ограничена	
Сплав жаро- прочный	ХН60ВТ (ЭИ 868) ГОСТ 5632	Лист ТУ 14-1-4296 Сортовой прокат ТУ 14-1-286 Поковки (сляби) ТУ 14-1-3285	До 800	Для сварных узлов арматуры, работающих при высоких температурах	
Сплавы коррозионно- стойкие (хастеллои)	Н70МФВ-ВИ (ЭП 814A-ВИ) ТУ 14-1-4684 Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ)	Лист ТУ 14-1-4684 Сортовой прокат ТУ 14-1-2260 Трубы электросварные ТУ 14-3-1227 Лист ТУ 14-1-4719 Сортовой прокат	От –70 до 300	Для сварных узлов арматуры, работающих в соляной, азотной, галоидоводородных кислотах, в хлоридах, во влажном хлористом водороде	
	ТУ 14-1-2878 ХН65МВ (ЭП 567) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-2674 Сортовой прокат ТУ 14-1-3239 Лист ТУ 14-1-2475, ГОСТ 24982	От –70 до 500	Для сварных узлов арматуры, работающих при повышенных температурах, в солянокислых и сернокислых средах, концентрированной уксусной кислоте,	
		Поковки ГОСТ 25054		в сухом хлоре и др.	

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Мат	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания	
Наименова- ние	Марка	– на поставку	рабочей среды (стенки),	по применению	
Сплавы коррозионно- стойкие (хастеллои)	ХН65МВУ (ЭП 760) ГОСТ 5632	Лист ТУ 14-1-3587 Трубы ТУ 14-3-1320 Сортовой прокат ТУ 14-134-380	От –70 до 500	Для сварных узлов арматуры, работающих при повышенных температурах, в солянокислых и сернокислых средах, концентрированной уксусной кислоте, в сухом хлоре и др.	
Сталь электротех- ническая не- легированная	10895 (Э12) ГОСТ 11036	Сортовой прокат Полоса ГОСТ 11036	Сортовой прокат От –60 Для сварных у магнитопрово ных приводов		
Сталь корро- зионностойкая (магнито- мягкая)	16X-ВИ ГОСТ 10994	Лист ГОСТ 10160 Ленты ГОСТ 10160 Сортовой прокат ГОСТ 10160	От –2 0 до 300	Для сварных узлов магнитопровода электромагнитных приводов. Обладает высокими магнитными свойствами и коррозионной стойкостью: в жидкой и паровой фазе продукта «Меланж»; в газообразном NH ₃ ; в 40 % растворе КОН при t до 110 °С и в присутствии O ₂ ; в тропических условиях при воздействии инея и росы; в морском тумане	
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 давления в условиях низких температур. Заменитель — латунь ЛЖМц 59-1-1	
	БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 18175	Сортовой прокат ГОСТ 1628 Трубы ГОСТ 1208 Поковка ОСТ 5.9046	От –253 до 250	Для деталей арматуры, работающих в неагрессивных средах: воздух, вода, природный газ, для работы в контакте с газообразным кислородом высокого давления, в условиях низких температур. Бронза БрАЖМц 10-3-1,5 упрочняется термообработкой на 170200 НВ	

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Окончание таблицы 3

Мат Наименова- ние	ериал Марка	НД на поставку	Температура среды (стенки), °С	Дополнительные указания по применению
Сплавы титановые	BT1-0 ΓΟCT 19807 ΟΤ4 ΟΤ4-0 ΓΟCT 19807	Сортовой прокат ГОСТ 26492 Листы ГОСТ 22178 Плиты ГОСТ 23755 Трубы ГОСТ 21945 ГОСТ 22897	От –269 до 300 От –169 до 400	Для деталей арматуры, работающих в морской воде и других средах высокой коррозионной активности, в том числе средах, содержащих влажный хлор
	3M OCT 1.92077	Сортовой прокат ОСТ 1.92062 Поковки и прутки ОСТ В.5.9325	До 300	Для деталей арматуры судовых систем

Примечания

- 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 °C. 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 –70 °C) для корпусных деталей с толщиной стенки до 36 мм, если при расчете на прочность допустимые напряжения уменьшены 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 –70 °C) без проведения термообработки.
- 3 Стали 14X17H2 и 07X16H4Б стойки к межкристаллитной коррозии после закалки и высокого отпуска. Испытание на межкристаллитную коррозию проводить по ГОСТ 6032 по методу **A** (без провоцирующего нагрева), кипятить 15 часов.

(Измененная редакция, Изм. № 4)

СТ ЦКБА 005.1-2003

Таблица 1 – Материалы и параметры применения крепежных изделий

	Стандарт	Параметры применения						
Марка	или	Болты, шпильки, винты Гайн		айки	ики Плоские шайбы			
материала	техничес- кие условия на материал	Темпера- тура среды, °С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Темпера- тура среды, °С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Темпера- тура среды, °С	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	
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	ГОСТ 1050	от -40 до 425	2,5 (25)	от -40 до 425	10 (100)	от -40 до 425	10 (100)	
35	ГОСТ 1050	от -40 до 425	10 (100)	от -40 до 425	20 (200)	от -40 до 425	· ·	
35X	ГОСТ 4543	от -40 до 425	20 (200)	от -40 до 450	20 (200)	от -40 до 450	He	
10Г2	ГОСТ 4543	от -70 до 425	20 (200)	от -70 до 425	20 (200)	от -70 до 425	регламен- тируется	
09Г2С	ГОСТ19281	от -70 до 425	16 (160)	от -70 до 425	16 (160)	от -70 до 450		
20XH3A	ГОСТ 4543	от -70 до 425		от -70 до 425		от -70 до 450		
18X2H4MA	ГОСТ 4543	от -70 до 400		от -70 до 400		-	-	
38ХН3МФА	ГОСТ 4543	от -50 до 350	Не регламен-	от -50 до 350	Не регламен-	-	-	
30 XMA	ΓΟCT 4543	от -40 до 450	тируется	от -40 до 510	тируется	от -70 до 450	Не регламен-	
25X1MФ (ЭИ 10)	ГОСТ20072	от -50 до 5 10		от -50 до 540		от -70 до 540	тируется	
20X1M1Ф1БР (ЭП 44)	ГОСТ20072	от -40 до 580		от -40 до 580		-	-	
12Х1МФ	ГОСТ20072		-	-	_	от -70 до 570	He	
20X13	ГОСТ 5632	от -30 до 450		от -30 до 510		от -40 до 450	регламен-	
14X17H2	ГОСТ 5632	от -70 до 350		от -70 до 350		от -70 до 350	Impyoron	
07Х16Н4Б 07Х16Н4Б-Ш	ТУ-14-1-3573	от -80 до 350		от -80 до 350		-	-	
08X18H10T 12X18H10T 12X18H9T	ГОСТ 5632	от -196 до 600		от -196 до 600		от -196 до 650		
10X17H13M2T 10X17H13M3T	ГОСТ 5632	от - 253 до 600	Не	от -253 до 600	He	от -253 до 600	He	
10Х14Г14Н4Т	ГОСТ 5632	от - 200 до 500	регламен- тируется	от -200 до 500	регламен- тируется	от -200 до 500	регламен- тируется	
08Х22Н6Т	ГОСТ 5632	от -40 до 200		от -40 до 200		от -40 до 200		
07Х21Г7АН5	ГОСТ 5632	от -253 до 400		от -253 до 400		от -253 до 400		
31X19H9MBБТ (ЭИ 572)	ГОСТ 5632	от -70 до 625		от -70 до 625		-	-	
45X14H14B2M (ЭИ 69)	ГОСТ 5632	от -70 до 600		от -70 до 600		от -70 до 600	Не регламен- тируется	

Окончание таблицы 1

			Γ	Іараметры пр	именения		
	Стандарт	Болты, ц	іпильки, винты	Гайки		Плоские шайбы	
Марка материала	Марка или технические условия на материал		Давление номинальное PN, МПа (кгс/см ²)	Темпера- тура среды, °С	Давление номиналь- ное PN, МПа (кгс/см ²)	Темпера- тура среды,°С	Давление номиналь- ное PN, МПа (кгс/см ²)
10Х11H22T3MP (ЭП 33, ЭИ 696M)	ГОСТ 5632	от -260 до 650		-	-	•	-
08X15H24B4TP (ЭП 164, ЭИ 725A)	ГОСТ 5632	от -269 до 600	Не регламен-	от -269 до 600	-	-	-
ХН35ВТ (ЭИ 612) ХН35ВТ-ВД (ЭИ 612-ВД)	ГОСТ 5632	от -70 до 650	тируются	от -70 до 650	-	-	-
ХН70ВМЮТ (ЭИ 765)	ГОСТ 5632	от 700 до 750		от 700 до 750	-	-	-
БрАЖМц 10-3-1,5	ГОСТ18175	<u>.</u>	-	от -196 до 250	-	-	-
ЛС59-1	ГОСТ15527		•	от -253 до 250	-	-	-

Примечания

29 4 Зам.

¹ Допускается применять крепежные изделия из сталей марок 30X, 35X, 40X, 30XMA, 35XM при температурах ниже минус 40 °C до минус 60 °C и крепеж из стали 25X1MФ и из стали 38XH3MФA при температуре ниже минус 50 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/м 2 (3 кгс·м/см 2) ни на одном из испытуемых образцов.

² Допускается применять крепежные изделия из стали марки 45X14H14B2M 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/м 2 (3 кгс·м/см 2) ни на одном из испытуемых образцов.

Таблица5 – Металлы для шпинделей и штоков

Мат	ериал	НД	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	– на поставку	рабочей среды, °С	по применению
Сталь автоматная	A20 FOCT 1414	Сортовой прокат ГОСТ 1414	От -30 до 250	Применяется на давление PN ≤ 2,5МПа (25 кгс/см²). Преимущественное применение для арматуры из чугуна и для футерованной арматуры
Сталь углеродистая	ВСт5сп ГОСТ 380	Сортовой прокат ГОСТ 535	От -20 до 425	Применяется на давление $PN \le 5,0 \text{ M}\Pi \text{a } (50 \text{ krc/cm}^2)$
	35, 40 FOCT 1050	Сортовой прокат ГОСТ 1050	От -40 до 425	Применяется после термообработки (закалка и высокий отпуск) при температуре ниже –31 °C до 40 °C
Сталь 40X гост 4543 конструк- ционная 70СТ 4543		Сортовой прокат ГОСТ 4543 ГОСТ 1051	От -40 до 450	Применяются после улучшающей термообработки (закалка и высокий отпуск)
	38Х2МЮА (38ХМЮА) ГОСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543	От –50 до 450	Применяется для азотируемых деталей; улучшающая термообработка (закалка и высокий отпуск) перед азотированием обязательна
	20ХНЗА ГОСТ 4543	Сортовой прокат ГОСТ 4543 ГОСТ 1051	От -70 до 450	Применяется для арматуры в северном исполнении после улучшающей термообработки (закалка и высокий отпуск)
	40XH2MA (40XHMA) ΓΟCΤ 4543 38XH3MΦA ΓΟCΤ 4543		От -50 до 450	Применяется для высоконагруженных деталей после улучшающей термообработки (закалка и высокий отпуск). Предел применения может быть расширен до −60 °C при обеспечении КС при рабочей температуре: КСU ≥ 300 кДж/м² (3,0 кгс·м/см²) или КСV ≥ 250 кДж/м²
Теплоустой- чивая сталь	25X1MФ (ЭИ10) ГОСТ 20072	Сортовой прокат ГОСТ 20072	От -50 до 510	(2,5 кгс·м/см²) Применяется для работы при температуре выше 500°C

	<i>ие та</i> олицы 3 эриал	нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды, °С	по применению
Сталь коррозионно- стойкая	20X13 ¹⁾ FOCT 5632	Прокат сортовой 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 по температуре даны после закалки и высокого отпуска, после низкого отпуска (на высокую твердость) температура применения ло 200 °C
	12X17 FOCT 5632	Прокат сортовой ГОСТ 5949 ГОСТ 1051	От -20 до 300	Применяется для работы в азотной кислоте (концентрацией до 50 %, на температуру до 80 %), для сред пищевой и мясомолочной промышленности, а также для других сред средней агрессивности, для деталей электромагнитной арматуры с улучшенными магнитными свойствами (термобработка по СТ ЦКБА 016)
	14X17H2 FOCT 5632		От -70 до 350	Применяется для работы в средах слабой агрессивности при требовании повышенной прочности. Стойкость против межкристаллитной коррозии обеспечивается после термической обработки на твердость 22,531 HRC (221285 HB) и 2528 HRC (240260 HB) по СТ ЦКБА 016. 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

Материал		НД	Температура	Дополнительные указания	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды, °С	по применению	
Сталь коррозионно- стойкая	25X17H2Б-Ш ТУ 14-1-1062	Сортовой прокат ТУ14-1-1062	От -70 до 350	Применяется для высоконагруженных деталей арматуры, не подвергающихся сварке	
	07X16H4Б 07X16H4Б-Ш ТУ 14-1-3573	Сортовой прокат ТУ 14-1-3573	От -70 до 350	Применяется для работы в морской атмосфере, паре, дистилате и ряде других сред	
	08X22H6T (ЭП 53) 08X21H6M2T (ЭП 54) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -40 до 300	Заменители сталей типа 12X18H10T и 10X17H13M3T. Применяются для работы в агрессивных средах. Заменители сталей типа 12X18H10T и 10X17H13M3T	
	Х32Н8 (ЭП 263) Х32Н8-Ш Х32Н8-ВД ТУ14-1-88	Сортовой прокат ТУ 14-1-88	От -40 до 250	Применяется для работы в средах спецтехники, азотной кислоте и в щелочах, применима для сварных узлов. Для деталей с высокими требованиями по плотности применять стали Х32Н8-ВД	
	08X18Н10Т ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -270 до 610	Применяется для работы в агрессивных средах: азотной кислоте, щелочах,	
	12X18H10T 12X18H9T FOCT 5632		От –270 до 350	аммиачной селитре, пищевых средах, средах спецтехники, судпрома, криогенной техники и сероводородосо держащих средах. Приме няется для сварных узлов.	
			Св. 350 до 610	Применяется для работы в средах, не вызывающих межкристаллитной коррозии	

Материал		нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды, °С	по применению
Сталь коррозионно-стойкая	O3X22H6M2 (ЭИ 67) ТУ 14-1-1554	Сортовой прокат ТУ 14-1-1554	От -40 до 300	Для производства карбамида и капролактама
	10X17H13M3T ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От –196 до 350	Применяется для работы в фосфорной, муравьиной, молочной, уксусной кислотах и других средах повышенной агрессивности
			Св. 350 до 600	Применяется при отсутствии требования стойкости к межкристаллитной коррозии
	10X17H13M2T FOCT 5632		От -253 до 350	Применяется для работы в фосфорной, муравьиной, молочной, уксусной кислотах и других средах повышенной агрессивности
			Св. 350 до 700	Применяется при отсутствии требования стойкости к межкристаллитной коррозии
	08X17H15M3T ГОСТ 5632		От -196 до 600	Применяется преимущественно для агрессивных сред при производстве мочевины
	15X18H12CЧТЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -70 до 300	Применяется для работы в азотной кислоте и средах спецтехники (ОСТ В26-07-007).
	15Х18Н12СЧТЮ-Ш (ЭИ 654-Ш) ТУ 14-1-561	ТУ 14-1-915		
	07X21Г7АН5 (ЭП 222) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-1141 ТУ 14-1-952 ГОСТ 5949	От -270 до 300	Применяется для работы в средах средней агрессивности и для криогенных температур
	10Х14Г14Н4Т (ЭИ 711) ГОСТ 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

Материал		НД	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды, °С	по применению
Сталь коррозионно- стойкая	06ХН28МДТ ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -196 до 400	Применяется для работы в серной кислоте различных концентраций при температуре не выше 80 °C
	О3Х21Н16АГ-Ш ТУ 14-1-2922	Сортовой прокат ТУ 14-1-2922	От -269 до 600	Применяется для длительной работы при глубоком охлаждении
Сталь жаропрочная	09Х14Н16Б (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	Сортовой прокат ТУ 14-1-1139 ГОСТ 5949	От -253 до 650	Применяется для работы при криогенных температурах и температуре выше 500 °C
	10Х11Н23Т3МР (ЭП 33) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949 ТУ 14-1-312 ТУ 14-1-3957	От -253 до 600	
Сплавы жаропрочные	ХН35ВТ (ЭИ 612) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-272	От100 до 650	Применяется для работы при температуре выше 600 °C. Для деталей с высокими требованиями по плотности
	ХН35ВТ-ВД (ЭИ 612-ВД) ТУ 14-1-1665	Сортовой прокат ТУ 14-1-1665	и для изготовления тренированных шпило применять сталь марк	и для изготовления тренированных шпилек применять сталь марки XH35BT-ВД вакуумно-
	ХН60ВТ (ЭИ 868) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-286	До 800	Применяется для работы при температуре выше 600 °C.

Продолэкение	е таблицы 5			
Материал		нд	Температура	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	– на поставку	рабочей среды, °С	по применению
Сплавы жаропрочные	ХН70ВМЮТ (ЭИ 765) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-1358	От 700 до 750	Применяется для работы при температуре 700 °C и более.
	ХН62ВМКЮ (ЭИ 867) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ТУ 14-1-402	От 800 до 850	
Сплавы коррозионно- стойкие	Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А- ВИ) ТУ 14-1-2260	Сортовой прокат ТУ 14-1-2260	От -70 до 300	Применяется для работ в соляной и галоидоводородных кислотах
	Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ) ТУ 14-1-2878	Сортовой прокат ТУ 14-1-2674		
	ХН65МВ (ЭП 567) ГОСТ 5632	Сортовой прокат ГОСТ 24982	От -70 до 500	Применяется для работы в солянокислых средах при повышенных температурах, концентрированной уксусной кислоте и др.
Бронзы	БрАЖНМц 9-4-4-1 ГОСТ 18175	Сортовой прокат ТУ 48-21-249-72	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 неагрессивных средах: воздух, вода, природный газ,
	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175		От –196 до 350	для работы в контакте с газообразным кислородом высокого давления и в условиях низких температур.
Латунь	ЛЖМц 59-1-1 ГОСТ 15527	Сортовой прокат ГОСТ 2060	От –196 до 250	Бронза БрАЖМц упрочняется термообработкой на 170200 НВ, БрАЖН – на 200240 НВ
Сплавы титана	BT1-0 FOCT 19 8 07	Сортовой прокат ГОСТ 26492	От –269 до 300	Применяется для работы в морской воде и других средах высокой коррозионной активности, в том числе в средах, содержащих влажный хлор

Окончание таблицы 5

Материал		НД	Температу	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	ра рабочей среды, °С	по применению
Сплавы титана	OT4 OT4-0 FOCT 19807	Сортовой прокат ГОСТ 26492	От –196 до 400	Применяется для работы в морской воде и других средах высокой коррозионной активности, в том числе в средах, содержащих влажный хлор
	3M OCT 1.92077	Сортовой прокат ОСТ 1.92062	До 300	Применяется для судовой арматуры
	ПТ-3В ГОСТ 19807	Поковки и прутки кованые от 100 до 650 мм (термообработанные) по ОСТ В5Р.9325 Прутки кованые диаметром от 116 до 250 мм (отожженные) по ТУ 1825-585-0751001	До 350	Сплав обладает высокой стойкостью в морской воде. Общая коррозия в морской воде до 150 °C отсутствует, критическая температуре питингообразования — 200 °C, 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 $KCU_{.40} \geq 300~\text{кДж/м}^2$ (3,0 кгс·м/см²).

36 3ам. 3

Таблицаб-Сталии сплавы для сильфонов

териал	НД	НД	Темпе-	Давление	Дополнительные
Марка	поставку	на изготовление сильфонов	ратура рабочей среды, °С	раоочее гр, МПа (кгс/см²), не более	указания по применению
05X18H10T FOCT 5632	Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880	ГОСТ 21744 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001- 357440880 ГОСТ 22388	От –260 до 550	От 0,6 до 25,0 (от 6 до 250)	Для воды, пара, инертных газов и для криогенных температур. Для сред слабой агрессивности
06X18H10T FOCT 10498	ГОСТ 10498 Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880				до температуры 350 °C. Для коррозионных сред до 150 °C.
08Х18Н10Т ГОСТ 5632	Лист ГОСТ 5582				
	Лента ГОСТ 4986				
	Труба ГОСТ 10498 Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ТУ 14-3-498 ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1780		От –260 до 465	От 0,15 до 3,10 (от 1,5 до 31,0)	
09X18H10T ΓΟCT 10498	Труба- заготовка ГОСТ 10498 ТУ 14-3-498	ГОСТ 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	ГОСТ 21744 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001- 357440880 ГОСТ 22388	до 550	От 0,6 до 25,0 (от 6 до 250)	
	Труба ГОСТ 10498 ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880		От –260 до 465	От 0,15 до 3,10 (от 1,5 до 31,0)	
	Марка 05X18H10T ГОСТ 5632 06X18H10T ГОСТ 10498 08X18H10T ГОСТ 5632 09X18H10T ГОСТ 10498	Марка Поставку 05X18H10T ГОСТ 5632 Ту 26-07-522 ТУ 1300-001-357440880 06X18H10T ГОСТ 10498 Труба-3аготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001-357440880 08X18H10T ГОСТ 5582 Лента ГОСТ 4986 Труба-3аготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001-357440880 Ту 26-07-522 ТУ 1300-001-357440880 ТУ 14-3-498 ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1780 09X18H10T ГОСТ 10498 Труба-3аготовка ГОСТ 10498 ТУ 14-3-498 ТРУ 26-07-522 ТРУ 1300-001-	Маркана поставкуна изготовление сильфонов05X18H10T ГОСТ 5632Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880ГОСТ 21744 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001- 35744088006X18H10T ГОСТ 10498 Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880ГОСТ 2238808X18H10T ГОСТ 5582 Лента ГОСТ 10498 Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880Труба- заготовка ГОСТ 10498 ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1780ГОСТ 2238809X18H10T ГОСТ 10498 ТУ 14-3-498ГОСТ 2238812X18H10T ГОСТ 5632ГОСТ 5582 Лента ГОСТ 5582 Лента ГОСТ 4986ГОСТ 21744 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001- 357440880 ГОСТ 22388Труба ГОСТ 10498 ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ГОСТ 22388	Марка на поставку на изготовление сильфонов ратура рабочей среды, °C 05X18H10T ГОСТ 5632 Труба- заготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001- 357440880 ОСТ 10498 Труба- 3аготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ГОСТ 10498 Труба- 3аготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ОТ −260 До 465 08X18H10T ГОСТ 5632 Претта ГОСТ 10498 Труба- 3аготовка ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 От −260 До 465 Труба Труба- 3аготовка ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1318 ТУ 14-3-1780 Труба- 3аготовка ГОСТ 10498 ТУ 14-3-1780 ОТ −260 До 465 12X18H10T ГОСТ 5632 Труба- 3аготовка ГОСТ 10498 ТУ 14-3-498 ГОСТ 22388 От −260 До 550 12X18H10T ГОСТ 5632 Прета ГОСТ 5582 ГОСТ ВД 21744 ТУ 3695-001 357440880 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 ГОСТ 22388 От −260 До 550 12X18H10T ГОСТ 5632 Труба ГОСТ 10498 ТУ 26-07-522 ТУ 1300-001- 357440880 ГОСТ 22388 От −260 До 465	Марка на поставку на изготовление сильфонов рабочей среды, ост теры, о

Окончание таблицы 6

Ма Наимено- вание	Марка	НД на поставку	НД на изготовление сильфонов	Температура рабочей среды, °C	Давление рабочее Рр, МПа (кгс/см²), не более	Дополнительные указания по применению
Сталь коррозион- ностойкая	10Х17Н13М2Т 10Х17Н13М3Т ГОСТ 5632		ТУ 26-07-553	От –260 до 350	От 1,0 до 20,0 (от 10 до 200)	Для коррозионных сред
Сплав жаро- прочный	ХН60ВТ ГОСТ 5632	ТУ 14-1-1747	ТУ 26-07-122	До 800	10,0 (100)	Для высоких температур
Сплав титановый	BT1-0 FOCT 19807	Труба ГОСТ 19807 Лист ГОСТ 22178	СТ ЦКБА 083	От -50 до 100	25,0 (250)	Для коррозионных сред

(Измененная редакция, Изм. № 4)

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.

Таблица7 – Металлы и наплавочные материалы для затворов арматуры

	гериал	Температура	лы для затворов арг Твердость	Дополнительные указания
Н аиме нова- ние	Марка или тип наплавленного металла	рабочей среды, °С		по применению
Латунь	ЛС 59-1 ГОСТ 15527 ЛЦ38Мц2С2 (ЛМцС58-2-2) ГОСТ 17711		80140 HB	Для затворов кислородной арматуры
	ЛЦ15К4 (ЛК80-3Л) ГОСТ 17711	От – 200 до 250	Не менее 100 НВ	
Бронза	БрАЖМц 10-3-1,5 ГОСТ 18175	От – 253 до 250	170200 HB	
	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175	От – 196 до 350	200240 HB	
Сталь высоколеги-	12X18H9T FOCT 5632	От – 100 до 300	155170 HB	При технической невозможности выполнения
рованная (коррозионно- стойкая, жаропрочная)	15X18H12C4TЮ ГОСТ 5632	От – 100 до 300	1551 70 HB	твердой износостойкой наплавки
жаропрочная)	10X17H13M2T FOCT 5632	От – 260 до 350	121179 HB	
	06X28MДТ ГОСТ 5632	От – 196 до 400	1351 85 HB	
	20X13 ΓΟCT 5632	От – 40 до 300	2944,5 HRC	
	14X17H2 FOCT 5632	От — 70 до 250	22,531 HRC	
Сталь легированная конструк- ционная	38X2MIOA FOCT 4543	От —40 до 450	Азотирование: 750900 HV, глубина слоя не менее 0,3 мм. Перед азотированием термообработка на твердость 225300 HB	Для арматуры высокого давления

Продолжение таблицы 7

	Материал	Температура	Твердость	Дополнительные	
Наименова- ние	Марка или тип наплавленного металла	рабочей среды, °С		указания по применению	
Шарики ГОСТ 3722	ШХ15 и др. ГОСТ 801	От –180 до 290	6266 HRC при диаметре до 45 мм 6065 HRC при диаметре более 45 мм	Для нейтральных сред	
Шарики ГУ ВНИПП 080	95X18 ΓΟCT 5632	От -253 до 350	5963 HRC HRC ≥ 56 (для t раб ≥ 300°C)	Для сред слабой агрессивности	
Наплавочные твердые износостойкие материалы	20X13 (48Ж-1, УОНИИ-13/нж ПП-АН106 ТУ ИЭС-252, св 10X17Т ГОСТ 2246, НП-13X15АГТЮ ТУ 3-145-81 и др.) СТ ЦКБА 053	От –40 до 300	Твердость в зависимости от термообработки: 240300 НВ 301350 НВ 351400 НВ	Для наплавки деталей из углеродистой стали перлитного класса	
	190К62X29В5С2 (Стеллит ВЗК по ОСТ 1.90078 ПРВЗК по ГОСТ 21449) ОСТ 5.9937 СТ ЦКБА 053	От -160 до 800	4252 HRC	Для наплавки деталей из углеродистой стали, стали аустенитного класса и железоникелевых сплавов	
	08Х17Н8С6Г (ЦН-6Л, ПП АН-133 ТУ ИЭС-511, ПЛ АН150 ТУ ИЭС-488 и др.) ОСТ 5.9937 СТ ЦКБА 053	От60 до 450	2939 HRC	Для наплавки деталей перлитного класса и аустенитного	
	13X16H8MC5Г4Б (ЦН-12М, ПЛ АН-151 ТУ ИЭС-555, ПП АН-157 ТУ ИЭС-654) ОСТ 5.9937 СТ ЦКБА 053	От -100 до 600	4050 HRC Для порошковых материалов допускается: ≥ 36 HRC	Для наплавки деталей из стали аустенитного класса. При наплавке деталей из стали перлитного класса необходим подслой ОЗЛ-6, св. 07Х25Н13 и др	

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Окончание таблицы 7

	Материал	Температура		Дополнительные	
Наименова- ние	Марка или тип наплавленного металла	рабочей Твердость °С		указания по применению	
Наплавочные твердые изно- состойкие материалы	09Х31Н8АМ2 (УОНИ-13/Н1-БК СТ ЦКБА 053	от –100 до 300	2228 HRC (без термообработки) 4250 HRC (после термообработки)	Для наплавки деталей из стали аустенитного класса	
	06X20H10M3Д3С4 (электроды или прутки из стали 06X20H10M3Д3СЧ) СТ ЦКБА 053	до 80	3240 HRC	Для наплавки деталей из сталей марок 06ХН28МДТ и 07Х20Н25М3Д2ТЛ	
Наплавочный твердый сплав на основе титана	Окисленный сплав ПТ-7М (окисленные прутки ПТ-7М) СТ ЦКБА 045	до 200	350430 HV	Для наплавки деталей из титановых сплавов	

Примечания

¹ Предельно допустимые удельные нагрузки для уплотнений затворов запорных клапанов – по СТ ЦКБА 068.

² Твердость уплотнительной поверхности золотника для всех типов затворов клапанов рекомендуется принимать не менее, чем на 5 единиц HRC больше, чем для седла.

Таблица8 – Металлы для направляющих и резьбовых втулок

	~~~~	направляющих и резі	<del></del>	T
Мате	ериал	нд	Температура рабочей	Дополнительные указания
Наименова- ние	Марка	на поставку	раоочеи среды, °С	по применению
Чугун легиро- ванный со специальны- ми свойствами	чн17Д3Х2 (ЖЧ-1) СТ ЦКБА 050	СТ ЦКБА 050	От –200 до 600	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, в воде, паре, в топочных газах, в разбавленных растворах серной и
	ЧН19ХЗШ ГОСТ 7769	ГОСТ 7769 СТ ЦКБА 050		соляной кислот, в рассолах при нормальной температуре, в щелочах
	ЧН15ДЗШ ЧН15Д7 ГОСТ 7769	ГОСТ 7769	От –200 до 400	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, в щелочах и слабых растворах кислот, в среде перегретого водяного пара
	ЧН5Г8 (ГН8-5) СТ ЦКБА 050	СТ ЦКБА 050	От –40 до 400	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, паре воде и других средах слабой агрессивности.
Антифрикцион- ный чугун	АЧС-1, АЧС-3 ГОСТ 1585	ГОСТ 1585	От -15 до 300	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии при наличии смазки
Сталь корро- зионностойкая	20X13 FOCT 5632	Сортовой прокат ГОСТ 5949	От -40 до 300	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии и средах слабой
	95X18 ΓΟCT 5632		От –40 до 200	агрессивности. Твердость втулок выбирается с учетом твердости шпинделя ¹⁾ . Для повышения стойкости против
	14X17H2 ГОСТ 5632		От –70 до 250	задирания рекомендуется применять хромирование (кроме стали 95Х18)
	15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) ГОСТ 5632		От –100 до 200	
Брон <b>за</b>	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
	БрАЖН 10-4-4 ГОСТ 18175		От –200 до 350	упрочняется термообработкой 170200 НВ. Бронза БрАЖН 10-4-4 упрочняется термообработкой 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

(Измененная редакция, Изм.№ 4)

Продолжение таблицы 8

Мате	ериал	нд	Температура	Дополнительные указания по применению	
Наименова- ние	Марка	на поставку	рабочей среды, °С		
Бронза	БрАЖ 9-4 ГОСТ 18175 ГОСТ 1628  БрА9Ж3 ГОСТ 613 ГОСТ 613 БрА10ЖЗМц2 ГОСТ 613 ГОСТ 613 ГОСТ 613 СТ ЦКБА 051  Бр 9-4-4-1 ГОСТ 18175 Прутки прессованные круглые DN от 20 до 60 мм ТУ 48-21-249 Поковки		От –253 до 250 До 250	Применяется для работы в пресной воде, на воздухе, в масле, в жидком топливе и паре Применяется для работы в морской воде	
Сплавы титановые	BT1-0 OT4, OT4-0 FOCT 19807	ТУ 5.961-11010  Сортовой прокат ГОСТ 26492	От –200 до 350	Применяется для работы в морской воде и других средах высокой коррозионной активности, в том числе, во влажном хлоре. Рабочую поверхность оксидировать по СТ ЦКБА 106	
Стеллит в виде наплавки или литых втулок	Прутки ВЗК или ПрВЗК, или электроды на основе прутков	OCT 1.90078 FOCT 21449 FOCT 10051 FOCT 9466	От100 до 600	Применяется для работы в коррозионно-активных средах и при высоких температурах. Применяется для направляющих поверхностей, твердость не менее 37 HRC,	
Наплавка электродами марки ЦН- 12М	ЦН-12М	ГОСТ 10051 ГОСТ 9466		толщина наплавки 3 мм min ²⁾ Кромки торцов и выточек на трущихся поверхностях должны иметь радиусы закругления R ≥ 1,6 мм, чистота поверхности по радиусу должна быть не ниже чистоты основных трущихся поверхностей	
Латунь	ЛЦ16К4 (ЛК 80-3Л) ГОСТ 17711	<b>СТ ЦКБА 051</b> ГОСТ 17711	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 <b>206</b> 0			

(Измененная редакция, Изм.№ 4)

#### Окончание таблицы 8

N	Материал		Температура		
Наименова- ние	Марка	НД на поставку	рабочей среды, °С	Дополнительные указания по применению	
Чугун с пластинчатым графитом	Сч 20 — карбонитрированный Сч 15 — сульфоцианированный ГОСТ 1412	ГОСТ 1412 СТ ЦКБА 050	От -60 до 150	Применяется для работы в атмосферных условиях при наличии смазки ВНИИП-232 ГОСТ 9433	
Сталь углеро- дистая	20 -сульфоциа- нированная 45-сульфоциа- нированная ГОСТ 1050	Пруток ГОСТ 1050			
Чугун с шаровидным графитом	ВЧ 45 ГОСТ 7293	ГОСТ 7293 СТ ЦКБА 050			

П р и м е ч а н и е - Рекомендации по применению металлов в сочетании со смазками резьбовых ходовых пар, удельные нагрузки в резьбе и другие технические требования приведены в СТ ЦКБА 060

¹⁾ Рекомендации по применению металлов в узлах трения «шток-направляющая втулка» приведены в СТ ПКБА 073

²⁾ Поверхность трущихся сопряженных деталей 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.

Таблица9 - Металлы для тарельчатых пружин

Мате Наименова- ние	ериал Марка	НД на поставку	Стандарт на пружины	Температура применения, °С	Дополнительные указания по применению
Сталь легирован- ная	60C2A ΓΟCΤ-14959 51ΧΦΑ ΓΟCT 14959	Сортамент ГОСТ 2283 ГОСТ 7419 Технические требования ГОСТ 14959	FOCT 3057	От –60 до 120	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии с противокоррозионными покрытиями 1)
Сталь коррозион- ностойкая	25Х17Н2Б-Ш	ТУ 14-1-3572	OCT 3-5107	От –60 до 50	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, в морской атмосфере, в воде и средах слабой агрессивности

(Измененная редакция, Изм. № 4)

 $^{^{1)}}$  После электрохимических покрытий обязательна термообработка (отпуск) для снятия водородной хрупкости, с указанием в чертеже

Таблица10 – Металлы для шайб пружинных

Материал		ГОСТ на шайбы	Температура применения,	Дополнительные указания по применению	
Наимено- вание	Марка	НД на поставку	пружинные	°C	-
Сталь ресорно- пружинная	65Г ГОСТ 14959	ГОСТ 2283 ГОСТ 21997 ГОСТ 21996	ГОСТ 6402	От -60 до 250	Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии с противокоррозионными покрытиями 1)
Сталь нержавею- щая	30X13 FOCT 5632	ГОСТ 5582 ГОСТ 4986			Применяется для работы в условиях атмосферной коррозии, для воды и для сред слабой агрессивности
Сплав прецизион- ный	36НХТЮ (ЭИ 702) ГОСТ 10994	FOCT 14117		От –196 до 450	Применяется для работы в среде воздуха высокой влажности, воды, пара, ряда сред средней агрессивности при глубоком охлаждении. Термообработка по СТ ЦКБА 016, твердость 3242 HRC. Обеспечивается стойкость против межкристаллитной коррозии при испытании по методу «АМ» ГОСТ 6032

 $^{^{1)}}$  После электрохимических покрытий обязательна термообработка (отпуск) для снятия водородной хрупкости, с указанием в чертеже

Таблица 11 – Металлы для прокладок

Материал		Вид полуф	абриката	Темпера	Дополнительные
Наимено- вание	Марка	Наименова- ние	НД на поставку	тура примене- ния, °С	указания по применению
Сталь углеродис- тая	08KII 08 FOCT 1050	1 1		от –40 до 475	Применяется для работы в среде водяного пара и
Электро- техничес- кая нелеги- рованная	10880 ГОСТ 11 <b>036</b>	Полоса	ГОСТ 11036	от –60 до 450	нефтепродуктов
Сталь коррозион- ностойкая	08X18H10T 12X18H10T FOCT 5632	Листы толстые термически- обработанные	ГОСТ 7350	от -253 до 600	Применяется для работы в коррози-онных средах
Никель	НП1 ГОСТ 492 НПОЭ, НП1Э ГОСТ 19241 ГОСТ 2170	Листы и полосы мягкие	ГОСТ 6235	от –20 до 400	Применяется для работы в воде, паре и нейтральных газах
Медь	M1, M2 FOCT 859	Листы и полосы мягкие	ГОСТ 1173	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)	ГОСТ 21631	от –253 до 150	Применяется для работы в среде нефтепродуктов, азотной и фосфорной кислоте, сернистых газах
Свинец	C2 FOCT 3778	Листы	ГОСТ 9559	от –200 до 100	Применяется для коррозионных сред, в т.ч. для серной кислоты

# Приложение A (справочное)

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Таблица А.1 - Температуры применения сталей в средах, содержащих окись углерода

Тип стали	Парциальное давление, МПа (кгс/см²), при температуре, °C		
	до 100	свыше 100	
Углеродистые и низколегированные с содержанием хрома до 2%	24 (240)		
Низколегированные с содержанием хрома выше 2% до 5%	_	10 (100)	
Коррозионностойкие стали аустенитного класса	-	24 (240)	

П р и м е ч а н и е — Условия применения установлены для скорости карбонильной коррозии не более  $0.5 \, \text{мм/год}$ .

# Приложение Б (справочное)

ТаблицаБ.1 - Максимально допустимые температуры применения сталей в средах, содержащих аммиак

		Температура, °C при парциальном давлении аммиака, МПа (кгс/см²)				
Марка стали	Св.1 (10) до 2 (20)	Св.2 (20) до 5 (50)	Св.5 (50) до 8 (80)			
20, 20ЮЧ, 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10Г2	300	300	300			
14XΓC, 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			

П р и м е ч а н и е — Условия применения установлены для скорости коррозии азотного слоя не более  $0.5 \ \text{мм/год}.$ 

49

3 Зам.

# Приложение В (справочное)

(Измененная редакция, Изм. № 4)

ТаблицаВ.1 - Максимально допустимая температура применения сталей в водородосодержащих средах

Марка стали	Температура, °С при парциальном давлении водорода, МПа (кгс/см²)						
-	1,5 (15)	2,5 (25)	(25) 5 (50) 10 (100) 20 (200) 30 (300)				
20, 20ЮЧ, 15ГС, 16ГС, 09Г2С, 10Г2	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
18Х3МФ	510	510	510	510	500	470	450
20Х3МВФ, 15Х5М, 15Х5М-Ш, 08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т, 12Х18Н12Т, 08Х18Н12Т, 03Х17Н14М3, 08Х17Н15М3Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х17Н13М3Т	510	510	510	510	510	510	510

#### Примечания

$$P_{H_2} = (C \cdot P_p)/100,$$

где С – процентное содержание Н₂ в системе;

Рн2 - парциальное давление Н2;

Рр – рабочее давление в системе.

¹ Параметры применения сталей, указанные в таблице, относятся также к сварным соединениям при условии, что содержание легирующих элементов в металле шва не ниже, чем в основном металле.

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

³ Парциальное давление водорода рассчитывается по формуле:

### Приложение Г (рекомендуемое) Параметры запорной арматуры

ТаблицаГ.1 - Параметры применения запорной арматуры СП 42-101, СНиП 41-02, СНиП 42-01 (СП 62.133302011)

Материал корпуса	Давление номинальное PN, МПа (кгс/см²)	Номинальный диаметр DN, мм	Температура окружающей среды, °С	Наименование документа, регламентирующего параметры применения
Серый чугун	До 0,05(0,5)	До 100	До –45	
	До 0,6 (6)	Без ограничения	До –35	
Ковкий чугун	До 0,05 (0,5)	До 100	До –45	
	До 1,6 (16)	Без ограничения	До –40	Свод правил по применению запорной арматуры для
Углеродистая сталь	До 1,6 (16)	Без ограничения	До –45	строительства систем газоснабжения СП 42-101
Легированная сталь	До 1,6 (16)	Без ограничения	До –60	
Сплавы на основе меди	До 1,6 (16)	Без ограничения	До –60	
Сплавы на основе алюминия 1)	До 1,6 (16)	До 100	До60	
Серый чугун	До 0,6 (6)	_	До –35	СНиП 42-01 (СП 62.133302011).
Ковкий чугун	До 1,6 (16)	_	До –35	Газоснабжение - PN ≤ 1,2 МПа (12 кгс/см²) для газа и
Углеродистая сталь	До 1,6 (16)	_	До –40	PN ≤ 1,6 МПа (16 кгс/см ² ) для сжиженных углеводородных газов СУГ) ²⁾
Легированная сталь	До 1,6 (16)		Ниже –40	rasob Cyl)
Латунь, бронза	До 1,6 (16)	_	Ниже –40	
Серый чугун	_		Не ниже –10 ³⁾	СНиП 41-02. Тепловые сети
Ковкий чугун	-	-	Не ниже –30 ³⁾	(вода, $t \le 200$ °C, PN $\le 2,5$ МПа (25 кгс/см²), пар $t \le 440$ °C,
Высокопрочный чугун		_	Не ниже –40	$PN \le 6,2 M\Pi a (62 krc/cm2))4)$

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.

Температура окружающего воздуха.

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 СНиП 41-02 температура применения арматуры из бронзы и латуни – не выше 250 °C.

#### Приложение Д (рекомендуемое)

#### (Измененная редакция, Изм. № 4)

Т а б л и ц а Д.1 - Рекомендации по выбору и применению сталей для деталей арматуры и пневмоприводов, не работающих под давлением и не подлежащих сварке, а также для деталей электроприводов, предназначенных для эксплуатации в условиях низких температур (северное исполнение)

Марка стали	Закалка + отпуск при температуре, °C	Примерный уровень прочности , кгс/мм	Температура применения не ниже, °С	Использование в толщине не более, мм
18 <b>X2H4</b> BA	200	130	-100	200
1 <b>8</b> X2H4BA	550-600	100	-120	200
12XH3A	200	100	-80	40
15XM	200	90	-60	20
20X	200	90	-40	15
30XH3A	550	100	-80	100
38Х2МЮА	600-650	100	-80	60
40XH	500	100	-80	50
40X2HMA	580-600	110	-80	70
40ХФА	600-650	100	-60	30
40X	500	100	-60	25
35	500	70	-60	15
45	500	90	-50	20
30XMA	550	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 E (справочное)

(Измененная редакция, Изм. № 4)

Т а б л и ц а Е.1– Коэффициент относительной эрозионной стойкости материалов деталей арматуры (Kn)

Детали проточной части арматуры	Материал деталей	Коэффициент эрозионной стойкости относительно стали 12X18H10T	Допускаемый перепад давления, МПа
Корпус, патрубки, седло, шибер	25 (25Л)	0,0055	0,022
COZDIO, MINOOP	20	0,0056	0,022
Шток, плунжер (золотник), седло	30X13	0,258	1,0
Шток	14X17H2	0,74	2,95
Уплотнительные поверхности и плунжера (шибера)	Сплав на основе никеля XH80CP2	0,83	3,32
плупжера (шпосра)	Сплав на основе железа ЦН-6 (X16H7C5)	0,90	3,6
Корпус, патрубки, шток, плунжер (шибер), седло	12X18H10T	1,0	4,0
Уплотнительные поверхности деталей	Сплав на основе железа	1,12	4,5
затвора, плунжер	(X16Н9СМ4Г4Б). Сплав на основе кобальта ЦН-2 (ВЗК)	1,44	5,75
Корпус, патрубок, шток	Сплав на основе титана ТВ-1	2,44	9,75

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Материалы являются эрозионностойкими, если коэффициент относительной эрозионной стойкости Kn не менее 0,5 и твердость материала  $HRC \ge 28$ .

### Приложение Ж (рекомендуемое)

ТаблицаЖ.1 – Стали и сплавы для кислородной арматуры (ГОСТ 12.2.052-81)

	Давление кислорода, МПа (кгс/см ² ), не более										
	в запорной арматуре в регулирующей арматуре							арматуре	В арматуре отключения КИП		
	при управлении								(Ду≤6 мм)		
Материал	М	естном	дистані	ционном ⁴⁾	ме	стном	дистан	ционном ⁴⁾			
	кор- пус	детали запорного устрой- ства	корпус	детали запорного устрой- ства	корпус	детали запорного устрой- ства	корпус	детали запорного устрой- ства	Кор- пус	Шпиндель с запорным конусом ≥60°, детали запорного устройства	
Алюминивые сплавы по ГОСТ 1583, ГОСТ 4784		1,6 (16)								именяются	
Чугуны по ГОСТ 26358 Углеродистые стали по ГОСТ 380, ГОСТ 1050 и легированные стали по ГОСТ 4543, ГОСТ 19281	1,6 (16)					0,6 (6)		1,	6 (16)		
Нержавеющие стали по ГОСТ 5632	6,4         6,4         6,4         16,5 2)         4,0         4,0 3)         6,4         16,5 2)           (64)         (64)         (64)         (165)         (40)         (40)         (64)         (165)							25,0 (250)			
Медь, сплавы на основе меди по ГОСТ 859, ГОСТ 493, ГОСТ 5017, ГОСТ 15527, ГОСТ 17711, ГОСТ 18175						42 (420)					

(Измененная редакция, Изм. № 4)

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 основе меди.
3) При давлении свыше 1,6 МПа (16 кгс/см²) одна из деталей должна быть 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 И (обязательное) Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие технические требования

ГОСТ 12.1.044-89 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 условные пробные и рабочие. Ряды

ГОСТ 380-2005 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки

#### ГОСТ 493-79 Бронзы безоловянные литейные. Марки

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

ГОСТ 494-90 Трубы латунные. Технические требования

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 1050-88 Прокат сортовой, калиброванный со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

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 требования

ГОСТ 1412-85Чугун с пластинчатым графитом. Марки

55 4 Зам.

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

ГОСТ 1577-93 Прокат листовой и широкополосной универсальный 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 2060-2006 Прутки латунные. Технические условия

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

#### ГОСТ 2208-2007 Фольга, ленты, листы и плиты латунные. Технические условия

ГОСТ 2246-70 Проволока стальная сварная. Технические условия

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

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 коррозионностойкой и жаростойкой стали. Технические условия

#### ГОСТ 5017-2006 Бронзы оловянные, обрабатываемые давлением. Марки

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

ГОСТ 5582-75 Сталь тонколистовая коррозионностойкая, жаростойкая и жаропрочная. Технические требования

ГОСТ 5632-72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионностойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5949-75 Сталь сортовая и калиброванная коррозионностойкая, 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.

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

ГОСТ 7350-77 Сталь толстолистовая коррозионностойкая и жаропрочная. Технические условия

ГОСТ 7419-90 Прокат стальной горячекатаный для рессор. Сортамент

ГОСТ 7769-82 Чугун легированный для отливок со специальными свойствами. Общие технические условия

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

ГОСТ 8731-74 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия

ГОСТ 8733-74 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Технические условия

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

ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия

ГОСТ 9454-78 Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженной, комнатной и повышенной 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 коррозионностойкой стали

ГОСТ 9941-81 Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионной 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

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

ГОСТ 10498-82 Трубы бесшовные особо тонкостенные из коррозионностойкой стали. Технические условия

ГОСТ 10994-74 Сплавы прецизионные. Марки

ГОСТ 11036-75 Сталь сортовая электротехническая нелегированная. Технические условия

ГОСТ 11069-2001 Алюминий первичный. Марки

ГОСТ 14117-85Лента 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 стали. Технические условия

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

57

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

Зам.2

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 21357-87 Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие 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 условия

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

ГОСТ 21946-76 Лента стальная холоднодеформированная 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 однослойные диаметром до 200 мм. Общие технические требования

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

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

ГОСТ 24982-81 Прокат листовой из коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных сплавов. Технические условия

ГОСТ 25054-81 Поковки из коррозионностойких сталей и сплавов. Общие технические условия

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

ОСТ 1.90078-72 Прутки литые из жаростойких сплавов марок ВХН1 и ВЗК

ОСТ 1.92062-90 Прутки катаные из сплавов марок ПТ-3В, 3М, 19. Технические условия

ОСТ 1.92077-91 Титановые сплавы. Марки

ОСТ 3-5107-82 Пружины тарельчатые из высокопрочной нержавеющей стали. Технические условия

OCT 5.9046-77 Заготовки из деформируемых меди, медных и никелевых сплавов. Общие технические требования

ОСТ 5.9071-88 Отливки из сплавов марок ТЛ. Общие технические условия

ОСТ В 5.9325-79 Поковки и прутки кованые из сплавов ПТ-3В, 3М и 19

ОСТ 5.9937-84 Наплавка уплотнительных и трущихся поверхностей износостойкими материалами. Типовой технологический процесс

58 Зам.2

OCT 26-01-135-81 Поковки деталей сосудов, аппаратов и деталей трубопроводов высокого давления. Общие технические требования, правила приемки, методы испытаний

ОСТ В 26-07-007-75 Материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающей в средах спецтехники. Гарантийные сроки службы

СТ ЦКБА 010-2004 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования

СТ ЦКБА 012-2005 Арматура трубопроводная. Шпильки, болты, гайки и шайбы для трубопроводной арматуры. Технические требования

СТ ЦКБА 014-2004 Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия

СТ ЦКБА 016-2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионностойких и жаропрочных сплавов

СТ ЦКБА 018-2007 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок (деталей) из титана и титановых сплавов. Типовой технологический процесс

СТ ЦКБА 025-2005 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования.

СТ ЦКБА 026-2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей. Типовой технологический процесс

СТ ЦКБА 027-2005 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей из цветных сплавов на основе меди и никеля. Типовой технологический процесс

СТ ЦКБА 030-2006 Арматура трубопроводная. Пружины винтовые цилиндрические. Общие технические условия

СТ ЦКБА 045-2009 Арматура трубопроводная. Сварка и наплавка деталей из титановых сплавов. Технические требования и контроль качества

СТ ЦКБА 050-2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования

СТ ЦКБА 051-2008 Арматура трубопроводная. Отливки из цветных сплавов. Технические требования

СТ ЦКБА 052-2008 Арматура трубопроводная. Требования к материалам арматуры, применяемой для сероводородсодержащих сред

СТ ЦКБА 053-2008 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования

СТ ЦКБА 054-2008 Арматура трубопроводная. Конструкционные материалы для деталей трубопроводной арматуры, работающей в коррозионно-активных средах. Технические требования

СТ ЦКБА 060-2008 Арматура трубопроводная. Ходовые резьбовые пары. Основные технические требования

СТ ЦКБА 068-2008 Арматура трубопроводная. Затворы запорных клапанов с уплотнением «металл по металлу»

СТ ЦКБА 073-2009 Арматура трубопроводная. Узлы трения пята-подпятник и штоквтулка. Конструкция и размеры

СТ ЦКБА 083-2010 Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные из сплава ВТ1-0. Общие технические условия

СТ ЦКБА 106-2011 Арматура трубопроводная. Оксидирование деталей из титановых сплавов

ПНАЭ Г-7-025-90 Отливки стальные для атомных энергетических установок. Правила контроля

СниП 23-01-99 Строительная климатология

СНиП 41-02-2003 Тепловые сети

СНиП 42-01-2002 (СП 62.13330.2011) Газораспределительные системы

СП 42-101-2003 Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб

ТУ 14-1-88-79 Сталь сортовая коррозионностойкая марок Х32Н8, Х32Н8-ВД, Х32Н8-Ш

ТУ 14-1-272-72 Прутки и полосы из жаропрочных сплавов марок XH35BT (ЭИ 612), XH35KBT (ЭИ 612К), XH75TБЮ (ЭИ 869)

ТУ 14-1-286-98 Прутки из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЭИ 868), ХН60ВТ-П (ЭИ 868-П)

ТУ 14-1-312-72 Прутки из стали марки10X11H23T3MP (ЭП 33)

ТУ 14-1-402-72 Прутки из жаропрочных сплавов

ТУ 14-1-463-72 Сталь сортовая коррозионностойкая марки 09Х16Н45Б-Ш (ЭП 56-Ш)

ТУ 14-1-561-73 Прутки из коррозионностойкой стали марок 15X18H12C4TЮ (ЭИ 654) и 15X18H12C4TЮ-Ш (ЭИ 654-Ш)

ТУ 14-1- 915-74 Прутки из коррозионностойкой стали 15Х18Н12С4ТЮ-Ш (ЭИ 654-Ш)

ТУ 14-1-952-74 Сталь сортовая коррозионностойкая марки 07Х21Г7

ТУ 14-1-1062-74 Прутки и полосы из коррозионностойкой стали марки 25Х17Н2Б-Ш

ТУ 14-1-1139-74 Прутки из стали марки 03Х20Н16АГ6-Ш

ТУ 14-1-1141-74 Сталь сортовая коррозионностойкая марки 07Х21Г7АН5

ТУ 14-1-1358-74 Прутки из сплава марок ХН70ВМЮТ (ЭИ 765), ЭИ 607, ЭИ 607А

ТУ 14-1-1541-75 Сталь листовая коррозионностойкая с низким содержанием углерода марок 03X17H14M3 (3И66), 03X23H6 (3И68), 03X22H6M2 (3И67)

ТУ 14-1-1554-75 Сталь сортовая коррозионностойкая марок 03Х23Н6 (ЭИ68) и 03Х22Н6М2 (ЭИ67)

- ТУ 14-1-1665-76 Прутки сортовые из сплава марки ХН35ВТ-ВД (ЭИ612-ВД)
- ТУ 14-1-1747-76 Сталь тонколистовая холоднокатаная из жаропрочных сталей и сплавов
- ТУ 14-1-2260-77 Прутки из коррозионностойкого сплава Н70МВФ-ВИ (ЭП 814-ВИ)
- ТУ 14-1-2455-78 Сталь толстолистовая коррозионностойкая марки 07Х21Г7АН5 (ЭП 222)
- ТУ 14-1-2475-78 Лист толстый из коррозионностойкого сплава марки ХН65МВ (ЭП 567)
- ТУ 14-1-2674-79 Сортовой прокат из стали марок 08X18H10T-ВД (ЭП 914-ВД), 10X18H10T-ВД (ЭП 502-ВД)
- ТУ 14-1-2864-80 Сталь толстолистовая горячекатаная коррозионностойкая марок 03X23H6 и 03X22H6M2
  - ТУ 14-1-2878-80 Лист тонкий из сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ)
  - ТУ 14-1-2922-80 Прутки из стали марки 03Х20Н16АГ6-Ш
- ТУ 14-1-3018-80 Поковки из коррозионностойкой стали. Марка 09X16H4Б-Ш (ЭП56-Ш) электрошлакового переплава
  - ТУ 14-1-3239-81 Прутки из коррозионностойкого сплава. Марка ХН65МВ (ЭП567)
- ТУ 14-1-3285-81 Поковки из сталей и сплавов, изготовленные ковкой на прессах (Поковки из сплава марок XH60BT (ЭИ 868) и (ЭИ 437 Б)
  - ТУ 14-1-3291-81 Листы горячекатаные из стали. Марка 03Х20Н16АГ6
- ТУ 14-1-3303-82 Сталь сортовая коррозионностойкая низкоуглеродистая марки ОЗХ17Н14М3 (ЗИ 66)
  - ТУ 14-3-460-75 Трубы стальные бесшовные для паровых котлов и трубопроводов
  - ТУ 14-3-498-76 Трубы многослойные особо-высокой точности из нержавеющей стали
- ТУ 14-3-1128-2000 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для газопроводов газлифтных систем и обустройства газовых месторождений. Технические условия
- ТУ 14-3-1227-83 Трубы электросварные из сплавов марок Н70МФВ-ВИ (ЭП **8**14А-ВИ), **XH65**МВУ (ЭП 760) и XH65МВ (ЭП 567)
- ТУ 14-3-1318-85 Трубы многослойные особотонкостенные из нержавеющей стали 08X1810T, 09X18H10T
  - ТУ 14-3-1320-85 Трубы бесшовные теплодеформированные из сплава ЭП-760
- ТУ 14-3-1780-91 Трубы холоднодеформированные многослойные, тонкостенные больших диаметров из коррозионностойких марок стали
- ТУ 14-3-1905-93 Трубы бесшовные горячие и холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марок 08X22H6T (ЭП 53), 08X21H6M2T (ЭП 54) и 10X14Г14H4T (ЭИ 711)
  - ТУ 14-134-380-2000 Пруток из сплава ХН65МВУ-ВИ (ЭП 760-ВИ)
- ТУ 26-02-19-75 Отливки стальные для оборудования нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов

- ТУ 26-07-122-83 Сильфоны многослойные из жаропрочного сплава ХН60ВТ (ЭИ 868)
- ТУ 26-07-522-95 Трубы-заготовки для многослойных сильфонов АЭУ
- ТУ 26-07-553-97 Сильфоны многослойные из стали марок 10Х17Н13М3Т и 10Х17Н13М2Т
- ТУ 14-1-2787-2004 Прутки из коррозионностойкой стали марок 08X18H10T-ВД (ЭИ 914-ВД), и 10X18H10T-ВД (ЭП 502-ВД)
  - ТУ 14-1-3570-83 Поковки из коррозионностойкой стали марок 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш
  - ТУ 14-1-3573-83 Прутки из коррозионностойкой стали марок 07Х16Н4Б и 07Х16Н4Б-Ш
  - ТУ 14-1-3581-83 Прутки из стали марок 12X18H9T-ВД, 12X18H10Т-ВД, 08X18H10Т-ВД
  - ТУ 14-1-3587-83 Листы горячекатаные из коррозионностойкого сплава ХН65МВУ (ЭП 760)
  - ТУ 14-1-3957-85 Сталь калиброванная и со специальной отделкой поверхности из высоколегированных марок
- ТУ 14-1-4296-87 Листы толстые горячекатаные из жаропрочных и жаростойких сталей и сплавов
  - ТУ14-1-4300-87 Сталь толстолистовая коррозионностойкая марки 09Х16Н4Б-Ш (ЭП56-Ш)
- ТУ 14-1-4684-89 Листы горячекатаные из коррозионностойкого сплава Н70МФВ-ВИ (ЭП 814А-ВИ), Н70МФВ-ИД (ЭД 814А-ИД)
  - ТУ14-1-4719-89 Листы горячекатаные из коррозионностойкого сплава Н65М-ВИ (ЭП 982-ВИ)
- ТУ14-1-5054-91 Сталь горячекатаная толстолистовая коррозионностойкая вакуумнообезуглероженная марок 02X17H14M3-BO, 03X17H14M3-BO
  - ТУ 48-21-249-72 Прутки круглые из бронзы БрАЖНМц 9-4-4-1
  - ТУ 5.961-11010-75 Поковки из бронзы марки БрАЖНМц 9-4-4-1
  - ТУ 108-668-86 Заготовки фасонные из стали 08Х18Н10Т-Ш
  - ТУ 108-11-216-77 Заготовки из нержавеющей аустенитной стали
  - ТУ 108.11.937-87 Заготовки из стали марок 10Х18Н9, 10Х18Н9-ВД, 10Х18Н9-Ш
  - ТУ 108.930-80 Листы (плиты) из стали марок 12X18H10T и 08X18H10T
- ТУ 0870-001-05785572-2007 Отливки из стали 20ГМЛ для деталей холодного климатического исполнения
  - ТУ ВНИПП 080-90 Подшипники качения из нержавеющих сталей
- ТУ У27.1-00218325-021-2005 Отливки из высоколегированной коррозионностойкой стали 03X18H3AГ5Л. Технические условия

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующему указателю, составленному по состоянию на 1 января текущего года. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Генеральный директор ЗАО «НПФ «ЦКБА» Айриев В.А. Первый заместитель генерального Тарасьев Ю. И. директора - директор по научной работе Начальник отдела стандартизации Дунаевский С.Н. Исполнители: Руководитель подразделения Ольховская С.Г. разработчика Ведущий специалист по металловедению Снегур И.З. Ведущий специалист по сварке и наплавке Сергеева Г.А. Инженер-коррозионист Новикова Т.Е.

]] WHENEY

Согласовано:

Председатель ТК 259

Власов М.И.

#### СОГЛАСОВАНО

ОАО «НИИХИММАШ»
Зам.генерального директора
письмом №
7064-21-8/540 П.А.Харин
«21» октября 2003 г.

#### СОГЛАСОВАНО

Госгортехнадзор России письмом № 10-03/1367 С.Н.Мокроусов «23» декабря 2003 г.

#### СОГЛАСОВАНО

ООО «ВНИИГАЗ»
Зам.генерального директора
письмом №
58-4/4008 Ю.В.Илатовский
«03» октября 2003 г.

#### СОГЛАСОВАНО

ОАО «ВНИИНЕФТЕМАШ» Зам.генерального директора письмом № 30-25/1108 В.А.Емелькина «06» ноября 2003 г.

# Лист регистрации изменений

Номе	Номера листов (страниц)		·	Всего листов	№ докум	Входящий № сопроводи-	Под-	Дата
изме нён- ных	заме- нён- ных	но- вых	Ан- нули- рован -ных	(страниц) в докум.		тельного документа и дата		
	-	-		65	Изм. 1	Пр. 3 от 03.02.06	1	2000
-	12, с 55 по			65	Изм. 2	Пр. 18 от 15.03.07	Leenje	28.03 2007
	10			65	Поп- равка № 1		Jung	26.11 2007
	10,11, 14,35, 36, 40, 41,43, 49,51, 55, 60-62			65	Изм.3	Пр. 30 от 30.04.08	Lawy	20.05. 2008
	39			65	Поп- равка № 2		Freens	09.06 2010
14, 25- 27, 38, 40, 42, 43, 45, 48,50, 52-54	2, 6, 8- 10, 15, 28, 29, 41, 44, 47, 51, 55, 56, 59, 60, 62			65	Изм. 4	Пр. № 06 от 21.02.12	Freed	c 01.03. 2012
	изме нён- ных - - 14, 25- 27, 38, 40, 42, 43, 45, 48,50,	изме нён- нён- ных — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	изме нён- нён- ных ных ных ных ных ных ных ных ных по- с том без по без	изме нён- нён- ных ных ных рован но- нён- ных ных рован ных рован -ных ных ных ных ных ных ных ных ных ных	изме нён- нён- ных       заме- нён- нён- ных       но- вых рован нули- рован ных       (страниц) в докум.         -       -       -       65         -       12, с 55 по 62 10       65         10,11, 14,35, 36, 40, 41,43, 49,51, 55, 60-62       65         39       65         14, 25- 2, 6, 8- 27, 38, 40, 42, 48,50, 47, 51, 52-54       65         55, 56, 59, 60, 59, 60,       65	изме нён- ных       заменён- нён- ных       новых рован ных       Аннулирован ных       докум.       Докум.         -       -       -       65       Изм.         -       10       65       Изм.         10,11, 14,35, 36, 40, 41,43, 49,51, 55, 60-62       66-62       Изм.3         14,25- 27, 38, 10, 15, 40, 42, 28, 29, 43, 45, 40, 42, 28, 29, 43, 45, 41, 44, 48,50, 47, 51, 52-54       65       Изм. 4	изме нён- ных но- нён- ных но- нён- ных	Изме нён нён нён ных   Но- ных рован на пись тельного докум распроводительного докум пись тельного док