



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55018—
2012

АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ

Общие технические условия

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2014

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Научно-производственная фирма «Центральное конструкторское бюро арматуростроения» (ЗАО «НПФ «ЦКБА») с участием Открытого акционерного общества «Фирма по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электростанций и сетей ОРГРЭС» (ОАО «Фирма ОРГРЭС») на основе РД 153-34.1-39.504—00 «Общие технические требования к арматуре ТЭС (ОТТ ТЭС—2000)»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2012 г. № 409-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2014

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

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения, сокращения и обозначения	4
3.1	Термины и определения	4
3.2	Сокращения и обозначения	5
4	Классификация	6
5	Технические требования	7
5.1	Общие требования	7
5.2	Основные показатели и характеристики	7
5.3	Конструктивные требования	8
5.4	Показатели надежности и показатели безопасности	12
5.5	Требования стойкости к внешним воздействиям	13
5.6	Требования к сырью и материалам	13
5.7	Комплектность	14
5.8	Маркировка	15
5.9	Консервация и упаковка	16
6	Требования безопасности	17
7	Правила приемки	17
7.1	Общие правила	17
7.2	Виды испытаний	18
8	Методы контроля	19
8.1	Общие указания	19
8.2	Приемо-сдаточные испытания	20
8.3	Требования к испытательному оборудованию	23
9	Транспортирование и хранение	23
10	Указания по эксплуатации	24
11	Гарантии изготовителя (поставщика)	25
	Приложение А (рекомендуемое) Формы опросных листов	26
	Приложение Б (рекомендуемое) Рекомендуемые показатели надежности и показатели безопасности	30
	Приложение В (справочное) Перечень возможных отказов и критерии предельных состояний	32
	Приложение Г (обязательное) Материалы, применяемые для изготовления корпусных деталей арматуры, работающих под давлением	33
	Приложение Д (обязательное) Материалы, применяемые для изготовления крепежных деталей арматуры	36
	Приложение Е (рекомендуемое) Форма паспорта арматуры	37
	Библиография	42

**АРМАТУРА ТРУБОПРОВОДНАЯ
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ****Общие технические условия**

Pipeline valves for objects of energetics. General specifications

Дата введения — 2013—05—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на трубопроводную арматуру и приводные устройства к ней (далее — арматура) для объектов энергетики (тепловых электростанций и тепловых сетей) и устанавливает общие требования к арматуре при ее проектировании, изготовлении, приемке, испытаниях, транспортировании, хранении, эксплуатации и ремонте.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р 8.568—97 Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения

ГОСТ Р 15.201—2000 Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство

ГОСТ Р 50891—96 Редукторы общемашиностроительного применения. Общие технические условия

ГОСТ Р 51317.2.4—2000 (МЭК 61000-2-4—94) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Уровни электромагнитной совместимости для низкочастотных кондуктивных помех в системах электроснабжения промышленных предприятий

ГОСТ Р 51901.12—2007 (МЭК 60812:2006) Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов

ГОСТ Р 52543—2006 (ЕН 982:1996) Гидроприводы объемные. Требования безопасности

ГОСТ Р 52760—2007 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске

ГОСТ Р 52857.1—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования

ГОСТ Р 52857.2—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек

ГОСТ Р 52857.3—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и внешнем давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер

ГОСТ Р 52857.4—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений

ГОСТ Р 52857.5—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок

ГОСТ Р 52857.6—2007 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках

ГОСТ Р 52869—2007 (ЕН 983:1996) Пневмоприводы. Требования безопасности

ГОСТ Р 53228—2008 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания

ГОСТ Р 53278—2009 Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53402—2009 Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний

ГОСТ Р 53671—2009 Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия

ГОСТ Р 53672—2009 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

ГОСТ Р 53673—2009 Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия

ГОСТ Р 53674—2009 Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа

ГОСТ Р 54432—2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования

ГОСТ Р 54808—2011 Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов

ГОСТ 2.601—2006 Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы

ГОСТ 2.610—2006 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.908—85 Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости

ГОСТ 12.1.004—91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

ГОСТ 12.2.007.0—75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.2.020—76 Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка

ГОСТ 12.2.085—2002 Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности

ГОСТ 12.3.009—76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 15.309—98 Система разработки и постановки продукции на производство. Испытания и приемка выпускаемой продукции. Основные положения

ГОСТ 27.310—95 Надежность в технике. Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения

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

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 1215—79 Отливки из ковкого чугуна. Общие технические условия

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

ГОСТ 3326—86 Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины

ГОСТ 3706—93 Задвижки. Строительные длины

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

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки

ГОСТ 5761—2005 Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

ГОСТ 5762—2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

ГОСТ 6527—68 Концы муфтовые с трубной цилиндрической резьбой. Размеры

ГОСТ 7192—89 Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия

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

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

- ГОСТ 9697—87 Клапаны запорные. Основные параметры
- ГОСТ 9698—86 Задвижки. Основные параметры
- ГОСТ 9702—87 Краны конусные и шаровые. Основные параметры
- ГОСТ 10702—78 Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия
- ГОСТ 12521—89 Затворы дисковые. Основные параметры
- ГОСТ 12678—80 Регуляторы давления прямого действия. Основные параметры
- ГОСТ 12893—2005 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия
- ГОСТ 13837—79 Динамометры общего назначения. Технические условия
- ГОСТ 14187—84 Краны конусные. Строительные длины
- ГОСТ 14192—96 Маркировка грузов
- ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
- ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды
- ГОСТ 16037—80 Соединения сварные стальных трубопроводов. Основные типы, конструктивные элементы и размеры
- ГОСТ 16587—71 Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины
- ГОСТ 17433—80 Промышленная чистота. Сжатый воздух. Классы загрязненности
- ГОСТ 17516.1—90 Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам
- ГОСТ 18968—73 Прутки и полосы из коррозионно-стойкой и жаропрочной стали для лопаток паровых турбин. Технические условия
- ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950-2—81, ИСО 4950-3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия
- ГОСТ 20700—75 Болты, шпильки, гайки и шайбы для фланцевых и анкерных соединений, пробки и хомуты с температурой среды от 0 до 650 °С. Технические условия
- ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия
- ГОСТ 21345—2005 Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия
- ГОСТ 21357—87 Отливки из хладостойкой и износостойкой стали. Общие технические условия
- ГОСТ 22445—88 Затворы обратные. Основные параметры
- ГОСТ 23866—87 Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Основные параметры
- ГОСТ 24570—81 Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования
- ГОСТ 25923—89 Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры
- ГОСТ 27477—87 Клапаны обратные. Основные параметры
- ГОСТ 28289—89 Арматура обратная для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
- ГОСТ 28291—89 Клапаны запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
- ГОСТ 28308—89 Задвижки запорные для тепловых электростанций. Типы и основные параметры
- ГОСТ 28343—89 (ИСО 7121—86) Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования
- ГОСТ 28908—91 Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины
- ГОСТ 31294—2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1

трубопроводная арматура (арматура): Техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах и емкостях, предназначенное для управления (перекрытия, регулирования, распределения, смешивания, фазоразделения) потоком рабочей среды (жидких, газообразных, газожидкостных, порошкообразных, суспензий и т. п.) путем изменения площади проходного сечения.

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 2.1]

3.1.2 вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам: Вероятность того, что в пределах заданной наработки (назначенного срока службы, назначенного ресурса) критический отказ арматуры не возникнет.

3.1.3

запорная арматура: Арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды с определенной герметичностью.

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.1]

3.1.4

корпусные детали: Детали арматуры (как правило, корпус арматуры и крышка), которые удерживают рабочую среду внутри арматуры.

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 7.1]

3.1.5

коэффициент сопротивления ζ : Отношение потерянному давлению к скоростному (динамическому) давлению в условленном (принятом) проходном сечении.

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 6.13]

3.1.6

коэффициент оперативной готовности: Вероятность того, что арматура окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение арматуры по назначению не предусматривается, и, начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала времени.

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 2.27]

3.1.7 критический отказ:

1) Отказ арматуры, возможными последствиями которого является причинение вреда жизни или здоровью граждан, имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений.

2) Отказ арматуры, тяжесть последствий которого признана недопустимой и требует принятия специальных мер по снижению его вероятности и(или) возможного ущерба, связанного с его возникновением.

3.1.8 критическое предельное состояние: Состояние арматуры, при котором ее дальнейшая эксплуатация недопустима из-за возможности наступления критического отказа.

3.1.9 назначенный ресурс: Суммарная наработка, при достижении которой эксплуатация арматуры должна быть прекращена независимо от ее технического состояния.

3.1.10 назначенный срок службы: Календарная продолжительность эксплуатации, при достижении которой эксплуатация арматуры должна быть прекращена независимо от ее технического состояния.

3.1.11 наработка на отказ: Отношение суммарной наработки восстанавливаемого объекта к математическому ожиданию числа его отказов в течение этой наработки.

3.1.12

номинальное давление P_N : Наибольшее избыточное рабочее давление при температуре рабочей среды 293 К (20 °С), при котором обеспечивается заданный срок службы (ресурс) корпусных деталей арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 293 К (20 °С).

[ГОСТ Р 52720—2007, статья 6.1]

3.1.13

номинальный диаметр DN : Параметр, применяемый для трубопроводных систем в качестве характеристики присоединяемых частей арматуры.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 6.2]

3.1.14

обратная арматура: Арматура, предназначенная для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.5]

3.1.15 **отказ:** Событие, заключающееся в нарушении работоспособного состояния арматуры.

3.1.16 **перестановочное усилие:** Усилие, передаваемое выходным элементом исполнительного устройства регулирующему элементу.

3.1.17 **показатели назначения:** Основные технические данные и характеристики арматуры, определяющие возможность ее безопасного применения в конкретных условиях эксплуатации.

3.1.18

предохранительная арматура: Арматура, предназначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления посредством сброса избытка рабочей среды.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.2]

3.1.19 **пробное давление $P_{пр}$:** Избыточное давление, при котором должно проводиться испытание арматуры на прочность.

3.1.20 **регулирующая арматура:** Арматура, предназначенная для регулирования параметров рабочей среды посредством изменения расхода или проходного сечения.

3.1.21

регулятор давления «до себя»: Регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной до регулятора.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 5.53]

3.1.22

регулятор давления «после себя»: Регулятор, поддерживающий давление рабочей среды в заданном диапазоне на участке или в контуре системы, расположенной после регулятора.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 5.54]

3.1.23

ручной дублер: Устройство, предназначенное для ручного управления арматурой с приводом, в случаях, когда последний не используется по каким-либо причинам.
[ГОСТ Р 52720—2007, статья 7.17]

3.1.24 **цикл:** Перемещение запирающего элемента из одного крайнего положения («открыто» или «закрыто») в противоположное и обратно.

3.2 Сокращения и обозначения

В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

АСУ ТП	— автоматическая система управления технологическими процессами;
ГПК	— главный предохранительный клапан;
ЗИП	— запасные части, инструмент и принадлежности;
ЗЭл	— запирающий элемент;
ИК	— импульсный клапан;
ИПУ	— импульсно-предохранительное устройство;
КД	— конструкторская документация;
КИП	— контрольно-измерительные приборы;
МПУ	— мембранное предохранительное устройство;
НД	— нормативная документация;
ОТК	— отдел технического контроля;
ПС	— паспорт;
ПМ	— программа и методика испытаний;

РЭ	— руководство по эксплуатации;
РЭл	— регулирующий элемент;
ТЗ	— техническое задание;
ТУ	— технические условия;
ТЭС	— тепловая электростанция;
ЭД	— эксплуатационная документация;
ЭИМ	— электрический исполнительный механизм;
<i>DN</i>	— диаметр номинальный;
<i>PN</i>	— давление номинальное;
$P_{пр}$	— давление пробное;
P_p	— давление рабочее;
ζ	— коэффициент сопротивления;
K_{vy}	— условная пропускная способность;
α	— коэффициент расхода;
σ_B	— временное сопротивление (предел прочности при разрыве);
$\sigma_{0,2}$	— условный предел текучести;
δ_5	— относительное удлинение после разрыва;
ψ	— относительное сужение после разрыва;
КС (КСУ, КСВ)	— ударная вязкость;
НВ	— твердость по Бринеллю.

4 Классификация

4.1 Трубопроводная арматура в зависимости от параметров рабочей среды (давления и температуры) подразделяется на категории и группы, указанные в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Категории и группы арматуры

Арматура		Рабочая среда	Параметры рабочей среды	
Категория	Группа		Давление, МПа (кгс/см ²)	Температура t , °С
I	1	Перегретый пар	Не ограничено	Св. 560
	2		Не ограничено	От 450 до 560
	3	Горячая вода, насыщенный пар	Св. 8 (80)	» 115 » 450
II	1	Перегретый пар	До 8 (80)	» 350 » 450
	2	Горячая вода, насыщенный пар	Св. 4 (40) до 8 (80) включ.	» 115 » 350
	3	Природный газ	Св. 1,2 (12) до 5 (50) включ.	До 80*
	4	Мазут	До 5 (50) включ.	» 135
III	1	Перегретый пар	До 4 (40)	От 250 до 350
	2	Горячая вода, насыщенный пар	Св. 1,6 (16) до 4 (40) включ.	» 115 » 250
IV	1	Перегретый насыщенный пар, горячая вода	От 0,07 (0,7) до 1,6 (16) включ.	» 115 » 250
	2	Мазут	До 1,6 (16) включ.	До 135
	3	Природный газ	» 1,2 (12) »	» 80*
	4	Среды для химической очистки и подготовки воды	» 1,0 (10) »	» 100
		Горячая вода		От 50 до 115
	5	Холодная вода	» 1,6 (16) »	» 0 » 50
* Минимальное значение температуры — в соответствии с климатическим исполнением.				

4.2 Категория и группа арматуры определяют совокупность технических требований к конструкции и объему контроля арматуры.

4.3 По способу управления запорная и регулирующая арматура может быть с ручным управлением, с электроприводом (электрическим исполнительным механизмом), гидравлическим или пневматическим приводом (пневматическим исполнительным механизмом) и пневмогидравлическим приводом.

5 Технические требования

5.1 Общие требования

5.1.1 Арматура должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, КД, ТУ и требованиям заказчика. Требования заказчика могут уточнять отдельные положения настоящего стандарта и быть оформлены в виде опросных листов, приведенных в приложении А, или по ГОСТ Р 53674.

5.1.2 Арматура для воды и пара должна соответствовать требованиям [1], [2] и [3].

5.1.3 Арматура для природного газа, используемого в качестве топлива на ТЭС, должна соответствовать требованиям [4] и [5].

5.1.4 Арматура для взрыво- и пожароопасных сред должна соответствовать требованиям [6].

5.1.5 Арматура для систем пожаротушения должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 53278.

5.2 Основные показатели и характеристики

5.2.1 Показатели назначения

5.2.1.1 Номенклатура показателей назначения — в соответствии с ГОСТ Р 53674.

Показателями назначения независимо от вида и типа арматуры являются:

- номинальное давление P_N или рабочее давление P_p ;
- номинальный диаметр DN ;
- рабочая среда;
- температура рабочей среды;
- герметичность затвора;
- строительная длина;
- климатическое исполнение (с параметрами окружающей среды).

Дополнительные показатели назначения к конкретным видам арматуры:

- коэффициент сопротивления ζ — для запорной и обратной арматуры;
- коэффициент расхода α , площадь седла, давление настройки — для предохранительной арматуры;
- условная пропускная способность K_{vy} , вид пропускной характеристики и параметры исполнительного механизма — для регулирующей арматуры.

5.2.1.2 Давления номинальные, пробные и рабочие — по ГОСТ 356.

5.2.1.3 Требования к герметичности затвора указывают в ТУ на конкретный вид и тип арматуры.

Для запорной арматуры герметичность затвора:

- для пара и горячей воды — классы А, В или С по ГОСТ Р 54808;
- для природного газа и мазута — класс А по ГОСТ Р 54808 для арматуры перед горелками котлов, для остальной арматуры допускается класс В по ГОСТ Р 54808.

Рекомендации по назначению классов герметичности затворов запорной арматуры для других сред (по таблице 1) и других видов арматуры (обратной, предохранительной, запорно-регулирующей, распределительно-смесительной и фазоразделительной) приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Рекомендации по назначению классов герметичности затворов

Вид арматуры	Тип арматуры	Класс герметичности затвора									
		A	AA	B	C	CC	D	E	EE	F	G
Уплотнение затвора «металл-металл»											
Запорная	Клапаны	+	+	+	+	+	+				
	Задвижки	+	+	+	+	+	+				
	Дисковые затворы	+	+	+	+	+	+				
	Краны	+	+	+	+	+	+				
Обратная	Затворы				+	+	+	+	+	+	+
	Клапаны				+	+	+	+	+	+	+

Окончание таблицы 2

Вид арматуры	Тип арматуры	Класс герметичности затвора									
		A	AA	B	C	CC	D	E	EE	F	G
Уплотнение затвора «металл-металл»											
Предохранительная	Все типы		+	+	+						
Запорно-регулирующая			+	+	+	+	+				
Распределительно-смесительная				+	+	+	+	+			
Фазоразделительная		+	+	+							
Уплотнение затвора «мягкое»											
Запорная	Клапаны	+	+	+	+	+	+				
	Задвижки	+	+	+	+	+	+				
	Дисковые затворы	+	+	+	+	+	+				
	Краны	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Обратная	Затворы	+	+	+	+	+					
	Клапаны	+	+	+	+	+					
Предохранительная	Все типы	+	+	+							
Запорно-регулирующая		+	+	+	+	+					
Распределительно-смесительная				+	+	+	+	+			
Фазоразделительная		+	+	+							
Примечание — Класс герметичности затвора — по ГОСТ Р 54808.											

5.2.1.4 Класс герметичности затвора для регулирующей арматуры — по ГОСТ Р 54808.

5.3 Конструктивные требования

5.3.1 Общие требования

5.3.1.1 Присоединение арматуры к трубопроводу:

- сварное;
- фланцевое для $PN < 6,3$ МПа;
- муфтовое для $DN \leq 100$, $PN \leq 16$ и температуры рабочей среды до 115 °С.

5.3.1.2 Разделка концов присоединительных патрубков должна быть произведена по КД, ГОСТ 16037 и [7].

5.3.1.3 Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей фланцев и требования к ним — по ГОСТ Р 54432 и КД, утвержденной в установленном порядке.

5.3.1.4 На мазутопроводах и газопроводах при применении фланцевых соединений следует использовать фланцы с уплотнительной поверхностью исполнений С, D, L, M по ГОСТ Р 54432.

5.3.1.5 На трубопроводах жидкого топлива газотурбинных установок не допускается применение фланцевых и штуцерных соединений.

5.3.1.6 Муфтовые концы — по ГОСТ 6527.

5.3.1.7 Запорная арматура должна проектироваться с учетом возможности ее установки:

- на горизонтальных трубопроводах — с расположением шпинделя в любом положении в пределах верхней полуокружности;
- на вертикальных трубопроводах — с горизонтальным расположением шпинделя.

5.3.1.8 Рабочее положение и направление подачи рабочей среды (одностороннее или двустороннее) должны быть указаны в ТУ и РЭ.

5.3.1.9 Арматура должна быть прочной и герметичной по отношению к внешней среде. Пропуск среды или «потение» через металл и сварные соединения, а также пропуск среды через места соединений (прокладочные соединения и сальник) не допускаются.

5.3.1.10 Прочность основных деталей арматуры должна быть подтверждена расчетом и испытаниями при пробном давлении $P_{пр}$.

Расчеты на прочность корпусных деталей арматуры должны быть выполнены с учетом максимально допустимых нагрузок от трубопроводов (если они указаны заказчиком). Расчеты выполняют инженерными методами (с применением действующих нормативных документов, например ГОСТ Р 52857.1 — ГОСТ Р 52857.6) и(или) методом конечных элементов с применением сертифицированных программных комплексов.

5.3.1.11 Запорная арматура всех типов должна быть рассчитана на полный перепад давлений на ЗЭл. Допустимый перепад давлений, при котором обеспечивается перемещение ЗЭл без повреждения уплотнительных поверхностей, согласовывается при разработке исходя из реальных условий, при которых ожидается эксплуатация арматуры. Перепад давлений должен быть указан в ТУ и ТЗ.

Регулирующая арматура должна быть рассчитана для работы при перепадах давлений, указанных в ТУ.

5.3.1.12 Детали подвижных соединений арматуры должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

5.3.1.13 Арматура с ручным управлением должна закрываться вращением маховика (рукоятки) арматуры или ручного дублера привода по часовой стрелке.

5.3.1.14 Для запорной арматуры с ручным управлением (маховиком, шарнирной муфтой, цилиндрическим или коническим редуктором) должны быть предусмотрены модификации с датчиками (концевыми выключателями) для сигнализации крайних положений ЗЭл на щитах управления. Необходимость установки датчиков оговаривается при выдаче заявки на разработку новой арматуры и указывается в заказе.

5.3.1.15 ЗЭл и РЭл электроприводной арматуры, предназначенной для работы на воде и паре, при исчезновении электропитания не должны менять своего положения.

5.3.1.16 Для арматуры с ручным управлением значение усилия на маховике не должно превышать: 300 Н — для перемещения ЗЭл;

450 Н — для отрыва ЗЭл («страгивания» при открытии) и «дожатия» его (при закрытии).

5.3.1.17 Время открытия (закрытия) запорной арматуры определяется функциональным назначением и требованиями АСУ ТП и должно быть указано в ТУ.

5.3.1.18 Арматура должна быть ремонтпригодной. В ЭД приводят требования к техническому обслуживанию и текущему (мелкому) ремонту с заменой быстроизнашиваемых и имеющих ограниченный срок службы деталей, сборочных единиц и комплектующих изделий.

5.3.1.19 По согласованию с заказчиком арматура может изготавливаться с нестандартной строительной длиной.

5.3.1.20 Требования к гидравлическим, пневматическим приводам (пневматическим исполнительным механизмам) и пневмогидравлическим приводам — по КД.

5.3.2 Требования к задвижкам

5.3.2.1 Задвижки должны соответствовать требованиям ГОСТ 5762, ТУ и КД.

5.3.2.2 Основные параметры — по ГОСТ 9698 и ГОСТ 28308.

5.3.2.3 Строительные длины задвижек — по ГОСТ 3706 или по КД.

5.3.2.4 Коэффициент сопротивления ζ задвижек должен быть не более:

1,0 — для задвижек $DN > 200$;

1,5 — для задвижек $DN \leq 200$.

5.3.2.5 Конструктивное решение задвижек, предназначенных для работы на вакууме, должно обеспечивать их герметичность относительно внешней среды и затвора при давлении до 0,004 МПа.

5.3.2.6 В задвижках, предназначенных для работы на трубопроводах, на которых возможен нагрев находящегося в замкнутом объеме корпуса конденсата, должно быть предусмотрено устройство, исключающее повышение в них давления свыше допустимого значения.

5.3.3 Требования к запорным клапанам

5.3.3.1 Запорные клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 5761, ТУ и КД.

5.3.3.2 Основные параметры — по ГОСТ 9697 и ГОСТ 28291.

5.3.3.3 Строительные длины клапанов — по ГОСТ 3326 или по КД.

5.3.3.4 Коэффициент сопротивления ζ клапанов должен быть не более:

7,0 — для запорных прямооточных и угловых сальниковых клапанов, запорных прямооточных и угловых сильфонных клапанов $DN > 50$;

9,0 — для запорных прямооточных и угловых сильфонных клапанов $DN \leq 50$;

15,0 — для запорных z-образных сальниковых клапанов со штампосварными корпусами.

5.3.4 Требования к регулирующей арматуре

5.3.4.1 В качестве регулирующей арматуры применяют:

- регулирующие клапаны;
- регулирующие затворы;
- регуляторы давления «до себя» и регуляторы давления «после себя».

5.3.4.2 Регулирующие клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12893, ТУ и КД.

Основные параметры регулирующих клапанов — по ГОСТ 23866. Допустимый перепад давлений для регулирующих клапанов должен быть указан в ТУ, ПС и РЭ.

Основные параметры регулирующих затворов — по ГОСТ 25923.

5.3.4.3 Регуляторы давления «до себя» и регуляторы давления «после себя» должны соответствовать требованиям ТУ и КД.

Основные параметры регуляторов давления — по ГОСТ 12678.

5.3.4.4 Строительные длины регулирующих клапанов и регуляторов давления — по ГОСТ 16587 или по КД.

5.3.5 Требования к предохранительной арматуре

5.3.5.1 В качестве предохранительной арматуры применяют:

- пружинные предохранительные клапаны;
- рычажно-грузовые предохранительные клапаны;
- импульсно-предохранительные устройства (ИПУ), состоящие из главного предохранительного клапана (ГПК) и управляющего импульсного клапана (ИК) прямого действия;
- предохранительные устройства с разрушающимися мембранами (МПУ).

5.3.5.2 Предохранительные клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.085, ГОСТ 24570, ГОСТ 31294, ТУ и КД.

5.3.5.3 Основные параметры предохранительной арматуры — по ГОСТ 31294.

5.3.5.4 Расчет пропускной способности клапанов должен выполняться по ГОСТ 12.2.085 и ГОСТ 24570.

5.3.5.5 Строительные длины предохранительных клапанов — по ГОСТ 16587 или по КД.

5.3.5.6 В КД и ПС должны быть указаны значения расчетного проходного сечения клапана и коэффициент расхода, на основании которых рассчитывается его пропускная способность.

5.3.5.7 Для дистанционного управления ИПУ свежего пара должны быть оснащены ИК с электромагнитным приводом. Для надежности срабатывания должно быть предусмотрено дублирование — для управления ИПУ должна быть применена электрическая схема, в которой электроконтактный манометр каждого клапана дает команды на открытие двух клапанов. Схема питания ИПУ должна быть подключена к резервному источнику постоянного тока.

ИПУ свежего пара должны включать в себя шумоглушительные устройства, обеспечивающие уровень шума не выше 85 дБ на выходе в атмосферу.

Вновь разрабатываемые ИК ИПУ должны иметь пружинную нагрузку 3Эл.

ИК ИПУ, предназначенные для защиты пароперегревателей котлов, должны обеспечивать возможность дистанционного управления ИПУ со щита управления.

5.3.5.8 МПУ должны соответствовать требованиям [8], ТУ и КД.

Необходимость и место установки МПУ и их конструкцию определяет заказчик.

5.3.6 Требования к дисковым затворам

5.3.6.1 Дисковые затворы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53673, ТУ и КД.

5.3.6.2 Основные параметры — по ГОСТ 12521.

5.3.6.3 Строительные длины — по ГОСТ 28908 или по КД.

5.3.6.4 Коэффициент сопротивления ζ дисковых затворов должен быть не более 3.

5.3.7 Требования к обратным затворам и клапанам

5.3.7.1 Обратные затворы и клапаны должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53671, ТУ и КД.

5.3.7.2 Основные параметры — по ГОСТ 27477, ГОСТ 22445 и ГОСТ 28289.

5.3.7.3 Строительные длины клапанов — по ГОСТ 3326 или по КД.

5.3.7.4 Коэффициент сопротивления ζ обратной арматуры при полном открытии и скоростном давлении, обеспечивающем полное открытие арматуры, должен быть не более:

3 — для обратных затворов;

6 — для обратных клапанов;

13 — для подъемных клапанов со штампосварными корпусами.

5.3.7.5 Обратные затворы и клапаны должны начинать открываться при перепаде давления не более 0,03 МПа и возвращаться в исходное состояние (закрываться) при прекращении движения среды в прямом направлении. Фактическое минимальное значение перепада давления начала открытия обратных затворов и клапанов, определенное при испытании опытных образцов, указывают в ТУ и ПС.

5.3.7.6 В обратных затворах по требованию заказчика могут быть предусмотрены указатели положения диска.

5.3.7.7 Обратные затворы могут быть снабжены демпфирующими устройствами. Решение о необходимости демпфирующего устройства принимает заказчик.

5.3.8 Требования к шаровым и конусным кранам

5.3.8.1 Шаровые и конусные краны должны соответствовать требованиям ГОСТ 21345, ГОСТ 28343, ТУ и КД.

5.3.8.2 Основные параметры кранов — по ГОСТ 9702.

5.3.8.3 Строительные длины кранов — по ГОСТ 14187, ГОСТ 28908 или по КД.

5.3.8.4 Коэффициент сопротивления ζ кранов должен быть не более 0,5.

5.3.8.5 По согласованию с заказчиком краны могут быть заууженными в затворе.

5.3.8.6 Шаровые краны должны иметь ограничение поворота 3Эл.

Для конусных кранов, не предназначенных для применения на газообразных, взрывоопасных, легко воспламеняющихся и токсичных средах, ограничители хода необязательны.

5.3.9 Технические требования к электроприводам и электрическим исполнительным механизмам

5.3.9.1 Технические требования к электроприводам и электрическим исполнительным механизмам — по ГОСТ 7192 и [9].

5.3.9.2 Конструктивное исполнение электроприводов должно соответствовать группе М6 по ГОСТ 17516.1.

5.3.9.3 Электроприводы должны иметь двусторонние ограничители крутящего момента (усилия), позволяющие отключать электродвигатель в крайних и любом промежуточном положениях при достижении настроенных значений крутящих моментов (усилий) на выходном валу. Регулировка величины крутящего момента (усилия) должна производиться бесступенчато и отдельно как в сторону закрытия, так и в сторону открытия в пределах, указанных в ТУ на конкретное изделие.

5.3.9.4 В арматуре, предназначенной для АСУ ТП, в качестве ограничителя крутящего момента следует применять двустороннюю муфту ограничения крутящего момента. Данные о требуемых значениях настройки муфты ограничения крутящего момента, обеспечивающих герметичность 3Эл, должны быть указаны в РЭ или КД.

5.3.9.5 Арматура со встроенным приводом должна допускать возможность поворота электропривода на угол, кратный 45°.

5.3.9.6 Запорная арматура с электроприводом должна иметь местный указатель крайних положений 3Эл и датчики сигнализации крайних положений на щите управления.

5.3.9.7 Регулирующие клапаны должны быть оснащены встроенным электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ). В отдельных случаях по согласованию с заказчиком возможна поставка клапанов с выносными электроприводами, связанными с клапанами посредством тяг и рычагов.

5.3.9.8 Поставляемые с регулирующей арматурой ЭИМ должны быть рассчитаны для работы в повторно-кратковременном режиме с числом включений до 320 за 1 ч и продолжительностью включения не менее 25 % при нагрузке на выходном валу от номинальной противодействующей до 0,5 номинального значения сопутствующей. При этом ЭИМ должны допускать работу в течение 1 ч в повторно-кратковременном реверсивном режиме с числом включений до 630 за 1 ч и продолжительностью включения не менее 25 % со следующим возникновением такого режима не менее чем через 3 ч. Интервал времени между включением и выключением электропривода на обратное направление должен быть не менее 50 мс.

5.3.9.9 Для регулирующей арматуры выбег рабочего органа (штока) электродвигателя в сочленениях со штоком арматуры не должен превышать 0,25 % его полного хода.

5.3.9.10 Регулирующая арматура совместно с ЭИМ должна в пределах всего диапазона регулирования иметь пропускные характеристики, близкие к расчетным: отклонение фактической характеристики от расчетной во всех точках должно быть не более чем в 1,5 раза.

5.3.9.11 Конструктивные решения и характеристики регулирующей арматуры должны быть рассчитаны на использование во всем диапазоне режимов, в том числе и при пусках.

5.3.9.12 Перестановочные усилия, требуемые для перемещения РЭл, должны быть минимально возможными и примерно одинаковыми при перемещениях в обоих направлениях.

5.3.9.13 Люфты в сочленениях с электроприводом не должны превышать 2 % номинального хода.

5.3.9.14 Электроприводы быстродействующих клапанов должны обеспечивать их открытие при максимально возможном в процессе эксплуатации перепаде давлений в заданное время. Максимальный перепад и требуемое время открытия указываются в ТЗ.

5.3.9.15 Быстродействующие отсекающие клапаны, предназначенные для быстрого отключения подачи топлива, должны приводиться в действие электроприводами, которые могут работать от аккумуляторных батарей или других систем аварийного питания. Для открытия клапана допустимо использовать приводы с электродвигателями переменного тока.

5.3.9.16 Время закрытия быстродействующих отсечных топливных клапанов должно составлять:

1 с — для клапанов на газе;

3 с — для клапанов на жидком топливе.

5.3.9.17 Электроприводы должны изготавливаться в обычном и взрывозащищенном исполнениях в соответствии с ГОСТ 12.2.020. Условия их работы определяются при заказе арматуры.

5.3.9.18 Арматура, устанавливаемая во взрывоопасных зонах и помещениях с производствами категории А, должна быть во взрывозащищенном исполнении. Степень взрывозащищенности определяется в соответствии с ГОСТ 14254 и [10].

5.3.9.19 Уровень шума (звукового давления), создаваемого приводом, не должен превышать 85 дБ на расстоянии 1 м от изделия.

5.4 Показатели надежности и показатели безопасности

5.4.1 Арматура относится к классу ремонтируемых восстанавливаемых изделий с регламентированной дисциплиной и назначенной продолжительностью эксплуатации. При эксплуатации допускаются профилактические осмотры и в случае необходимости текущий ремонт арматуры (набивка сальников, смазка и т. п.), но не ранее чем через 10000 ч работы энергоустановки.

5.4.2 Номенклатура показателей надежности и показателей безопасности должна приниматься в соответствии с ГОСТ Р 53674.

5.4.3 Номенклатура и количественные значения показателей надежности и показателей безопасности должны быть приведены в ТУ, ПС и РЭ. Рекомендуемые количественные значения показателей надежности и показателей безопасности приведены в приложении Б.

5.4.4 Значения назначенных показателей должны подтверждаться расчетом соответствующей им вероятности безотказной работы.

Значение вероятности безотказной работы, рассчитанное по отношению к потенциально возможным критическим отказам для назначенного срока службы (ресурса), должно быть близким к единице и удовлетворять требованиям заказчика.

П р и м е ч а н и е — При расчете вероятности безотказной работы учитывают условия работы арматуры на объекте (перепад давлений, частота включений и др.).

5.4.5 Если в РЭ отсутствуют назначенные показатели, их может установить исполнитель работ по экспертизе промышленной безопасности арматуры на основании диагностирования технического состояния арматуры, испытаний и данных эксплуатационной статистики.

Назначенные показатели могут быть также установлены разработчиком ремонтной КД на основании анализа конструкции арматуры и данных эксплуатационной статистики.

5.4.6 Показатели надежности и показатели безопасности изделий на этапе проектирования обеспечивают:

- правильным выбором материалов основных деталей, отвечающих требованиям условий эксплуатации (параметрам и характеристикам рабочей и окружающей среды, внешним воздействиям), и уплотнительных элементов, обеспечивающих герметичность затвора относительно внешней среды;

- использованием узлов и деталей, апробированных в условиях эксплуатации или прошедших отработку в составе макетов и опытных или головных образцов;

- расчетом на прочность основных элементов конструкции с обеспечением запасов прочности и с учетом сейсмических нагрузок, нагрузок от трубопровода и других внешних воздействий.

5.4.7 Полный ресурс и назначенный ресурс в циклах, а также показатели ремонтпригодности подтверждают при приемочных испытаниях, если в ТУ не указано иное.

5.4.8 Показатели надежности и показатели безопасности в процессе изготовления обеспечиваются стабильностью технологического процесса изготовления и системой контроля, подтверждаются результатами всех видов испытаний и статистической информацией о результатах эксплуатации.

5.4.9 В ТУ и РЭ должны быть приведены перечни возможных отказов и критерии предельных состояний. Критичность отказа арматуры определяет проектировщик системы, в которой применяют арматуру, в зависимости от вероятности (частоты) проявления отказа и тяжести его последствий на месте эксплуатации. Анализ видов, последствий и критичности отказов проводят в соответствии с ГОСТ Р 51901.12 или ГОСТ 27.310.

5.4.10 Перечень потенциально возможных отказов и критериев предельных состояний арматуры приведен в приложении В.

5.5 Требования стойкости к внешним воздействиям

5.5.1 Климатическое исполнение, условия эксплуатации должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150 и указываться в ТУ, ПС и РЭ на конкретный вид и тип арматуры.

5.5.2 Арматура, управляемая электроприводом или электрическим исполнительным механизмом, должна быть спроектирована для эксплуатации в закрытых помещениях с температурой в пределах от минус 30 °С до плюс 50 °С и относительной влажностью не более 95 %. Арматура без электропривода должна допускать работу при температуре окружающей среды до 70 °С.

5.5.3 При наличии требований по сейсмостойкости арматура должна сохранять работоспособность, прочность, герметичность затвора (для запорной арматуры) и герметичность по отношению к внешней среде во время и после сейсмического воздействия до значения (в баллах), указанного при заказе. В ТУ и РЭ должна быть указана величина сейсмического воздействия по шкале MSK-64.

Сейсмопрочность должна подтверждаться расчетами, а работоспособность — дополнительно подтверждаться по требованию заказчика расчетами или испытаниями. Расчеты выполняют в соответствии с требованиями норм расчета на прочность (например, ГОСТ Р 52857.1). В расчетах используют общепринятые методики расчета и (или) специальные верифицированные [и (или) аттестованные] компьютерные программы расчета.

5.5.4 По степени защищенности от воздействий окружающей среды все электроприводы и их комплектующие должны изготавливаться со степенью защиты не хуже IP 65 по ГОСТ 14254. По требованию заказчика электроприводы могут изготавливаться с повышенной степенью защиты, при этом особые условия их работы уточняются при размещении заказа.

5.5.5 Приводы и исполнительные механизмы должны быть стойкими к разрушающему воздействию различных видов вибрационных и ударных нагрузок и выполнять заданные функции с сохранением текущих значений параметров. Значения ускорений в центре масс привода от возможных сейсмических воздействий и ударных нагрузок на арматуру не должны превышать 8g в произвольном направлении в спектре частот от 2 до 33 Гц.

Выбор группы механического исполнения приводов с учетом вибрационных и ударных нагрузок — по ГОСТ 17516.1.

5.5.6 Электроприводы и электрические исполнительные механизмы должны сохранять работоспособность и все текущие параметры и характеристики при воздействии постоянных магнитных полей и (или) переменных полей сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м.

5.6 Требования к сырью и материалам

5.6.1 Для изготовления корпусных деталей и крепежа арматуры необходимо использовать материалы, допущенные к применению в установленном порядке, в соответствии с [1] и [11].

Перечень материалов корпусных деталей — в соответствии с приложением Г.

К основным деталям арматуры относятся детали, разрушение которых может привести к потере герметичности арматуры по отношению к внешней среде и узла затвора. Перечень основных деталей должен быть указан в ТУ на конкретное изделие.

5.6.2 Применение других марок материалов, а также расширение параметров применения для материалов, указанных в [1] и [11], допускается при положительном заключении специализированной металловедческой организации.

5.6.3 При выборе материалов для изготовления основных деталей трубопроводной арматуры необходимо учитывать заданные условия эксплуатации:

- рабочее давление;
- температуру рабочей среды (максимальную и минимальную);
- для высокотемпературной арматуры, работающей в условиях ползучести, продолжительность приложения давления (таблица с данными о температуре, давлении и времени);

- скорость изменения температуры среды и число циклов;
- химический состав, свойства рабочей среды и данные о скоростях коррозии.

5.6.4 Материалы корпусных деталей, сварочные и наплавочные материалы, заготовки, полуфабрикаты и комплектующие изделия, применяемые при изготовлении арматуры, должны подвергаться входному контролю на соответствие требованиям НД. Качество и свойства материалов должны быть подтверждены сертификатами.

5.6.5 Материалы деталей арматуры и сварные соединения, находящиеся под давлением и соприкасающиеся с рабочей средой, в пределах принятых показателей долговечности и назначенных показателей должны удовлетворять следующим требованиям:

- обеспечивать допустимый запас прочности;
- обладать достаточной коррозионной стойкостью к рабочей и окружающей среде в соответствии с ГОСТ 9.908;
- не содержать внутренних и внешних дефектов, влияющих на безопасность;
- подбираться с учетом исключения взаимного химического воздействия при соединении различных материалов.

5.6.6 Наплавку уплотнительных и трущихся поверхностей деталей арматуры и контроль качества наплавки проводят согласно указаниям КД (рекомендуемая НД — [12] и [13]).

5.6.7 Сварку деталей арматуры и контроль качества сварных соединений проводят согласно указаниям КД (рекомендуемая НД — [1], [14] и [15]).

5.6.8 Объем и методы контроля материала основных деталей арматуры — по КД и [16].

5.6.9 При присоединении арматуры к трубопроводу путем сварки необходимо, чтобы патрубки или переходные кольца были изготовлены из идентичной или той же самой марки материала, или того же класса, что и трубопровод.

5.6.10 Перечень материалов крепежных деталей см. в приложении Д. Технические требования к крепежным деталям — по ГОСТ 20700.

5.6.11 Материалы крепежных деталей должны выбираться с коэффициентом линейного расширения, близким аналогичному коэффициенту материала фланцев, причем разница этих коэффициентов не должна превышать 10 %.

Применение сталей с различными коэффициентами линейного расширения (разница более 10 %) допускается в случаях, обоснованных расчетом на прочность или экспериментальными исследованиями, а также в тех случаях, когда расчетная температура крепежа не превышает 50 °С.

5.6.12 Гайки и шпильки для соединений, работающих под давлением, должны изготавливаться из сталей разной твердости так, чтобы твердость гаек была ниже твердости шпилек не менее чем на 12 НВ.

5.6.13 На мазутопроводах и газопроводах должна применяться только стальная арматура с уплотнительными кольцами из материала, который при трении и ударах не дает искрообразования.

5.6.14 Отливки из ковкого или высокопрочного чугуна должны применяться в термически обработанном состоянии. Применение чугунных отливок для элементов арматуры, подвергающихся динамическим нагрузкам и термическим ударам, не допускается.

5.6.15 Требования к поковкам, штамповкам и заготовкам — по ГОСТ 8479 (группы IV и V) и [16].

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

- детали штампуются (вальцуются) при температуре окончания штамповки (вальцовки) ниже 700 °С;
- детали изготовлены холодной штамповкой.

Конструкционные легированные стали следует применять только после улучшающей термической обработки.

5.7 Комплектность

5.7.1 В комплект поставки должны входить:

- арматура в сборе;
- паспорт (ПС), составленный в соответствии с ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610 (рекомендуемые правила оформления — по [17]);
- руководство по эксплуатации (РЭ), разработанное по ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610;
- комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП;
- ведомость ЗИП;

- чертежи общих видов и быстроизнашивающихся деталей (по требованию заказчика);
- ПС и РЭ на комплектующие изделия (привод, исполнительный механизм, сигнализаторы крайних положений и т. п.).

Сведения о разрешительных документах в соответствии с действующим законодательством должны быть приведены в ПС.

5.7.2 Количество ЭД определяется ТУ, при этом на предохранительную арматуру всех типоразмеров и на арматуру других видов $DN \geq 50$ ПС оформляют на каждую единицу арматуры.

На остальную арматуру допускается поставлять один ПС на партию изделий до 10 шт., одновременно отправляемых в один адрес. РЭ отправляется в двух экземплярах на партию однотипных изделий.

П р и м е ч а н и е — Под партией понимают группу изделий одного типа в количестве, указанном в ТУ, одного DN и одинаковых рабочих параметров.

5.7.3 В ПС должны быть указаны:

- основные сведения об изделии;
- основные технические данные;
- сведения о материалах основных деталей;
- режимы термической обработки и результаты неразрушающего контроля основных деталей арматуры для $DN \geq 50$, если проведение этих операций предусмотрено ТУ на изделие;
- данные приемо-сдаточных испытаний;
- комплектность;
- гарантии изготовителя (поставщика);
- консервация;
- свидетельство об упаковке;
- свидетельство о приемке;
- сведения об утилизации.

Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Е.

5.7.4 При комплектовании изделия необходимо соблюдать следующие требования:

5.7.4.1 Комплектование арматуры встроенными электроприводами должно осуществляться изготовителями (или поставщиками) арматуры в соответствии с заказными спецификациями.

Арматура $DN \leq 200$ должна поставляться с электроприводами, смонтированными на ней. Арматуру $DN > 200$ допускается поставлять со снятым электроприводом, но в комплекте с ней.

По согласованию с заказчиком электроприводная запорная арматура может поставляться без электропривода. При этом при заказе указывается требуемый способ крепления электропривода на арматуре.

5.7.4.2 Поставляют электрические датчики сигнализации крайних положений ЗЭл или РЭл установленными непосредственно на электроприводе арматуры или упакованными в полиэтилен в таре вместе с ним.

5.7.4.3 В ТУ на арматуру должна быть оговорена возможность поставки по требованию заказчика комплекта запасных частей в соответствии с ведомостями ЗИП, конкретный перечень и объем которых определяют при согласовании ТУ.

5.7.4.4 Необходимость поставки ответных фланцев и крепежа к фланцевой арматуре определяют по согласованию с заказчиком.

5.8 Маркировка

5.8.1 Арматура должна иметь на корпусе хорошо различимую маркировку по ГОСТ Р 52760, которая должна сохраняться в течение срока службы и включать в себя:

- товарный знак и(или) наименование изготовителя;
- номинальное или рабочее давление;
- номинальный диаметр;
- направление подачи рабочей среды в арматуру (для арматуры с односторонним подводом рабочей среды);
- температуру рабочей среды (для арматуры с маркировкой рабочего давления);
- материал корпуса (полное или сокращенное обозначение);
- заводской номер изделия;
- обозначение арматуры (по основному конструкторскому документу);
- дату изготовления;

- условную пропускную способность K_{vy} и пропускную характеристику — для регулирующей арматуры;

- значение эффективного диаметра для зауженной арматуры (краны, задвижки), диапазон давлений настройки (или давление настройки) — для предохранительной арматуры и регулятора давления.

5.8.2 Маркировка арматуры должна быть выполнена способами, обеспечивающими ее качество и четкость (отливкой, штамповкой, ударным и др.). Объем маркировки, способ выполнения, места расположения и размеры знаков маркировки должны быть установлены КД.

5.8.3 Маркировку привода выполняют на табличке из нержавеющей стали, прикрепленной к приводу. На табличку должны быть нанесены следующие сведения:

- наименование, тип, условное обозначение привода;
- товарный знак изготовителя и (или) его наименование;
- условное обозначение рода электрического тока или номинальная частота переменного тока, номинальное значение напряжения электропитания электродвигателя при номинальной мощности и сила тока*;
- номинальная мощность электродвигателя, кВт*;
- диапазон крутящих моментов (или усилий);
- частота вращения выходного вала, об/мин;
- предельное число оборотов выходного вала (или номинальный ход);
- продолжительность включения;
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- взрывобезопасность;
- класс изоляции*;
- масса;
- заводской номер привода;
- год выпуска.

5.8.4 Маркировку запасных частей располагают непосредственно на деталях (запасных частях) либо на прикрепленных к ним бирках с обозначением изделия, которое они комплектуют. Маркировка должна содержать данные, необходимые для идентификации конкретной запасной части.

5.9 Консервация и упаковка

5.9.1 Арматура на период ее хранения и транспортирования должна быть подвергнута временной противокоррозионной защите и консервации по ГОСТ 9.014 на срок не менее трех лет.

5.9.2 После приемо-сдаточных испытаний на поверхность арматуры должно быть нанесено покрытие, защищающее металл от коррозии при транспортировании и хранении. При этом на неокрашенные поверхности и концы патрубков арматуры, обработанные под сварку на ширине 20 мм, должно быть нанесено консервационное масло. Способ консервации и применяемые при консервации материалы должны обеспечивать сохранность консервируемых поверхностей от коррозии в течение трех лет со дня консервации.

5.9.3 Внутренняя упаковка — в соответствии с ГОСТ 9.014. Упаковка арматуры, комплектующих изделий и деталей должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировании и хранении. Способ упаковки оговаривается в ТУ.

5.9.4 В целях исключения коррозии поверхностей, контактирующих с сальниковой набивкой, арматура с сальниковым уплотнением может поставляться с транспортной сальниковой набивкой, пропитанной ингибитором или консервирующим составом, или вообще без набивки. Штатную сальниковую набивку во влагонепроницаемой упаковке прикрепляют к изделию. Если материал набивки исключает возможность возникновения в процессе транспортирования и хранения электрохимической коррозии штока и камеры, допускается поставка арматуры со штатной набивкой.

5.9.5 Патрубки арматуры должны быть закрыты заглушками, предохраняющими полости арматуры от загрязнения, попадания влаги.

5.9.6 В ПС на законсервированные изделия должны быть указаны:

- дата и срок действия консервации;
- вариант внутренней упаковки;
- вариант защиты.

В РЭ на законсервированные изделия должны быть указаны:

- условия хранения и материал консерванта.

* Сведения, которые могут указываться на табличке двигателя.

6 Требования безопасности

6.1 Общие требования безопасности к арматуре и приводным устройствам к ней — по ГОСТ Р 53672.

6.2 Требования безопасности к предохранительным клапанам — по ГОСТ 12.2.085 и ГОСТ 24570.

6.3 Для обеспечения безопасной работы запрещается:

- использовать арматуру для работы на параметрах, превышающих указанные в ПС или в РЭ;
- использовать запорную арматуру в качестве регулирующей;
- проводить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в корпусе или на электрических цепях под напряжением (для исполнений с электроприводом);
- использовать арматуру в качестве опор для оборудования и трубопроводов;
- использовать дополнительные рычаги при ручном управлении арматурой и применять гаечные ключи, большие по размеру, чем необходимо по размерам крепежных деталей.

6.4 Требования пожаробезопасности должны быть обеспечены подбором негорючих материалов, конструкцией арматуры и отвечать требованиям ГОСТ 12.1.004, [18], [19].

6.5 К входному контролю, эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту, техническому освидетельствованию арматуры допускается квалифицированный персонал, изучивший устройство арматуры, ЭД, правила безопасности, НД по промышленной безопасности [1], [2], [3], охране окружающей среды, прошедший проверку знаний и допущенный к проведению работ в установленном порядке.

6.6 При эксплуатации необходимо вести учет наработки, обеспечивающий контроль достижения назначенных показателей и показателей надежности. Эксплуатация арматуры должна быть прекращена при достижении назначенных показателей или наступлении предельного состояния. Для определения возможности дальнейшей эксплуатации должна быть проведена экспертиза промышленной безопасности, по результатам которой в зависимости от технического состояния арматура может быть списана, направлена в ремонт, или в установленном порядке может быть принято решение о продлении назначенных показателей.

6.7 Требования безопасности, надежности и работоспособности на этапе изготовления должны обеспечиваться:

- прочностью и плотностью материала деталей, находящихся под давлением;
- входным контролем и испытанием материалов;
- проведением приемо-сдаточных испытаний на прочность и плотность материала, на работоспособность (функционирование);
- эффективностью системы качества предприятия;
- проведением периодических испытаний.

6.8 При эксплуатации арматуры безопасность обеспечивается соблюдением РЭ, общих правил безопасности, действующих на объекте, регулярным техническим обслуживанием и устранением возникших неисправностей согласно РЭ и технологическому регламенту эксплуатации.

6.9 Применяемые приводы, исполнительные механизмы и комплектующие изделия арматуры должны соответствовать требованиям безопасности:

- ГОСТ 12.2.007.0 и ГОСТ Р 51317.2.4 — для электроприводов, электромагнитных приводов и электрических устройств;
- ГОСТ Р 50891 — для редукторов;
- ГОСТ Р 52869 — для пневмоприводов;
- ГОСТ Р 52543 — для гидроприводов.

6.10 Для электроприводов арматуры должен быть предусмотрен ручной дублер. Другие виды приводов комплектуют ручным дублером по требованию заказчика.

6.11 Арматура, имеющая приводы, использующие электрическую энергию, должна иметь устройство для подключения заземления в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0.

7 Правила приемки

7.1 Общие правила

7.1.1 Приемка и контроль качества арматуры (сборочные единицы и детали), материалов, комплектующих изделий и отдельных операций должны производиться ОТК предприятия-изготовителя на соответствие требованиям ТУ и КД. После приемки ставят клеймо ОТК на деталях, сборках, арматуре и приводах и штамп ОТК с подписью в ПС изделия.

7.1.2 К изготовлению и сборке должны допускаться материалы и детали, качество которых отвечает требованиям технической документации и которые приняты ОТК предприятия — изготовителя изделий.

7.1.3 Изготовитель арматуры должен проводить следующие виды испытаний:

- приемочные;
- приемо-сдаточные;
- квалификационные;
- периодические;
- типовые.

7.1.4 Приемочные и квалификационные испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 15.201.

7.1.5 Приемо-сдаточные испытания проводит предприятие-изготовитель по ТУ с учетом требований ГОСТ 15.309.

Периодические и типовые испытания проводят по соответствующим программам и методикам испытаний (ПМ) с учетом требований ГОСТ 15.309 и [20].

7.1.6 Коэффициент сопротивления ζ определяют в процессе приемочных испытаний опытных образцов.

Допускается устанавливать гидравлические характеристики арматуры на основе анализа геометрических размеров проточной части и характеристик подобных конструкций, если вследствие отсутствия испытательных стендов или по другим причинам их экспериментальные значения определить невозможно или нецелесообразно.

Допускается также рассчитывать коэффициент сопротивления ζ с помощью общеинженерных методик и (или) специальных верифицированных [и (или) аттестованных] компьютерных программ.

7.1.7 Показатели надежности (ресурс, наработку на отказ, показатели ремонтпригодности) подтверждают при приемочных или периодических испытаниях, если в КД (ТУ, ПМ) не указано иное. Допускается при оценке показателей надежности учитывать данные, полученные в процессе эксплуатации.

7.1.8 Контроль массы изделий проводят при изготовлении первой партии изделий одного типоразмера, а также при проведении периодических и типовых испытаний.

7.1.9 Результаты испытаний изделий оформляют документально в соответствии с ГОСТ Р 15.201 и (или) ГОСТ 15.309.

В процессе испытаний ход и результаты испытаний регистрируют в журнале испытаний.

7.1.10 Допускается распространять результаты приемочных, квалификационных, периодических и типовых испытаний конкретного изделия на группу конструктивно подобных изделий, изготавливаемых по одинаковой технологии. Решение о распространении результатов испытаний может быть принято комиссией, проводящей испытания, либо совместно разработчиком и заказчиком.

7.2 Виды испытаний

7.2.1 Приемо-сдаточные испытания

7.2.1.1 Испытаниям подвергают изделие в сборе до консервации и нанесения антикоррозионного и (или) лакокрасочного покрытия.

7.2.1.2 Испытания проводятся по ТУ (или по программе и методике приемо-сдаточных испытаний).

7.2.1.3 Результаты приемо-сдаточных испытаний отражаются в журнале испытаний и ПС.

7.2.1.4 Объем приемо-сдаточных испытаний:

- проверка ЭД;
- визуальный и измерительный контроль;
- испытания на прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных соединений, находящихся под давлением рабочей среды;
- испытание на герметичность относительно внешней среды по уплотнению подвижных и неподвижных соединений;
- испытание на герметичность затвора;
- испытание на функционирование (работоспособность);
- испытание на вакуумную плотность по отношению к внешней среде (для арматуры, работающей при давлении ниже 0,1 МПа).

7.2.1.5 Если при приемо-сдаточных испытаниях будет обнаружено несоответствие изделий хотя бы по одному пункту программы приемо-сдаточных испытаний, то они бракуются до выявления причин возникновения несоответствий и их устранения в соответствии с ГОСТ 15.309.

7.2.1.6 После устранения обнаруженных несоответствий изделия повторно испытывают по конкретному пункту ПМ (или ТУ).

7.2.1.7 При положительных результатах повторных приемо-сдаточных испытаний изделия считаются принятыми ОТК.

7.2.2 Периодические испытания

7.2.2.1 Периодические испытания проводит предприятие-изготовитель в объеме и порядке, предусмотренными ПМ, разработанными изготовителем или разработчиком.

7.2.2.2 Периодические испытания проводят для контроля стабильности технологического процесса изготовления изделий и подтверждения возможности продолжения их выпуска. Периодические испытания проводят в соответствии с ГОСТ 15.309 (с учетом [20]).

7.2.2.3 Периодичность проведения испытаний, количество образцов, подвергаемых испытаниям, а также требования, предъявляемые к методике испытаний и оформлению документов, устанавливаются в ПМ, утвержденной в установленном порядке (рекомендуется в соответствии с [20]).

7.2.2.4 Положительные результаты периодических испытаний подтверждают возможность дальнейшего изготовления и приемки по той же документации, по которой изготовлены отобранные на испытания изделия, до очередных периодических испытаний.

7.2.2.5 При отрицательных результатах периодических испытаний приемку и отгрузку партии принятых изделий приостанавливают, анализируют причины отказа, намечают и выполняют мероприятия по их устранению. Испытания продолжают с того вида испытаний, при которых был выявлен дефект.

7.2.3 Типовые испытания

7.2.3.1 Типовые испытания изделий проводят в целях оценки эффективности и целесообразности предлагаемых изменений в КД или технологию изготовления, которые могут повлиять на технические характеристики изделия, связанные с безопасностью, либо могут повлиять на эксплуатацию изделий.

7.2.3.2 Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 15.309.

7.2.3.3 ПМ типовых испытаний составляет разработчик КД.

7.2.3.4 ПМ типовых испытаний должна содержать:

- необходимые проверки из состава приемо-сдаточных или периодических испытаний;
- требования по количеству образцов, необходимых для проведения типовых испытаний;
- указания об использовании образцов, подвергнутых типовым испытаниям;
- условия, при которых результаты типовых испытаний считаются положительными и достаточными для оценки эффективности (целесообразности) внесения изменений в КД или технологию изготовления.

7.2.4 Квалификационные испытания

7.2.4.1 Квалификационные испытания проводят в целях оценки готовности предприятия к выпуску изделий в заданном объеме. Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 15.201.

7.2.4.2 Квалификационные испытания проводят по программе, разработанной изготовителем с участием разработчика продукции и согласованной с заказчиком (при его наличии).

8 Методы контроля

8.1 Общие указания

8.1.1 Методы контроля и испытаний — по ГОСТ Р 53402, НД, ТУ и ПМ на конкретные виды арматуры.

8.1.2 Испытательные среды:

- вода по [21] или [22];
- воздух по 7-му классу загрязненности ГОСТ 17433 или по ГОСТ Р 53402.

8.1.3 Условия проведения испытаний

8.1.3.1 Испытания проводят в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха — не ниже 5 °С;
- относительная влажность воздуха — 45 % — 98 %;
- атмосферное давление от 84 до 106 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).

8.1.3.2 Температура испытательной среды — от 5 °С до 40 °С.

8.1.4 После гидравлических испытаний на предприятии-изготовителе вода из корпуса должна быть полностью удалена, а корпус изделия просушен.

8.2 Приемо-сдаточные испытания

8.2.1 Проверка ЭД

8.2.1.1 В состав ЭД должны входить документы в соответствии с 5.7.1.

8.2.1.2 В ПС должны быть приведены сведения о разрешительных документах.

8.2.2 Визуальный и измерительный контроль

8.2.2.1 Каждое изделие в сборе подвергается визуальному и измерительному контролю.

8.2.2.2 При визуальном контроле необходимо проверить:

- соответствие арматуры спецификации и сборочному чертежу;
- комплектность в соответствии с КД и ТУ;
- наличие заглушек, обеспечивающих защиту патрубков от проникновения загрязнений в полости арматуры;

- полноту и правильность маркировки;

- отсутствие повреждений на наружных и уплотнительных поверхностях;

- отсутствие на торцах патрубков под приварку к трубопроводу (переходников) расслоений любого размера;

- качество поверхности арматуры под нанесение защитного антикоррозионного покрытия;

- качество сварных швов в соответствии с требованиями КД и [14].

8.2.2.3 При измерительном контроле проверяют:

- габаритные и присоединительные размеры;

- в зависимости от расположения присоединительных фланцев:

- а) перпендикулярность фланцев к оси корпуса арматуры,

- б) параллельность фланцев между собой;

- разделку стыковых кромок под сварку. Отклонение размеров не должно превышать предельных значений, установленных в КД или ТУ;

- массу арматуры.

8.2.2.4 Контроль габаритных и присоединительных размеров, указанных на сборочном чертеже, проводят с помощью универсального или специального измерительного инструмента.

8.2.2.5 Контроль массы арматуры проводят взвешиванием изделий на весах для статического взвешивания по ГОСТ Р 53228. Массу изделия определяют как среднюю величину нескольких взвешиваний изделий.

Допускается применять динамический метод определения массы арматуры динамометрами общего назначения по ГОСТ 13837.

Масса изделий не должна превышать предельных значений, указанных в КД и ТУ.

8.2.3 Испытания на прочность и плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений, находящихся под давлением рабочей среды

8.2.3.1 Испытания проводят по ГОСТ Р 53402.

8.2.3.2 Испытаниям подвергается арматура в сборе до окраски изделия.

8.2.3.3 Испытания проводят водой. Направление подачи воды — в соответствии с указаниями КД или ТУ.

8.2.3.4 Группа методов контроля — жидкостные, метод контроля — гидростатический, способ реализации метода — компрессионный.

8.2.3.5 При испытаниях на прочность, плотность корпусных деталей арматуры и сварных соединений, а также на герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений и герметичность затвора арматуру выдерживают при установившемся давлении, указанном в таблице 3, в течение времени, указанного в таблице 4.

8.2.3.6 После выдержки давление снижают до указанного в таблице 3.

Продолжительность визуального контроля — в соответствии с таблицей 4.

Т а б л и ц а 3 — Давление среды при испытаниях

Испытание	$PN (P_p)$ арматуры	Вид арматуры	Вид испытания	Давление испытательной среды		
				Вода	Воздух	
Прочность материала кор- пусных деталей и сварных соеди- нений	Все $PN (P_p)$	Все виды	Все виды	$P_{пр}$	—	
Плотность материала кор- пусных деталей и сварных сое- динений, а также гермети- чность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений	До 0,6 МПа включ.			$PN (P_p)$	—	
	Св. 0,6 МПа		Приемо- сдаточные			0,6 МПа *
			Периодические			$PN (P_p)$ *
Герметичность затвора	Все $PN (P_p)$	Запорная и обратная	Все виды	$1,1PN$ $(1,1P_p)$	0,6 МПа	
		Регулирующая		0,4 МПа		
* Для арматуры на газообразные среды — дополнительные испытания воздухом.						

Т а б л и ц а 4 — Время выдержки арматуры под давлением

Испытание		Время выдержки арматуры при установленном давлении перед началом контроля, с, не менее				Время контроля (измерения), с, не менее		
		До DN 50 включ.	Св. DN 65 до DN 150 включ.	Св. DN 200 до DN 300 включ.	Св. DN 350	До DN 50 включ.	Св. DN 65 до DN 150 включ.	Св. DN 200
Прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных соединений		15	60	120	300	Время, достаточное для осмотра после понижения давления до $PN (P_p)$ (но не менее 60)		
Герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений				60		Время, достаточное для осмотра (но не менее 60)		
Герметичность затвора	Вода	60	120	180		15	60	120
	Воздух						30	60

8.2.3.7 Испытания на прочность и плотность проводят:

- для запорной и регулирующей арматуры — путем подачи воды в один из патрубков при заглушенном другом патрубке и при полуоткрытом положении затвора;
- для предохранительных клапанов — путем подачи воды попеременно во входной и выходной патрубки в соответствии с указаниями КД и ТУ;
- для обратных затворов и обратных клапанов — путем подачи воды в корпус изделия, обеспечивая во входном и выходном патрубках арматуры давление $P_{пр}$.

8.2.3.8 Материал корпусных деталей и сварных соединений считается прочным, если после испытаний при визуальном контроле не обнаружено механических разрушений либо остаточных деформаций.

8.2.3.9 Материал корпусных деталей и сварных соединений считается плотным, если при испытании не обнаружено течей и «потений» через металл.

8.2.3.10 Арматура, предназначенная для работы на газе, подлежит дополнительным испытаниям воздухом на плотность корпусных деталей и сварных соединений давлением в соответствии с таблицей 3. Продолжительность выдержки под давлением — в соответствии с таблицей 4.

Метод контроля — пузырьковый, способ реализации метода — обмыливание или погружение изделия в воду.

Пропуск воздуха не допускается.

8.2.4 Испытания на герметичность относительно внешней среды по подвижным и неподвижным соединениям

8.2.4.1 Испытаниям подвергают арматуру в сборе.

8.2.4.2 Испытания проводят водой. Направление подачи воды — в соответствии с указаниями КД и ТУ.

8.2.4.3 Арматуру выдерживают в течение времени, указанного в таблице 4, при установившемся давлении, указанном в таблице 3. Визуальный контроль проводят в течение времени, необходимого для осмотра.

Утечки не допускаются.

8.2.4.4 Испытания на герметичность относительно внешней среды подвижных и неподвижных соединений допускается совмещать с испытаниями по 8.2.3.

8.2.5 Испытания на герметичность затвора

8.2.5.1 Испытаниям подвергают арматуру в сборе.

Приводную арматуру испытывают в сборе с приводом, указанным в КД. Допускается проводить испытания арматуры в сборе с технологическим приводом либо без привода при условии, что арматуру закрывают усилием или крутящим моментом, указанным в КД.

8.2.5.2 Испытание должно проводиться после совершения арматурой двух циклов «открыто — закрыто» без подачи давления испытательной среды в арматуру.

8.2.5.3 Испытания запорной арматуры проводятся подачей воды давлением, указанным в таблице 3, поочередно в каждый патрубок, а утечку через затвор контролируют в противоположном патрубке.

8.2.5.4 Испытания на герметичность обратной арматуры проводят водой либо воздухом давлением в соответствии с таблицей 3.

Испытательная среда подается на затвор.

8.2.5.5 Время выдержки арматуры при установившемся давлении перед началом контроля герметичности затвора, а также время контроля утечки должны быть не менее указанных в таблице 4.

Утечка в затворе должна быть не более указанной в КД и ТУ.

8.2.5.6 Испытание на герметичность затвора предохранительной арматуры проводят при испытании на функционирование (работоспособность).

8.2.6 Испытания на функционирование (работоспособность)

8.2.6.1 Направление подачи и вид испытательной среды — в соответствии с КД и ТУ.

8.2.6.2 Проверку функционирования арматуры, за исключением предохранительной арматуры и регуляторов давления, проводят при давлении среды P_N (P_p) в статике наработкой не менее трех циклов «открыто — закрыто». Арматуру открывают (закрывают) полностью штатным органом управления усилием или крутящим моментом, указанным в КД и ТУ. Число циклов — в соответствии с КД и ТУ.

8.2.6.3 Допускается проводить испытания арматуры в сборе с технологическим приводом либо без привода при условии, что арматуру закрывают усилием или крутящим моментом, указанным в КД и ТУ.

8.2.6.4 При испытаниях арматуры с приводом, имеющим ручной дублер, проводят дополнительную наработку двух циклов «открыто — закрыто» (одного цикла — для арматуры $DN \geq 250$) от ручного дублера [арматуру открывают (закрывают) полностью].

8.2.6.5 Перемещение ЗЭл (РЭл) должно быть плавное, без рывков и заеданий.

8.2.6.6 Испытание на функционирование (работоспособность) предохранительной арматуры включает в себя проверку следующих параметров:

- герметичности затвора при давлении настройки P_H ;
- давления начала открытия P_{HO} (при испытании в статике);
- давления закрытия P_3 (при испытании на расходном стенде);
- хода или коэффициента расхода при давлении полного открытия $P_{по}$ (при испытании на расходном стенде);

- плавности хода ЗЭл при трехкратном срабатывании от повышения давления испытательной среды. Косвенным признаком плавности перемещения ЗЭл является сохранение герметичности затвора при давлении настройки P_H после срабатываний арматуры.

Утечка в затворе при давлении P_n должна быть не более указанной в КД и ТУ.

Направление подачи испытательной среды — в соответствии с КД и ТУ.

Испытания проводят:

- водой — для арматуры, предназначенной для работы на жидких средах;

- воздухом — для арматуры, предназначенной для работы на газе и водяном паре.

8.2.6.7 Испытание обратного клапана (затвора) на функционирование (работоспособность) осуществляется механическим перемещением ЗЭл на полный ход или на расходном стенде перемещением ЗЭл на полный ход при прямой и обратной подаче испытательной среды.

Испытание повторяют три раза, подвижные части должны перемещаться плавно, без рывков и заеданий.

8.2.6.8 Испытания регуляторов давления проводят в соответствии с КД и ТУ.

8.2.6.9 Регулирующий клапан с исполнительным механизмом подвергается испытаниям на нечувствительность в соответствии с требованиями ГОСТ 12893.

8.2.7 Испытания на вакуумную плотность по отношению к внешней среде (для арматуры, работающей при давлении ниже 0,1 МПа)

8.2.7.1 Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 53402 и ТУ.

8.2.7.2 Пороговая чувствительность применяемых гелиевых течеискателей должна быть не менее $1,3 \cdot 10^{-10} \text{ м}^3 \cdot \text{Па} / \text{с}$.

8.3 Требования к испытательному оборудованию

8.3.1 Испытательные устройства, в том числе установленные на них контрольно-измерительные приборы (КИП), должны обеспечить соблюдение условий испытаний.

8.3.2 КИП испытательных стендов должны обеспечивать измерение параметров, соответствующих требованиям КД, и быть поверены на соответствие ПС или другим техническим документам, содержащим параметры этого оборудования, и иметь поверочное клеймо или свидетельство.

8.3.3 Должны быть исключены механические воздействия, не предусмотренные ЭД, на изделия со стороны испытательных устройств.

8.3.4 Помещения, в которых проводят испытания, должны содержаться в чистоте для исключения возможности загрязнения изделий и испытательных сред.

8.3.5 Давление при гидравлическом испытании должно контролироваться двумя манометрами. Выбирают два манометра одного типа, одинаковых предела измерения, классов точности, цены деления. Класс точности манометров должен быть не ниже 1,5 во всем диапазоне измерений.

8.3.6 Измеряемые величины давлений должны находиться во второй трети шкалы манометра.

8.3.7 Испытания проводят на испытательном оборудовании, аттестованном в установленном порядке в соответствии с ГОСТ Р 8.568, укомплектованном средствами защиты и приборами, имеющими ПС.

8.3.8 При проведении испытаний необходимо обеспечить измерение давления, температуры и времени с точностью:

$\pm 2^\circ \text{C}$ для температуры;

$\pm 1 \text{ с}$ для времени.

9 Транспортирование и хранение

9.1 Арматура должна допускать транспортирование любым видом транспорта и на любое расстояние. При транспортировании должны быть приняты меры по исключению повреждения арматуры и ее тары.

9.2 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

9.3 Условия транспортирования и хранения — по ГОСТ 15150.

9.4 При транспортировании и хранении изделий проходные отверстия магистральных патрубков должны быть закрыты заглушками.

9.5 При транспортировании и хранении должна быть обеспечена защита законсервированного изделия (включая внутреннюю упаковку) от прямого попадания осадков и солнечной радиации.

9.6 Документация, входящая в объем поставки, должна быть упакована во влагонепроницаемый пакет, который должен быть помещен вместе с первым изделием в упаковочную тару (ящик), выложенную внутри влагонепроницаемой бумагой. На таре (ящике) с первым изделием должна быть сделана надпись: «Документация здесь».

9.7 Для транспортирования арматуры и электропривода в РЭ на них должна быть приведена схема строповки.

10 Указания по эксплуатации

10.1 Указания о содержании арматуры в готовности к эксплуатации, подготовке к действию, вводе в действие, возможных неисправностях, повреждениях и способах их устранения, осмотрах и ремонтах приведены в РЭ и технологических регламентах эксплуатирующего предприятия.

10.2 Установочное положение арматуры должно быть указано в РЭ и соответствовать требованиям НД и ТУ на конкретную арматуру.

10.3 Использовать запорную арматуру для работы в качестве регулирующих устройств при неполностью открытом положении затвора не допускается.

В рабочем положении запорная арматура должна быть полностью закрыта или открыта.

10.4 Запрещается эксплуатация арматуры при отсутствии ПС и РЭ и на параметры рабочей среды, превышающие указанные в ПС и РЭ.

10.5 Арматура должна размещаться в местах, доступных для удобного и безопасного ее обслуживания и ремонта.

Запорная арматура с ручным управлением для аварийного слива топлива из расходных баков должна располагаться в безопасном месте, удобном для действий персонала (вблизи выходов, в соседнем помещении или коридоре и т. п.). Арматура должна быть окрашена в красный цвет и иметь надпись «Аварийный слив топлива».

10.6 Устранение дефектов проводят после сброса давления рабочей среды.

10.7 На мазутопроводах и газопроводах поверхность фланцевых соединений для $DN \geq 50$ должна быть закрыта кожухами для предотвращения возможного фонтанирования.

10.8 Каждое изделие, поступившее к потребителю, следует подвергать входному контролю по [23].

При входном контроле рекомендуется проверить:

- соответствие изделий условиям договора на поставку;
- состояние упаковки;
- наличие сведений о разрешительных документах;
- комплектность поставки изделия;
- наличие маркировки, заглушек;
- герметичность затвора;
- герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения относительно внешней среды;
- функционирование (работоспособность).

Дефекты изделий, обнаруженные при входном контроле, должны устраняться предприятием-изготовителем.

10.9 Сварка арматуры с трубопроводом должна производиться при частично открытом затворе, при этом следует обеспечить защиту внутренних полостей арматуры и трубопровода от попадания сварочного графа и окалины (рекомендуемая НД — [24]).

10.10 Эксплуатацию, обслуживание и ремонт арматуры осуществляют только после ознакомления обслуживающего персонала с РЭ на арматуру и при наличии инструкции по технике безопасности, утвержденной руководителем эксплуатирующего предприятия.

10.11 При установке на открытом воздухе электроприводы должны быть защищены от прямого воздействия атмосферных осадков.

10.12 Электроприводы и арматура, имеющие устройства для заземления, должны быть надежно заземлены.

10.13 Элементы конструкций электрических устройств, входящих в состав электропривода, находящиеся под напряжением и доступные для прикосновения, должны быть ограждены или изолированы.

10.14 Крупногабаритную арматуру для снижения трудозатрат при ремонте и создания условий для обеспечения качественного ремонта рекомендуется устанавливать вертикально с отклонением вертикальной оси в пределах конуса с 5° раскрытия образующих, что должно быть оговорено в ТУ.

10.15 Для арматуры со встроенным электроприводом при положении шпинделя, отличном от вертикального, в РЭ или на чертеже общего вида должно быть предписано положение электропривода, при котором обеспечивается смазка деталей редуктора электропривода.

10.16 Приводы, установленные на арматуре, должны быть отрегулированы. Муфты крутящего момента или осевого усилия должны быть настроены на значение крутящего момента или осевого усилия, указанное в ЭД.

10.17 Строповка арматуры должна осуществляться за специально сделанные проушины, рым-болты, элементы конструкции и места крепления, указанные в ЭД или КД. Погрузочно-разгрузочные работы следует проводить в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009.

10.18 Предохранительные клапаны до установки в систему должны быть проверены и, при необходимости, отрегулированы на требуемое давление настройки. После проверки или регулировки предохранительные клапаны должны быть опломбированы. Предохранительные клапаны должны иметь бирки с указанием давления, дат настройки и очередной проверки.

Настройку паровых предохранительных клапанов прямого действия с пружинной нагрузкой на срабатывание при заданном давлении проводят на паровом стенде.

Допускается осуществлять поднастройку на необходимое давление рычажно-грузовых предохранительных клапанов и ИК на объектах эксплуатации с последующим опломбированием и соответствующей отметкой в паспорте клапана.

При вводе в эксплуатацию и эксплуатации предохранительных клапанов следует руководствоваться положениями [1], [2], [3], [25] и [26].

10.19 В период пусконаладочных и ремонтных работ установки допускается возможность многократных опрессовок давлением $P_{пр}$ при открытом или закрытом затворе. Срабатывание изделий при опрессовках не допускается.

Число опрессовок — до 40 за срок службы, если иное не оговорено в ТУ и РЭ. После проведения опрессовок необходимо выполнить подтяжку сальника крутящим моментом, указанным в ТУ и РЭ на арматуру.

10.20 При ремонте и техническом обслуживании арматуры следует руководствоваться положениями [27] и [28].

11 Гарантии изготовителя (поставщика)

11.1 Изготовитель (поставщик) должен гарантировать соответствие выпускаемой (поставляемой) арматуры и комплектующих ее изделий требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий монтажа, ремонта, эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в РЭ.

11.2 Гарантийный срок хранения без переконсервации, гарантийный срок эксплуатации и гарантийная наработка должны быть указаны в ТУ и ПС.

Рекомендуемые значения гарантийного срока эксплуатации — 24 мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более 36 мес со дня отгрузки потребителю.

Приложение А
(рекомендуемое)

Формы опросных листов

А.1 Форма опросного листа на запорную арматуру

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения «__»__20__ г.	
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ☐ отсечной ☐ проходной ☐ прямооточный ☐ угловой ☐ трехходовой ☐ четырехходовой ☐ КРАН шаровой ☐ конусный ☐ проходной ☐ трехходовой ☐ четырехходовой ☐ запорный ☐ цельносварной ☐ разборный ☐			
ЗАДВИЖКА клиновая ☐ параллельная ☐ шиберная ☐ шланговая ☐ шпиндель выдвижной ☐ невывдвижной ☐ ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ запорный ☐ запорно-регулирующий ☐			
Диаметр номинальный DN		Диаметр эффективный D _{эфф} (для кранов)	
Давление номинальное PN или давление рабочее P _p		PN МПа (кгс/см ²) P _p МПа (кгс/см ²)	
наименование:			
хим. состав:		агрегатное состояние:	
наличие твердых включений г/л		размер твердых частиц мм	
взрывоопасная ☐ пожароопасная ☐ токсичная ☐ температура t от ____ °C до ____ °C плотность ρ кг/м ³ (ρ _н кг/м ³) вязкость ν м ² /с (η Па·с)			
Перепад давления в положении «Закрыто»		ΔP _{min} МПа (кгс/см ²) ΔP _{max} МПа (кгс/см ²)	
Герметичность затвора		класс ГОСТ Р 54808	
Материал		корпуса трубопровода уплотнение в затворе	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ исп. ГОСТ Р 54432 на PN МПа (кгс/см ²) с ответными фланцами ☐ под приварку ☐ муфтовое ☐ штуцерное ☐ размер трубопровода Ø × мм	
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое ☐ материал _____ сильфонное ☐ резиновые кольца ☐	
Привод		ручной ☐ рукоятка (маховик) ☐ редуктор ☐ пневматический ☐ управляющая среда _____ давление управляющей среды P _{упр} МПа (кгс/см ²) гидравлический ☐ струйный ☐ электрический ☐ U ____ В; f ____ Гц; мощность эл. двигателя ____ кВт электромагнитный ☐ U ____ В; f ____ Гц; мощность электромагнита ____ ; продолжительность включения ПВ ____ %; род тока: постоянный ☐ переменный ☐	
Дополнительные блоки		конечные выключатели ☐ электрический ☐ I ____ А, U ____ В пневматический ☐ P _в ____ МПа (кгс/см ²) ручной дублер ☐ дистанционный указатель положений (ДУП) ☐ фиксатор положения ☐	
Для пневмо- или гидропривода		без устройства возврата ☐ НО ☐ НЗ ☐	
Для клапанов с электромагнитным приводом		прямого действия ☐ НО ☐ НЗ ☐ с усилением ☐	
Коэффициент сопротивления ξ			
Для клапана с обогревом		среда для обогрева: давление ____ МПа (кгс/см ²) температура ____ °C	
Время срабатывания для клапана с приводом, с			
Строительная длина, мм			
Установочное положение		горизонтальное ☐ вертикальное ☐ любое ☐	
Направление подачи среды		любое ☐ одностороннее ☐	
Климатическое исполнение		____ по ГОСТ 15150 при t от ____ до ____ °C, влажн. ____ %	
Содержание вредных веществ в окружающей среде			
Взрывозащита электрооборудования		Ex ____ степень защиты электрооборудования IP ____	
Внешние воздействия		сейсмостойкость ☐ баллов ____ вибрация ____ нагрузки от трубопроводов ____	
Показатели надежности		полный срок службы ____ лет полный ресурс ____ цикл, ____ ч вероятность безотказной работы ____ или средняя наработка на отказ ____ цикл, ____ ч назначенный срок службы ____ лет назначенный ресурс ____ цикл, ____ ч	
Показатели, характеризующие безопасность		вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания)	
Потребность на 20__ г.			
Дополнительные требования:			
Заказчик:		Разработчик (поставщик) продукции:	
Адрес		Адрес	
Тел.		Тел.	
Тел./факс		Тел./факс	
E-mail		E-mail	

А.2 Форма опросного листа на предохранительную арматуру

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения «__» ____ 20__ г.	
КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ прямого действия ☐ перепускной ☐ импульсный ☐ главный ☐ ИМПУЛЬСНО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (ИПУ) ☐			
Диаметр номинальный $DN_{вх}/DN_{вых}$			
Давление номинальное P_N или давление рабочее P_p		P_N _____ МПа (_____ кгс/см ²) входа/выхода _____ / _____ МПа (_____ / _____ кгс/см ²)	P_p _____ МПа (_____ кгс/см ²) давление полного открытия $P_{по}$ _____ МПа (_____ кгс/см ²) давление закрытия P_z _____ МПа (_____ кгс/см ²)
Давление настройки P_H		_____ МПа (_____ кгс/см ²)	
Противодавление		до срабатывания (клапан закрыт) _____ МПа (_____ кгс/см ²) при срабатывании _____ МПа (_____ кгс/см ²)	
Рабочая среда		наименование: _____ хим. состав: _____ агрегатное состояние: _____ наличие твердых включений _____ г/л размер твердых включений _____ мм взрывоопасная ☐ пожароопасная ☐ токсичная ☐ температура t от _____ до _____ °С; температура расчетная t_p _____ °С; плотность _____ кг/м ³ для жидкости _____ кг/м ³ для газа _____ кг/м ³ (_____ кг/нм ³) вязкость ν _____ м ² /с (η _____ Па·с) для газа: показатель адиабаты k _____; коэффициент сжимаемости ε _____	
Пропускная способность Q , м ³ /ч ☐ или м ³ /ч ☐ ; G , т/ч ☐			
Коэффициент расхода α_1 — для газа ☐ α_2 — для жидкости ☐			
Диаметр седла d_c , мм			
Дополнительный привод для принудительного открытия		отсутствует ☐ ручной ☐ пневматический откр. ☐ электромагнит откр. ☐ ПВ _____ % закр. ☐ закр. ☐ ПВ _____ %	
Тип уплотнения штока		без уплотнения ☐ сильфонное ☐	
Дополнительные блоки		сигнализатор ☐ разрывная мембрана ☐ фиксатор положения ☐	
Утечка в затворе при P_H , см ³ /мин		от пружины _____ от электромагнита _____	
Материал		корпуса _____ трубопровода _____	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ исп. _____ ГОСТ Р 54432 на P_N _____ МПа (_____ кгс/см ²) размер трубопровода $\varnothing$ _____ × _____ мм ответные фланцы ☐ под приварку ☐ муфтовое ☐ штуцерное ☐ стяжные фланцы ☐	
Строительная длина, мм			
Установочное положение		горизонтальное ☐ вертикальное ☐ любое ☐	
Климатическое исполнение		_____ по ГОСТ 15150 при t от _____ до _____ °С, влажн. от _____ до _____ %	
Содержание вредных веществ в окружающей среде			
Взрывозащита электрооборудования		_____ Ex _____ степень защиты электрооборудования IP _____	
Внешние воздействия		сейсмостойкость ☐ баллов _____ вибрация _____ нагрузки от трубопроводов _____	
Показатели надежности		полный срок службы _____ лет полный ресурс _____ цикл, _____ ч коэффициент оперативной готовности _____	
Показатели, характеризующие безопасность		назначенный срок службы _____ лет назначенный ресурс _____ цикл, _____ ч вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам _____ коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания) _____	
Потребность на 20__ г.			
Дополнительные требования:			
Заказчик:		Разработчик (поставщик) продукции:	
Адрес		Адрес	
Тел.		Тел.	
Тел./факс		Тел./факс	
E-mail		E-mail	

А.3 Форма опросного листа на регулируемую арматуру

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения «__» __ 20__ г.	
КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ		с ЭИМ ☐ с МИМ ☐ с ручным управлением ☐ угловой ☐ осесимметричный ☐	
КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ			
РЕГУЛЯТОР ДАВЛЕНИЯ		«до себя» ☐ «после себя» ☐	
ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ		с ЭИМ ☐ с МИМ ☐ с ручным управлением ☐	
Диаметр номинальный DN		PN МПа (кгс/см ²) P _p МПа (кгс/см ²)	
Давление номинальное PN или давление рабочее P _p			
Рабочая среда		наименование: _____ хим. состав: _____ агрегатное состояние: _____ наличие твердых включений _____ г/л размер твердых включений _____ мм взрывоопасная ☐ пожароопасная ☐ токсичная ☐ температура t от _____ °C до _____ °C давление насыщенных паров P _{нп} МПа (кгс/см ²) плотность ρ _____ кг/м ³ (ρ _н _____ кг/м ³) вязкость ν _____ м ² /с (η _____ Па·с) для газа: показатель адиабаты k _____; коэффициент сжимаемости ε _____	
Режим	max	абс. давление на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²)	
		перепад давления ΔP _{min} , МПа (кгс/см ²)	
		расход Q _{max} (G _{max}), м ³ /ч _____, м ³ /ч _____, т/ч _____	
	min	абс. давление на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²)	
		перепад давления ΔP _{max} , МПа (кгс/см ²)	
		расход Q _{min} (G _{min}), м ³ /ч _____, м ³ /ч _____, т/ч _____	
	или	K _{vy} , м ³ /ч _____	
Давление		на входе P ₁ , МПа (кгс/см ²) от _____ до _____ на выходе P ₂ , МПа (кгс/см ²) от _____ до _____	
Давление редуцирования (поддерживаемое давление) P _{ред} , МПа (кгс/см ²)			
Зона регулирования δ, % от давления P _{ред}			
Пропускная характеристика		линейная ☐ равнопроцентная ☐ другая _____	
Задатчик		пружина ☐ газовая камера ☐	
Герметичность затвора или утечка в затворе		класс _____ ГОСТ 23866 класс _____ ГОСТ Р 54808 утечка в затворе, см ³ /мин _____	
Материал		корпуса _____ трубопровода _____	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ исп. ГОСТ Р 54432 на PN МПа (кгс/см ²) с ответн. фланцами ☐ под приварку ☐ муфтовое ☐ штуцерное ☐ размер трубопровода Ø _____ х _____ мм	
Уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое ☐ сальфонное ☐	
Исполнительный механизм		пневматический ☐ управляющая среда _____ давление управляющей среды: P _{упрmin} _____ МПа (кгс/см ²) гидравлический ☐ _____ P _{упрmax} _____ МПа (кгс/см ²) электрический ☐ U _____ В; f _____ Гц; мощность электропривода _____ кВт	
Дополнительные блоки		позиционер ☐ пневматический ☐ входной сигнал 0,02–0,1 МПа _____ электропневматический ☐ _____ 0–5 мА 4–20 мА конечные выключатели ☐ электрический I _____ А, U _____ В _____ пневматический P _в _____ МПа (кгс/см ²) ручной дублер ☐ дистанционный указатель положений (ДУП) ☐ фиксатор положения ☐	
Способ действия		НО ☐ НЗ ☐ без устройства возврата ☐ фиксированное положение ☐	
Для клапана с обогревом		среда для обогрева: _____ давление _____ МПа (кгс/см ²) температура _____ °C	
Время срабатывания, с			
Строительная длина, мм			
Установочное положение		горизонтальное ☐ вертикальное ☐ любое ☐	
Климатическое исполнение		_____ по ГОСТ 15150 при t от _____ до _____ °C, влажность _____ %	
Содержание вредных веществ в окружающей среде			
Взрывозащита электрооборудования		Ex _____ степень защиты электрооборудования IP _____	
Внешние воздействия		сейсмостойкость ☐ баллов _____ вибрация ☐ нагрузки от трубопроводов ☐ полный срок службы _____ лет полный ресурс _____ цикл, _____ ч вероятность безотказной работы _____ или наработка на отказ _____ ч	
Показатели надежности		назначенный срок службы _____ лет назначенный ресурс _____ ч	
Показатели, характеризующие безопасность		вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам _____ коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания) _____	
Потребность на 20__ г.			
Дополнительные требования:			
Заказчик:		Разработчик (поставщик) продукции:	
Адрес		Адрес	
Тел.		Тел.	
Тел./факс		Тел./факс	
E-mail		E-mail	

А.4 Форма опросного листа на обратную арматуру

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ТЗ) для проектирования и заказа		Дата заполнения «__» ____ 20__ г.	
КЛАПАН ОБРАТНЫЙ подъемный ☐ осесимметричный ☐ ЗАТВОР ОБРАТНЫЙ ☐		КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ☐ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-УПРАВЛЯЕМЫЙ ☐ упловый ☐ проходной с патрубками на одной оси ☐ проходной со смещенными патрубками ☐	
Диаметр номинальный DN			
Давление номинальное P_N или давление рабочее P_p		P_N ____ МПа (____ кгс/см ²) P_p ____ МПа (____ кгс/см ²)	
Рабочая среда	наименование:		
	хим. состав:		
	наличие твердых включений ____ г/л агрегатное состояние: ____ мм		
	температура t от ____ °C до ____ °C		
	плотность ρ ____ кг/м ³ (ρ_n ____ кг/м ³) вязкость ν ____ м ² /с (η ____ Па·с)		
Минимальное давление открытия P_{min}		____ МПа (____ кгс/см ²)	
Коэффициент сопротивления ξ при полном открытии			
Максимально допустимые потери давления ΔP_{max}		____ МПа (____ кгс/см ²)	
Расход рабочей среды		Q_{max} ____ м ³ /ч; Q_{min} ____ м ³ /ч	
Утечка в затворе	давление МПа (кгс/см ²) ☐		
	см ³ /мин (вода) ☐		
	дм ³ /мин (воздух) ☐		
	минимальное давление эксплуатации МПа (кгс/см ²) ☐		
	см ³ /мин (вода) ☐		
	дм ³ /мин (воздух) ☐		
или герметичность затвора ☐		класс ____ по ГОСТ Р 54808	
Материал		корпуса	
		трубопровода	
Демпфер		требуется ☐ не требуется ☐	
Присоединение к трубопроводу		фланцевое ☐ межфланцевое (стяжное) ☐ исп. ____ по ГОСТ Р 54432 на P_N ____ МПа (____ кгс/см ²) под приварку ☐ муфтовое ☐ штуцерное ☐ с ответными фланцами ☐ размер трубопровода $\varnothing$ ____ мм	
Для невозвратно-запорных и невозвратно-управляемых клапанов уплотнение шпинделя (штока)		сальниковое ☐ сильфонное ☐ резиновые кольца ☐	
Строительная длина, мм			
Установочное положение		горизонтальное ☐ вертикальное ☐ вертикальное с подачей вверх ☐ вертикальное с подачей вниз ☐ любое ☐	
Климатическое исполнение		____ по ГОСТ 15150 при t от ____ до ____ °C, влажность ____ %	
Содержание вредных веществ в окружающей среде			
Внешние воздействия		сейсмостойкость ☐ баллов ____ нагрузки от трубопроводов вибрация ____	
Показатели надежности		полный срок службы ____ лет полный ресурс ____ цикл, ____ ч вероятность безотказной работы ____	
Показатели, характеризующие безопасность		назначенный срок службы ____ лет назначенный ресурс ____ цикл, ____ ч вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам ____ коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания) ____	
Потребность на 20__ г.			
Дополнительные требования:			
Заказчик:		Разработчик (поставщик) продукции:	
Адрес		Адрес	
Тел.		Тел.	
Тел./факс		Тел./факс	
E-mail		E-mail	

Приложение Б
(рекомендуемое)

Рекомендуемые показатели надежности
и показатели безопасности

Б.1 Рекомендуемые количественные значения показателей надежности для арматуры, отказ которой не является критическим, приведены в таблице Б.1.

Т а б л и ц а Б.1 — Рекомендуемые показатели надежности

Показатели надежности	Наименование показателя	Значение показателя, не менее
Показатели безотказности	Средняя наработка на отказ, не менее	500 циклов — для запорной и обратной арматуры
		12000 ч — для регулирующих клапанов $DN < 100$; 15000 ч — для регулирующих клапанов $DN \geq 100$
		250 циклов — для запорно-дроссельной арматуры $DN \geq 100$
		200 циклов — для предохранительной арматуры
Показатели долговечности	Полный срок службы (до списания), не менее	25 лет — для стальной арматуры; 15 лет — для чугунной арматуры
	Средний срок службы до первого ремонта выемных деталей арматуры, не менее	4 года (30000 ч)
	Средний срок службы до капитального (среднего) ремонта, не менее	Показатель устанавливают по требованию заказчика
	Полный ресурс (до списания), не менее	Показатель устанавливают по ТУ на конкретное изделие
	Средний ресурс до капитального (среднего) ремонта, не менее	Показатель устанавливают по требованию заказчика
Показатель сохраняемости	Срок хранения	3 года
Показатели ремонтпригодности	Время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта	Показатели устанавливают по требованию заказчика
	Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта	
П р и м е ч а н и е — Показатели «средняя наработка на отказ», «полный ресурс (до списания)», «средний ресурс до ремонта» измеряют в часах и циклах (для регулирующей арматуры — в часах).		

Б.2 Рекомендуемые количественные значения показателей надежности для арматуры, отказ которой является критическим, приведены в таблице Б.2.

Т а б л и ц а Б.2 – Рекомендуемые показатели надежности

Показатели надежности	Наименование показателя	Значение показателя, не менее
Показатели безотказности	Вероятность безотказной работы по отношению к критическим отказам (к критическому отказу) в течение назначенного ресурса	Показатели устанавливают по требованию или согласованию с заказчиком
	Коэффициент оперативной готовности (для арматуры, работающей в режиме ожидания)	
Показатели долговечности	Полный срок службы (до списания)	25 лет — для стальной арматуры; 15 лет — для чугунной арматуры
	Полный ресурс (до списания)	Показатель устанавливают по ТУ на конкретное изделие
Показатель сохраняемости	Срок хранения	3 года
Показатели ремонтпригодности	Время восстановления работоспособного состояния или средняя оперативная продолжительность планового ремонта	Показатели устанавливают по требованию заказчика
	Средняя трудоемкость работ по восстановлению работоспособного состояния или средняя оперативная трудоемкость планового ремонта	
П р и м е ч а н и е — Показатель «полный ресурс (до списания)» измеряют в часах и циклах (для регулирующей арматуры — в часах).		

Б.3 Рекомендуемые количественные значения показателей безопасности для арматуры, отказ которой является критическим, приведены в таблице Б.3.

Т а б л и ц а Б.3 — Рекомендуемые показатели безопасности

Наименование показателя	Значение показателя, не менее
Назначенный срок службы корпусных деталей	25 лет
Назначенный срок службы выемных частей и комплектующих изделий	10 лет (75000 ч)
Назначенный ресурс за 4 года (30000 ч)	1000 циклов — для запорных клапанов, задвижек, обратных клапанов и затворов
	400 циклов — для предохранительной арматуры
	500 циклов — для быстродействующей отсекающей арматуры
Назначенный срок хранения	3 года

**Приложение В
(справочное)**

**Перечень возможных отказов
и критерии предельных состояний**

В.1 Перечень возможных отказов:

- потеря прочности корпусных деталей и сварных соединений;
- потеря плотности материалов корпусных деталей и сварных соединений;
- потеря герметичности по отношению к внешней среде по уплотнениям неподвижных (прокладочных и беспрокладочных) соединений корпусных деталей, подвижных соединений (сальников, сильфонов, мембран и др.);
- потеря герметичности затвора (наличие утечек в затворе, превышающих установленные нормы по условиям эксплуатации);
- невыполнение функций «открытие» или «заккрытие»;
- несоответствие времени срабатывания (открытие, закрытие);
- увеличение крутящего момента на открытие или закрытие арматуры более 10 % от установленной в РЭ величины.

В.2 Критерии предельных состояний:

- начальная стадия нарушения целостности корпусных деталей («потение», капельная течь, газовая течь);
- изменение геометрических размеров и состояния поверхностей внутренних деталей, в том числе корпусных, влияющих на функционирование арматуры, в результате эрозионного, коррозионного и кавитационного разрушений;
- потеря герметичности в разъемных соединениях, неустраняемая поднабивкой и подтяжкой расчетным крутящим моментом;
- заклинивание подвижных частей (увеличение крутящего момента на закрытие или открытие арматуры);
- возникновение трещин на основных деталях арматуры;
- наличие шума от протекания рабочей среды через затвор или обмерзания (образования инея) на корпусе со стороны выходного патрубка при положении арматуры «закрыто», свидетельствующих об утечке через затвор запорной или предохранительной арматуры;
- превышение предельно допустимых дефектов металла корпусных деталей и сварных швов при сплошном контроле методами неразрушающего контроля.

Приложение Г
(обязательное)

Материалы, применяемые для изготовления корпусных деталей арматуры, работающих под давлением

Г.1 Материалы, применяемые для изготовления корпусных деталей арматуры, приведены в таблицах Г.1, Г.2 и Г.3.

Т а б л и ц а Г.1 — Стали для корпусных деталей из проката, поковок и штамповок

Марка стали, обозначение стандарта или ТУ	Технические требования	Параметры применения		Обязательные испытания ¹⁾						Контроль ¹⁾	
		PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t, °C	Механические испытания						макро-структуры	дефектоскопия ²⁾
				σ_B	$\sigma_{0,2}$	δ_5	ψ	KC	HB		
20 ГОСТ 1050	ГОСТ 8479 группы IV, V	До 6,4 (64)	450	+	+	+	+	+	+	—	+
09Г2С ГОСТ 19281	ГОСТ 19281	До 5,0 (50)	475 ³⁾	+	+	+	+	+	—	+	+
10Г2 ГОСТ 4543	ГОСТ 8479	Не ограничено	450	+	+	+	+	+	+	—	+
15ХМ ГОСТ 4543	ГОСТ 8479 группы IV, V		550	+	+	+	+	+	+	—	+
15ГС [29]	[29]		450	+	+	+	+	+	+	+	+
12Х1МФ [29]			570	+	+	+	+	+	+	+	+
15Х1М1Ф [29]			575	+	+	+	+	+	+	+	+

¹⁾ Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанному в НД и КД. Категория, группа качества поковок выбираются конструкторской организацией.

²⁾ Все поковки корпусных деталей для арматуры категорий I и II подлежат контролю УЗК. Объем контроля устанавливается КД.

³⁾ Минимальное значение температуры — в соответствии с климатическим исполнением для арматуры, устанавливаемой на открытом воздухе.

Т а б л и ц а Г.2 — Стали для литых корпусных деталей

Марка стали, обозначение стандарта или ТУ	Технические требования	Параметры применения		Обязательные испытания ¹⁾							Неразрушающий контроль ²⁾
		PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t, °C	Механические испытания							
				σ _в	σ _{0,2}	δ ₅	ψ	KC	HB		
20Л, 25Л ГОСТ 977	ГОСТ 977 (группа 2), [30]	До 5 (50)	300	+	+	+	—	—	—	—	
20Л, 25Л ГОСТ 977	ГОСТ 977 (группа 3), [30]	Не ограничено	350	+	+	+	—	+	—	+	
20ГЛ ГОСТ 21357	ГОСТ 21357, [30]		350 ³⁾	+	+	+	+	+	—	+	
20 ГСЛ [31]	[31]		450	+	+	+	+	+	+	+	
20 ХМЛ [31]			520	+	+	+	+	+	+	+	
20ХМФЛ [31]		540	+	+	+	+	+	+	+		
15Х1М1ФЛ [31]	ГОСТ 977 (группа 3), [30]		570	+	+	+	+	+	+	+	
12Х18Н9ТЛ ГОСТ 977			600	+	+	+	+	+	—	+	

¹⁾ Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в НД и КД. Группа качества отливов выбирается конструкторской организацией.
²⁾ Отливки для арматуры категорий I и II подлежат УЗК или другому равноценному контролю. Объем контроля устанавливается КД. При этом обязательному контролю подлежат концы патрубков для приварки к трубопроводу.
³⁾ Минимальное значение температуры — в соответствии с климатическим исполнением для арматуры, устанавливаемой на открытом воздухе.

Т а б л и ц а Г.3 — Чугуны для литых корпусных деталей

Марка стали, обозначение стандарта	Технические требования	Параметры применения			Обязательные испытания ¹⁾			
		PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t, °C	DN	Механические испытания			
					σ _B	σ _{0,2}	δ ₅	HB
СЧ 15 ГОСТ 1412	ГОСТ 1412, [32]	3 (30)	130	80	+	—	—	+
		0,8 (8)	200	300				
		СЧ 20 ГОСТ 1412	3 (30)	300	100	+	—	—
1,3 (13)			200					
0,8 (8)			300					
КЧ 33-8 ГОСТ 1215	ГОСТ 1215, [32]	1,6 (16)	300	200	+	—	+	+
ВЧ 40, 45 ГОСТ 7293	ГОСТ 7293, [32]	4 (40)	350	200	+	+	+	+
		0,8 (8)	130	600				
1) Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в КД.								

Приложение Д
(обязательное)

Материалы, применяемые для изготовления крепежных деталей арматуры

Т а б л и ц а Д.1 — Стали для крепежных деталей

Марка стали, обозначение стандарта	Технические требования	Параметры применения			Обязательные испытания						Макро- структу- ра		
		Болты, шпильки		Гайки	Механические испытания								
		PN, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t, °C		σ _B	σ _{0,2}	δ ₅	ψ	КС	НВ			
Сталь 20 ГОСТ 1050, ГОСТ 10702	ГОСТ 20700	2,5 (25)	400	10 (100)	400	+	+	+	+	+	+	—	
Сталь 30, 35 ГОСТ 1050, ГОСТ 10702		10 (100)	425			20 (200)	425	+	+	+	+	+	—
Сталь 45 ГОСТ 1050, ГОСТ 10702		10 (100)	425					20 (200)	425	+	+	+	+
Сталь 35Х, 40Х ГОСТ 4543, ГОСТ 10702		20 (200)	425	20 (200)	450					+	+	+	+
30ХМА ГОСТ 4543		Не ограни- чено	450			Не ограни- чено	510			+	+	+	+
25Х1МФ ГОСТ 20072			510					+	+	+	+	+	+
20Х1М1Ф1БР ГОСТ 20072			580	+	+			+	+	+	+	+	+
20Х13 ГОСТ 18968		ХН35ВТ (ЭИ 612) ГОСТ 5632	450	510	Не ограни- чено	510	+	+	+	+	+	+	+
			650	650			+	+	+	+	+	+	+

Приложение Е
(рекомендуемое)

Форма паспорта арматуры

Товарный знак изготовителя	ПАСПОРТ _____ (обозначение паспорта)		Лист 1
Место знака обращения на рынке	Сведения о разрешительных документах (декларация о соответствии или сертификат соответствия и др.), номер, дата выдачи и срок действия		
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ			
Наименование изделия	 <i>DN</i>, <i>PN</i>		
Обозначение изделия			
Документ на изготовление и поставку	_____ (обозначение ТУ)		
Изготовитель (поставщик)			
Заводской номер изделия			
Дата изготовления (поставки)			
Назначение			
2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ			
Наименование параметра		Значение	
Диаметр номинальный <i>DN</i>			
Давление номинальное <i>PN</i> , МПа (кгс/см ²) и (или) рабочее <i>P_p</i>			
Рабочая среда			
Температура рабочей среды <i>t</i> , °С			
Герметичность затвора			
Климатическое исполнение и параметры окружающей среды			
Тип присоединения к трубопроводу			
Гидравлические характеристики (коэффициент сопротивления или условная пропускная способность или коэффициент расхода)			
Масса, кг			
Остальные технические данные и характеристики — в соответствии с ТУ			
Показатели надежности	В соответствии с ТУ		
Показатели безопасности	В соответствии с ТУ		
Вид привода	Тип (чертеж), заводской номер		
	Исполнение		
	Напряжение, В		
	Мощность, кВт		
	Передаточное число		
	КПД, %		
	Максимальный крутящий момент, Н·м		
	Масса, кг		
	Паспорт		
Дополнительная информация:			

Паспорт _____
(обозначение паспорта)

Лист 2

3 СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала, стандарт или ТУ

Примечание — При необходимости для ответственной арматуры оформляют таблицы с данными для основных деталей (химический состав, механические свойства материалов, сведения о контроле качества материалов, режимы термообработки и т. п. в соответствии с ТУ) и сведения о результатах контроля качества сварочных материалов, сварных соединений и наплавки. Рекомендуемые унифицированные формы — в соответствии с [17].

4 ДАННЫЕ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование, обозначение изделия, зав. №	Вид испытаний	Испытательная среда	Давление испытаний, МПа (кгс/см ²)	Температура испытаний, °С	Давление, при котором проводят осмотр, МПа (кгс/см ²)	Результат испытаний		Дата испытаний, № акта
						По документации	Фактический	
Гидравлические испытания	На прочность и плотность материала корпусных деталей и сварных швов							
	На герметичность относительно внешней среды уплотнений подвижных и неподвижных соединений							
	На герметичность затвора					Утечки, см ³ /мин		
	На функционирование (работоспособность)							

5 КОМПЛЕКТНОСТЬ

5.1 В комплект поставки входят:

- _____
(наименование изделия, обозначение)
- паспорт _____ — 1 экз. на каждое изделие (или на партию изделий до ____ шт.);
(обозначение)
- руководство по эксплуатации _____;
(обозначение)
- эксплуатационная документация на комплектующие изделия (ПС, РЭ);
- ведомость ЗИП _____;
(обозначение)
- комплект запасных частей в соответствии с ведомостью ЗИП.

Паспорт _____
(обозначение паспорта)

Лист 3

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в РЭ.

Гарантийный срок эксплуатации _____ мес со дня ввода в эксплуатацию, но не более _____ мес со дня отгрузки.

Гарантийная наработка _____ циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Гарантийные обязательства действуют только при сохранении гарантийных пломб изготовителя.

7 КОНСЕРВАЦИЯ

Дата	Наименование работы	Срок действия, лет	Должность, фамилия подпись
	Консервация Вариант защиты — _____ по ГОСТ 9.014		
	Переконсервация		
	Расконсервация		

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Вариант внутренней упаковки _____ по ГОСТ 9.014.

(наименование изделия)

(обозначение)

зав. № _____

упакован(а) _____

(наименование или год изготовителя)

согласно требованиям, предусмотренным ТУ

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

Паспорт _____ (обозначение паспорта)	Лист 4
---	--------

9 ПЕРЕЧЕНЬ ОТКЛОНЕНИЙ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Наименование и обозначение детали, сборочной единицы	Краткое содержание отклонения, несоответствия	Номер отчета по несоответствию	Номер разрешения, дата

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

_____	_____	зав. № _____
(наименование изделия)	(обозначение)	
изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями межгосударственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан(а) годным(ой) для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры Начальник ОТК м. п. _____ (личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число)		
(линия отреза при поставке на экспорт)		
Руководитель предприятия _____ (обозначение документа, по которому производится поставка) м. п. _____ (личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число) Заказчик (при наличии) м. п. _____ (личная подпись) (расшифровка подписи) (год, месяц, число)		

11 РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ

Дата освидетельствования	Результаты освидетельствования				Срок следующего освидетельствования	Подпись ответственного лица, осуществляющего надзор
	Проверка документации	Наружный осмотр в доступных местах	Внутренний осмотр в доступных местах	Гидравлические (пневматические) испытания		

Паспорт _____
(обозначение паспорта)

Лист 5

**12 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, УЧЕТ РАБОТЫ
И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Дата уста- новки	Где уста- новлен(а)	Основные параметры (PN, t, раб. среда)	Наработка		Вид техни- ческого обслужи- вания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнив- шего работу
			с начала эксплуата- ции	после по- следнего ремонта			

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Дата	Сведения об утилизации	Примечание

14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

Библиография

- [1] ПБ 10-573—03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды
- [2] ПБ 10-574—03 Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов
- [3] ПБ 03-576—03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением
- [4] ПБ 12-529—03 Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления
- [5] ПБ 12-609—03 Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы
- [6] ПБ 09-540—03 Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств
- [7] СТО ЦКТИ 10.003—2007 Трубопроводы пара и горячей воды тепловых станций. Общие технические требования к изготовлению
- [8] ПБ 03-583—03 Правила разработки, изготовления и применения мембранных предохранительных устройств
- [9] СТ ЦКБА 087—2010 Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия
- [10] ПУЭ Правила устройства электроустановок
- [11] СТ ЦКБА 005.1—2003 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Часть 1. Основные требования к выбору материалов
- [12] СТ ЦКБА 053—2008 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования
- [13] РД 2730.300.06—98 Арматура тепловых и атомных электростанций. Наплавка уплотнительных поверхностей. Технические требования
- [14] СТ ЦКБА 025—2006 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования
- [15] РД 2730.940.103—92 Котлы паровые и водогрейные, трубопроводы пара и горячей воды. Сварные соединения. Контроль качества
- [16] СТ ЦКБА 010—2004 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования
- [17] СТ ЦКБА 031—2009 Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления
- [18] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [19] РД 153-34.0-03.301—00 Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий
- [20] СТ ЦКБА 028—2007 Арматура трубопроводная. Периодические испытания. Общие требования
- [21] МУ 2.1.5.1183—03 Санитарно-эпидемиологический надзор за использованием воды в системах водоснабжения промышленных предприятий
- [22] СанПиН 2.1.4.1074—01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
- [23] СТ ЦКБА 082—2009 Арматура трубопроводная. Входной контроль
- [24] СТ ЦКБА 013—2007 Арматура трубопроводная. Приварка арматуры к трубопроводу. Технические требования
- [25] РД 153-34.1-26.304—98 Инструкция по организации эксплуатации, порядку и срокам проверки предохранительных устройств котлов теплоэлектростанций
- [26] РД 153-34.1-39.502—98 Инструкция по эксплуатации, порядку и срокам проверки предохранительных устройств сосудов, аппаратов и трубопроводов ТЭС
- [27] СО 34.04.181—2003 Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей
- [28] РД 153-34.1—39.603—99 Руководство по ремонту арматуры высоких параметров
- [29] ОСТ 108.030.113—87 Поковки из углеродистой и легированной стали для оборудования и трубопроводов тепловых и атомных станций. Технические условия
- [30] СТ ЦКБА 014—2004 Арматура трубопроводная. Отливки стальные. Общие технические условия
- [31] ОСТ 108.961.03—79 Отливки из углеродистой и легированной стали для фасонных элементов паровых котлов и трубопроводов с гарантированными характеристиками прочности при высоких температурах. Технические условия
- [32] СТ ЦКБА 050—2008 Арматура трубопроводная. Отливки из чугуна. Технические требования

УДК 001.4:621.643.4:006.354

ОКС 23.060.0

ОКП 37 0000

Ключевые слова: трубопроводная арматура, испытания, давление, методы контроля и испытаний

Редактор *П. М. Смирнов*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Л. Я. Митрофанова*
Компьютерная верстка *В. Н. Романовой*

Сдано в набор 27.11.2013. Подписано в печать 13.01.2014. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,40. Тираж 96 экз. Зак. 1826.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано и отпечатано в Калужской типографии стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.

Изменение № 1 ГОСТ Р 55018—2012 Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03.06.2025 № 516-ст

Дата введения — 2026—01—01

Элемент стандарта «Содержание». Приложение Е исключить; приложения Г и Д. Заменить слово: «(обязательное)» на «(рекомендуемое)».

Раздел 1. Заменить слова: «(тепловых электростанций и тепловых сетей)» на «(котельных, тепловых электростанций и тепловых сетей)».

Раздел 2. Заменить ссылки: датированные на недатированные;

«ГОСТ Р 15.201—2000» на «ГОСТ Р 15.301», «ГОСТ Р 50891—96» на «ГОСТ 31592», «ГОСТ Р 52857.1—2007» на «ГОСТ 34233.1», «ГОСТ Р 52857.2—2007» на «ГОСТ 34233.2», «ГОСТ Р 52857.3—2007» на «ГОСТ 34233.3», «ГОСТ Р 52857.4—2007» на «ГОСТ 34233.4», «ГОСТ Р 52857.5—2007» на «ГОСТ 34233.5», «ГОСТ Р 52857.6—2007» на «ГОСТ 34233.6», «ГОСТ Р 53402—2009» на «ГОСТ 33257», «ГОСТ Р 53671—2009» на «ГОСТ 33423», «ГОСТ Р 53672—2009» на «ГОСТ 12.2.063», «ГОСТ Р 53673—2009» на «ГОСТ 13547», «ГОСТ Р 54808—2011» на «ГОСТ 9544—2015», «ГОСТ 2.601—2006» на «ГОСТ Р 2.601», «ГОСТ 2.610—2006» на «ГОСТ Р 2.610», «ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89)» на «ГОСТ 14254 (IEC 60529:2013)»;

«ГОСТ Р 51901.12—2007 (МЭК 60812:2006) Менеджмент риска. Метод анализа видов и последствий отказов» на «ГОСТ Р 27.303 (МЭК 60812:2018) Надежность в технике. Анализ видов и последствий отказов»;

«ГОСТ Р 52760—2007 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке и отличительной окраске» на «ГОСТ 4666 Арматура трубопроводная. Требования к маркировке»;

«ГОСТ Р 53674—2009 Арматура трубопроводная. Номенклатура показателей. Опросные листы для проектирования и заказа» на «ГОСТ 4.114 Арматура трубопроводная. Номенклатура основных показателей»;

«ГОСТ Р 54432—2011 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление от PN 1 до PN 200. Конструкция, размеры и общие технические требования» на «ГОСТ 33259 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на номинальное давление до PN 250. Конструкция, размеры и общие технические требования»;

«ГОСТ 12.2.020—76 Система стандартов безопасности труда. Электрооборудование взрывозащищенное. Термины и определения. Классификация. Маркировка» на «ГОСТ 31610.0 (IEC 60079-0:2017) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования»;

«ГОСТ 12.2.085—2002 Сосуды, работающие под давлением. Клапаны предохранительные. Требования безопасности» на «ГОСТ 12.2.085 Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности»;

«ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия» на «ГОСТ 1050 Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Общие технические условия»;

«ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия» на «ГОСТ 4543 Металлопродукция из конструкционной легированной стали. Технические условия»;

«ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки» на «ГОСТ 5632 Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки»;

«ГОСТ 10702—78 Прокат из качественной конструкционной углеродистой и легированной стали для холодного выдавливания и высадки. Технические условия» на «ГОСТ 10702 Прокат сортовой из конструкционной нелегированной и легированной стали для холодной объемной штамповки. Общие технические условия»;

«ГОСТ 19281—89 (ИСО 4950-2—81, ИСО 4950-3—81, ИСО 4951—79, ИСО 4995—78, ИСО 4996—78, ИСО 5952—83) Прокат из стали повышенной прочности. Общие технические условия» на «ГОСТ 19281 Прокат повышенной прочности. Общие технические условия»;

дополнить ссылками:

«ГОСТ Р 70639 Арматура трубопроводная. Опросные листы

ГОСТ Р 71255 Арматура трубопроводная. Поковки, штамповки и заготовки из проката. Технические требования

ГОСТ Р 71256 Арматура трубопроводная. Термическая обработка деталей, заготовок и сварных сборок из высоколегированных сталей, коррозионно-стойких и жаропрочных сплавов

ГОСТ Р 71257 Арматура трубопроводная. Термическая обработка заготовок из углеродистых и легированных конструкционных сталей

ГОСТ Р ИСО 8573-1 Сжатый воздух. Часть 1. Загрязнения и классы чистоты

ГОСТ 1577 Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия

ГОСТ 24297 Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля

ГОСТ 33258 Арматура трубопроводная. Наплавка и контроль качества наплавленных поверхностей. Технические требования

ГОСТ 33260 Арматура трубопроводная. Металлы, применяемые в арматуростроении. Основные требования к выбору материалов

ГОСТ 33857 Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования

ГОСТ 34610 Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия

ГОСТ 34612 Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления»;
примечание изложить в новой редакции:

«Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку».

Подраздел 3.1. Термин 3.1.1 изложить в новой редакции:

«3.1.1

трубопроводная арматура (арматура): Техническое устройство, устанавливаемое на трубопроводах, оборудовании и емкостях, предназначенное для управления потоком рабочей среды путем изменения проходного сечения.
[ГОСТ 24856—2014, статья 2.1]

»;

термин 3.1.3. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.1]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 3.1.1]»;

термины 3.1.4, 3.1.5 изложить в новой редакции:

«3.1.4

корпусные детали: Детали арматуры, которые удерживают рабочую среду внутри арматуры.
[Адаптировано из ГОСТ 24856—2014, статья 7.4]

»;

3.1.5

коэффициент сопротивления ζ (Нрк. коэффициент гидравлического сопротивления): Отношение потерянного полного давления в арматуре к скоростному (динамическому) давлению в расчетном сечении.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.1.12]

»;

термин 3.1.6. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 2.27]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 10.2.2]»;

термин 3.1.12 изложить в новой редакции:
«3.1.12

номинальное давление P_N (Нрк. *условное давление*): Наибольшее избыточное давление, выраженное в кгс/см², при температуре рабочей среды 20 °С, при котором обеспечивается заданный срок службы (ресурс) корпусных деталей арматуры, имеющих определенные размеры, обоснованные расчетом на прочность при выбранных материалах и характеристиках прочности их при температуре 20 °С.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.1.2]

»;

термин 3.1.13. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 6.2]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 6.1.3]»;

термин 3.1.14. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.5]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 3.1.2]»;

термин 3.1.18. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 3.2]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 3.1.3]»;

термин 3.1.21. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 5.53]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 5.6.2.5]»;

термин 3.1.22. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 5.54]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 5.6.2.6]»;

термин 3.1.23. Заменить ссылку: «[ГОСТ Р 52720—2007, статья 7.17]» на «[ГОСТ 24856—2014, статья 11.26]»;

подраздел 3.1 дополнить терминами 3.1.25 — 3.1.30:
«3.1.25

рабочее давление P_p : Наибольшее избыточное давление, при котором возможна длительная работа арматуры при выбранных материалах и заданной температуре.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.1.4]

3.1.26

давление настройки P_n : Наибольшее избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором затвор закрыт и обеспечивается заданная герметичность затвора.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.3.2]

3.1.27

давление начала открытия $P_{но}$ (Нрк. *давление начала трогания; установочное давление; давление срабатывания*): Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями, удерживающими запирающий элемент на седле.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.3.4]

3.1.28

условная пропускная способность K_{vy} , м³/ч (Нрк. *коэффициент пропускной способности*): Пропускная способность при номинальном ходе или номинальном угле поворота.
[ГОСТ 24856—2014, статья 6.2.2]

3.1.29

сейсмостойкая арматура: Арматура, сохраняющая прочность, герметичность относительно окружающей среды и функционирование во время и после землетрясения.
[ГОСТ 24856—2014, статья 2.37]

3.1.30

сейсмопрочная арматура: Арматура, сохраняющая прочность и герметичность относительно окружающей среды во время и после землетрясения.
[ГОСТ 24856—2014, статья 2.38]

».

Подраздел 3.2. Заменить обозначение: «КС (КСU, КСV)» на «КСU или КСV».

Пункт 4.3 изложить в новой редакции:

«4.3 По способу управления запорная и регулирующая арматура может быть с ручным управлением, с электроприводом (электрическим исполнительным механизмом), электромагнитным, гидравлическим, пневматическим приводами (пневматическим исполнительным механизмом) и пневмогидравлическим приводом».

Пункт 5.1.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53674» на «ГОСТ Р 70639».

Пункт 5.1.2. Исключить ссылки: «[2] и [3]».

Подпункт 5.2.1.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53674» на «ГОСТ 4.114».

Подпункт 5.2.1.3. Первый абзац изложить в новой редакции:

«5.2.1.3 Нормы герметичности затворов арматуры — по ГОСТ 9544. Класс герметичности приводят в КД (ТУ) на конкретный вид и тип арматуры»;

второй абзац. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544» (3 раза);

третий абзац изложить в новой редакции:

«Рекомендации по назначению классов герметичности затворов запорной, обратной, предохранительной, запорно-регулирующей, распределительно-смесительной и фазоразделительной арматуры для других сред (см. таблицу 1) приведены в ГОСТ 9544—2015 (таблицы Е.1 и Е.2), для регулирующей арматуры — в ГОСТ 9544—2015 (таблица Е.3)»;

таблицу 2 исключить.

Подпункт 5.2.1.4. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544».

Пункт 5.2.1 дополнить подпунктом 5.2.1.5:

«5.2.1.5 Изменение герметичности затвора в ходе наработки ресурса может быть указано в ТУ и согласовано с заказчиком».

Подпункт 5.3.1.1. Второе перечисление. Исключить слова: «для $P_N < 6,3$ МПа».

Подпункты 5.3.1.3, 5.3.1.4. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259».

Подпункт 5.3.1.10. Второй абзац. Заменить ссылки: «ГОСТ Р 52857.1 — ГОСТ Р 52857.6» на «ГОСТ 34233.1 — ГОСТ 34233.6»; заменить слово: «сертифицированных» на «специальных».

Подпункт 5.3.1.18. Исключить слово: «(мелкому)».

Подпункт 5.3.1.20 исключить.

Подпункт 5.3.2.5. Заменить слова: «и затвора при давлении» на «при абсолютном давлении».

Подпункт 5.3.2.6 дополнить словами: «Устройство сброса избыточного давления выполняют по требованию заказчика».

Подпункт 5.3.4.1 дополнить перечислением: «- регулирующие краны».

Подраздел 5.3.4 дополнить подпунктом 5.3.4.5:

«5.3.4.5 Регулирующие краны должны соответствовать требованиям ТУ и КД».

Подпункт 5.3.5.8. Заменить ссылку: «[8]» на «[1]».

Подпункт 5.3.6.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53673» на «ГОСТ 13547».

Подпункт 5.3.7.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53671» на «ГОСТ 33423».

Подпункт 5.3.7.5 после слов «в прямом направлении» дополнить словами: «при установке на горизонтальном трубопроводе».

Пункт 5.3.9. Заголовок изложить в новой редакции: **«5.3.9 Требования к приводам и исполнительным механизмам»**.

Подпункт 5.3.9.1 изложить в новой редакции:

«5.3.9.1 Технические требования к электроприводам — по ГОСТ 34610, к ЭИМ — по ГОСТ 7192, электромагнитным, гидравлическим, пневматическим приводам (пневматическим исполнительным механизмам) и пневмогидравлическим приводам — по КД».

Подпункт 5.3.9.17. Заменить ссылку: «ГОСТ 12.2.020» на ГОСТ «31610.0».

Пункт 5.4.2. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53674» на «ГОСТ 4.114».

Пункт 5.4.9. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 51901.12» на «ГОСТ Р 27.303».

Пункт 5.5.2. Заменить слова: «электроприводом или электрическим исполнительным механизмом» на «электроприводом, электромагнитным приводом, электрическим исполнительным механизмом, гидравлическим, пневматическим и пневмогидравлическим приводами».

Пункт 5.5.3. Первый абзац. Заменить слова: «должна быть указана» на «должны быть указаны»; дополнить словами (после слова «MSK-64»):

«, а также вид исполнения по сейсмостойкости:

- СО — несейсмостойкое исполнение для районов с сейсмичностью до 6 баллов включительно;

- С — сейсмостойкое исполнение для районов с сейсмичностью свыше 6 до 9 баллов включительно. Исполнение «СО» должно быть сейсмопрочным, а «С» — сейсмостойким;

второй абзац. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52857.1» на «ГОСТ 34233.1»; заменить слова: «общинженерные методики расчета и (или) специальные верифицированные [и (или) аттестованные]» на «общинженерные или специальные методики и/или».

Пункт 5.5.4 после слов «и их комплектующие» дополнить словами: «, электромагнитные приводы».

Пункт 5.5.6. Заменить слова: «Электроприводы и электрические исполнительные механизмы» на «Электроприводы, электрические исполнительные механизмы и электромагнитные приводы».

Пункт 5.6.1. Первый абзац. Исключить слова: «, допущенные к применению в установленном порядке,»; заменить ссылки: «[1] и [11]» на «ГОСТ 33260»;

второй абзац. Заменить слово: «Перечень» на «Рекомендуемый перечень».

Пункт 5.6.2. Заменить ссылки: «[1] и [11]» на «ГОСТ 33260»; дополнить абзацем:

«Для арматуры зарубежного производства допускается применение материалов, предусмотренных международными (региональными) стандартами на арматуру, при соответствии заданных условий эксплуатации параметрам применения, установленным в этих стандартах».

Пункт 5.6.5 дополнить абзацем (перед первым):

«5.6.5 Для деталей арматуры рекомендуется применять материалы, скорость коррозии которых составляет (если требования не установлены заказчиком):

- для металла корпусных деталей — не более 0,5 мм/год;

- для металлов и сплавов деталей с механически обработанными направляющими и уплотнительными поверхностями — не более 0,05 мм/год».

Пункт 5.6.6. Заменить сокращение: «КД» на «КД и ГОСТ 33258».

Пункт 5.6.7. Заменить сокращение: «КД» на «КД и ГОСТ 33857».

Пункт 5.6.8. Заменить слова: «по КД и [16]» на «по КД, ГОСТ Р 71255 и [16]».

Пункт 5.6.10. Заменить слова: «Перечень материалов крепежных деталей см. в приложении Д» на «Рекомендуемый перечень материалов крепежных деталей приведен в приложении Д и ГОСТ 33260».

Пункт 5.6.15. Заменить ссылку: «и [16]» на «, ГОСТ Р 71255 и [16]».

Пункт 5.6.16 дополнить абзацем (после второго абзаца):

«Требования к термообработке — по ГОСТ Р 71256 и ГОСТ Р 71257».

Пункт 5.7.1. Второе перечисление изложить в новой редакции:

«- паспорт (ПС), составленный в соответствии с ГОСТ 34612 и [33];

третье перечисление. Заменить ссылки: «ГОСТ 2.601 и ГОСТ 2.610» на «ГОСТ Р 2.601 и ГОСТ Р 2.610».

Пункт 5.7.3. Исключить слова: «Рекомендуемая форма паспорта приведена в приложении Е».

Подпункт 5.7.4.3 дополнить словами: «и уточняют при заказе».

Пункт 5.8.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 52760» на «ГОСТ 4666»;

первое перечисление изложить в новой редакции:

«- наименование изготовителя и его товарный знак (при наличии)».

Пункт 5.8.3 изложить в новой редакции:

«5.8.3 Маркировку привода выполняют в соответствии с ГОСТ 4666 на табличке из нержавеющей стали, прикрепленной к приводу»; сноску * исключить.

Пункт 6.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53672» на «ГОСТ 12.2.063».

Пункт 6.5. Исключить ссылки: «[2], [3]».

Пункт 6.9. Второе перечисление. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 50891» на «ГОСТ 31592».

Пункты 7.1.3, 7.1.4 изложить в новой редакции:

«7.1.3 Арматуру подвергают следующим основным испытаниям:

- опытные образцы — приемочным и квалификационным (при необходимости);

- серийные изделия — приемо-сдаточным, периодическим, типовым.

7.1.4 Приемочные и квалификационные испытания проводят в соответствии с ПМ с учетом требований ГОСТ Р 15.301».

Пункт 7.1.6. Третий абзац. Исключить слова: «верифицированных [и/или аттестованных]».

Пункт 7.1.8 изложить в новой редакции:

«7.1.8 Контроль массы подтверждают при приемо-сдаточных испытаниях первой партии изделий одного типоразмера, изготовленной в текущем году, а также при проведении периодических испытаний.

В случае внесения изменений в КД, влияющих на массу изделия, проводят контроль массы при типовых испытаниях.

Массу изделий контролируют на весах для статического взвешивания по ГОСТ Р 53228. Допускается применять динамический метод определения массы арматуры динамометрами общего назначения по ГОСТ 13837.

Масса изделий не должна превышать предельных значений, указанных в КД и ТУ».

Пункт 7.1.9, подпункт 7.2.4.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 15.201» на «ГОСТ Р 15.301».

Пункт 8.1.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53402» на «ГОСТ 33257».

Пункт 8.1.2. Исключить ссылку: «или [22]»; заменить ссылку: «по ГОСТ Р 53402» на «по ГОСТ Р ИСО 8573-1».

Подпункт 8.2.2.2. Последнее перечисление. Заменить слова: «КД и [14]» на «КД, ГОСТ 33857, [14]».

Подпункт 8.2.2.3. Исключить перечисление: «- массу арматуры».

Подпункт 8.2.2.5 исключить.

Подпункт 8.2.3.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53402» на «ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.3.5 изложить в новой редакции:

«8.2.3.5 Арматуру выдерживают при пробном давлении $P_{пр}$, указанном в КД на конкретное изделие (испытание на прочность), в течение времени, которое должно быть не менее указанного в ГОСТ 33257. После выдержки давление снижают до номинального (рабочего) (испытание на плотность) и проводят визуальный контроль в течение времени, необходимого для осмотра, но не менее 60 с».

Подпункт 8.2.3.6, таблицы 3 и 4 исключить.

Подпункт 8.2.3.10. Первый абзац. Заменить слова: «в соответствии с таблицей 3» на «в соответствии с ГОСТ 33257», «в соответствии с таблицей 4» на «в соответствии с ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.4.2 дополнить абзацем:

«Арматуру, предназначенную для работы на газообразных средах, испытывают воздухом».

Подпункт 8.2.4.3. Заменить слова: «указанного в таблице 4» на «указанного в ГОСТ 33257», «указанном в таблице 3» на «указанном в ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.5.3. Заменить слова: «указанным в таблице 3» на «указанным в ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.5.4. Заменить слова: «в соответствии с таблицей 3» на «в соответствии с ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.5.5. Заменить слова: «указанных в таблице 4» на «указанных в ГОСТ 33257».

Подпункт 8.2.7.1. Заменить ссылку: «ГОСТ Р 53402» на «ГОСТ 33257».

Пункт 8.3.8 изложить в новой редакции:

«8.3.8 При проведении испытаний погрешность измерений не должна превышать следующих значений, если в КД не указано иное:

при измерении давления $\pm 2,5 \%$

при измерении температуры $\pm 1,5 \%$

при измерении массы. $\pm 1,0 \%$

при измерении времени. $\pm 2,0 \%$

при измерении утечки:

а) до $1,67 \text{ мм}^3/\text{с}$ ($0,1 \text{ см}^3/\text{мин}$) включ. $\pm 0,167 \text{ мм}^3/\text{с}$ ($0,01 \text{ см}^3/\text{мин}$)

б) св. $1,67 \text{ мм}^3/\text{с}$ ($0,1 \text{ см}^3/\text{мин}$). $\pm 5,0 \%$

при измерении хода $\pm 0,5 \%$ ».

Пункт 10.7. Исключить слова: «и газопроводах».

Пункт 10.8. Заменить ссылку: «[23]» на «ГОСТ 24297».

Пункт 10.15 дополнить абзацем:

«В случае отклонения положения шпинделя от вертикального более чем на 15° необходимо установить скользящую опору под бугельный узел задвижки с целью исключения воздействия крутящего момента от массы электропривода на место присоединения арматуры к трубопроводу».

Пункт 10.17 дополнить абзацем:

«При погрузочно-разгрузочных работах строповка арматуры в сборе с приводом за строповочные элементы привода не допускается».

Пункт 10.18. Четвертый абзац. Исключить ссылки: «[2], [3]».

Приложение А. Форма А.1.

Строка «**ЗАДВИЖКА**». Исключить слово: «шланговая ☐»;

строка «**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ**». Исключить слово: «запорно-регулирующий ☐»;

строка «Герметичность затвора». Заменить ссылку: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544»;

строка «Присоединение к трубопроводу». Исключить слово: «штуцерное ☐»; заменить ссылку: «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259»;

строка «Привод». Заменить слово: «струйный» на «пневмогидравлический»;

строка «Дополнительные блоки». Исключить слова: «фиксатор положения ☐»;

строку «Для пневмо- или гидропривода» изложить в новой редакции: «Для пневмо-, гидро-, пневмогидравлического привода»; дополнить словами (в конце строки): «фиксированное положение ☐».

Форма А.2. Вторую строку дополнить словами: «**МЕМБРАННО-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (МПУ)** ☐»;

строка «Присоединение к трубопроводу». Исключить слова: «штуцерное ☐» и «стяжные фланцы ☐»; заменить ссылку: «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259».

Форма А.3. Строку «**КРАН РЕГУЛИРУЮЩИЙ**» дополнить словом: «запорно-регулирующий ☐»;

строку «**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ РЕГУЛИРУЮЩИЙ**» дополнить словом: «запорно-регулирующий ☐»;

строку «Давление» исключить;

строка «Герметичность затвора или утечка в затворе». Заменить ссылку: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544»;

строка «Присоединение к трубопроводу». Исключить слово: «штуцерное ☐»; заменить ссылку: «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259»;

строки «Способ действия» и «Для клапана с обогревом» исключить;

строки «Внешние воздействия», «Показатели надежности», «Показатели, характеризующие безопасность» изложить в новой редакции:

«	Внешние воздействия	сейсмостойкость ☐ баллов	вибрация ☐	нагрузки от трубопроводов ☐
	Показатели надежности	полный срок службы ____ лет полный ресурс _____ ч		
		вероятность безотказной работы ____ или наработка на отказ ____ ч		
	Показатели, характеризующие безопасность	назначенный срок службы ____ лет назначенный ресурс ____ ч		
		вероятность безотказной работы в течение назначенного срока службы (ресурса) по отношению к критическим отказам		коэффициент оперативной готовности по отношению к критическим отказам (для арматуры, работающей в режиме ожидания)
				».

Форма А.4. Строки «Максимально допустимые потери давления $\Delta P_{\max}$ », «Расход рабочей среды» исключить;

строка «Утечка в затворе». Исключить пятую и шестую строки: «см³/мин (вода) ☐» и «дм³/мин (воздух) ☐»;

строка «дм³/мин (воздух) ☐». Заменить единицу измерения: «дм³/мин» на «см³/мин»;

заменить ссылку: «ГОСТ Р 54808» на «ГОСТ 9544»;

строку «Демпфер» дополнить словами: «время срабатывания, с ☐»;

строка «Присоединение к трубопроводу». Исключить слово: «штуцерное ☐»;

заменить ссылку: «ГОСТ Р 54432» на «ГОСТ 33259».

Приложение Г. Заменить слово: «**обязательное**» на «**рекомендуемое**»;

таблицу Г.1 изложить в новой редакции (кроме названия):

Марка стали, обозначение стандарта или ТУ	Технические требования	Параметры применения		Обязательные испытания ¹⁾						Контроль ¹⁾	
		Давление рабочей среды, МПа (кгс/см ²)	Температура рабочей среды t, °С	Механические испытания						макро-структуры	дефектоскопия ²⁾
				σ_B	$\sigma_{0,2}$	δ_5	Ψ	KCV или KCU	HB		
20, 25 ГОСТ 1050	Поковки по ГОСТ 8479, группы IV, V; сортовой прокат по ГОСТ 1050	До 6,3 (63)	450	+	+	+	+	+	+	—	+
20 ГОСТ 1050	Листы по ГОСТ 1577										
09Г2С ГОСТ 19281	ГОСТ 19281	Не ограничено	475 ³⁾	+	+	+	+	+	—	—	+
10Г2 ГОСТ 4543	Поковки по ГОСТ 8479; сортовой прокат по ГОСТ 4543		450	+	+	+	+	+	+	—	+
15ХМ ГОСТ 4543	Поковки по ГОСТ 8479, группы IV, V; сортовой прокат по ГОСТ 4543		550	+	+	+	+	+	+	—	+
15ГС [29]	Поковки по [29]; листы по [34]		450	+	+	+	+	+	+	+	+
12Х1МФ ГОСТ 20072, [29]	Поковки по ГОСТ 8479, [29]; сортовой прокат по ГОСТ 20072		570	+	+	+	+	+	+	+	+
15Х1М1Ф [29]	[29]		575	+	+	+	+	+	+	+	+
¹⁾ Нормируемые показатели и объем контроля должны соответствовать указанным в НД и КД. Категория, группа качества поковки выбираются конструкторской организацией. ²⁾ Все поковки корпусных деталей для арматуры категорий I и II подлежат контролю УЗК. Объем контроля устанавливается КД. ³⁾ Минимальное значение температуры — в соответствии с климатическим исполнением для арматуры, устанавливаемой на открытом воздухе. ».											

Таблица Г.2. Графа «Параметры применения». Подзаголовок «*PN*, МПа (кгс/см²)» изложить в новой редакции: «Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²)»;

подзаголовок «КС» изложить в новой редакции: «*KCV* или *KCU*».

Таблица Г.3. Графа «Параметры применения». Подзаголовок «*PN*, МПа (кгс/см²)» изложить в новой редакции: «Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²)».

Приложение Д. Заменить слово: «**обязательное**» на «**рекомендуемое**»;

таблица Д.1. Графа «Параметры применения». Подзаголовок «*PN*, МПа (кгс/см²)» изложить в новой редакции: «Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²)» (2 раза);

подзаголовок «КС» изложить в новой редакции «*KCV* или *KCU*».

Приложение Е исключить.

Элемент стандарта «Библиография».

Позиции [2], [3], [8], [9], [11], [17], [22], [23] исключить;

позиции [1], [4], [5], [6] изложить в новой редакции:

- «[1] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением»;
 - «[4] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»
 - [5] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»
 - [6] Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств»;
- дополнить позициями [33] и [34]:
- «[33] Технический регламент «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
Таможенного союза
ТР ТС 032/2013
 - [34] ТУ 108.1268-84 Листы из стали марки 15ГС. Технические условия».

Элемент стандарта «Библиографические данные». Заменить код: «ОКС 23.060.0» на «ОКС 23.060»; исключить код: «ОКП 37 0000».

(ИУС № 9 2025 г.)