

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАГУРА ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. НП-068-05

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Москва, 2005

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии "трубопроводная арматура для атомных станций. Общие технические требования" предначертаны для юридических лиц, осуществляющих конструкирование, изготовление и эксплуатацию трубопроводной арматуры для атомных станций.

Документ устанавливает требования к устройству, изготовлению, испытаниям, транспортированию, хранению, монтажу и эксплуатации трубопроводной арматуры для атомных станций.

Разрабатываются впервые*

Разработаны на основании нормативных правовых актов Российской Федерации, федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, а также с учетом требований отраслевых стандартов.

Нормативный документ прошел правовую экспертизу Министерства России (письмо

Министерства России от 28 февраля 2006 г. № 01/1496-ЕЗ).

Министерство России от 28 февраля 2006 г. № 01/1496-ЕЗ).

© Ростехнадзор
 © Оформление НГЦ ЯРБ

ISBN 5-902400-03-5

Перечень сокращений	5
Перечень условных обозначений	5
Термины и определения	6
1. Общие положения	8
1.1. Назначение и область применения	9
1.2. Обеспечение качества	10
2. Конструирование	10
2.1. Классификация арматуры	10
2.2. Границы арматуры	10
2.3. Требования к конструкции и основным техническим характеристикам арматуры	11
2.4. Параметры окружающей среды	17
2.5. Устойчивость к сейсмическому воздействию	18
2.6. Показатели надежности	21
3. Изготовление	22
3.1. Общие положения	22
3.2. Материалы и полуфабрикаты	24
3.3. Сварные соединения и наплавки	25
3.4. Контроль	25
3.5. Испытания	27
3.6. Комплектность	32
3.7. Маркировка, консервация и упаковка	33
3.8. Транспортирование и хранение	35
3.9. Гарантия	35
4. Монтаж и эксплуатация	35
4.1. Общие положения	35
4.2. Периодичность технического обслуживания и ремонта	36
4.3. Техническая безопасность	37
4.4. Продление назначенного срока службы (ресурса)	37
5. Приводы и электрическая часть арматуры	37
5.1. Общие положения	37
5.2. Электроприводы запорной арматуры	41
5.3. Электроприводы регулирующей арматуры (ЭИМ)	43
5.4. Пневмоприводы с электромагнитным управлением быстродействующей отсечной арматуры	45
5.5. Электромагнитные приводы	47
Приложение 1. Рабочие среды	49
Приложение 2. Состав и содержание Г3 на арматуру	54
Приложение 3. Рекомендуемые сочетания значений расчетных давлений и температур для задвижек, кранов, клапанов регулирующих, клапанов запорных сильфонных, обратной арматуры	58
Приложение 4. Форма представления основных технических данных и характеристик арматуры	59
Приложение 5. Изменение параметров рабочей среды	62
Приложение 6. Разделка кромок трубопроводов под сварку	65
Приложение 7. Дезактивирующие растворы	70
Приложение 8. Нагрузки на патруски арматуры от трубопроводов	71
Приложение 9. Габаритные размеры	80

* Настоящая редакция нормативного документа разработана в ГУП НИЦ ВНИИАЭС при участии Мусавика А.Б., Малинина Ю.И. (ГУП НИЦ ВНИИАЭС), Меламеда В.Е. («Ростехнадзор», Неперетова И.И. (ФГУП НГЦ ЯРБ), Неперетова И.И. (ФГУП НГЦ ЯРБ)).

При разработке документа рассмотрены и учтены замечания специалистов ФГУП «ВНИИАЭС», ФГУП «ВНИИИЭТ», ФГУП «НИКИИТ», ФГУП «ОКБ Гидропресс», ФГУП «Концерн Росэнергоатом» и его филиалов: Балаковской, Белоярской, Калининской, Кольской, Курской, Ленинградской, Нововоронежской станций; ЗАО «Научно-производственная фирма ЦКБА»; ФГУП «ЦНИИ КИ Промстей»; ГНЦ РФ «ЦНИИИМаш», ФГУП «АЭП», ФГУП «СПБАЗП», Смоленский филиал ФГУП «Автомехэнерго», ЗАО «Соленоид ВЭЛВ», ОАО «Пентажиромарматура», ОАО «Чеховский завод энергетического машиностроения», ОАО «Знаки труда им. И.И. Лепсе», структурных подразделений Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

Утверждены
постановлением
Федеральной службы
по экологическому,
технологическому
и атомному надзору
от 30 декабря 2005 г.
№ 25

ТРУБОПРОВОДНАЯ
АРМАТУРА ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ.
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
НП-068-05

Введены в действие
с 1 мая 2006 г.

Москва 2005

Приложение 10. Перечень потенциально возможных отказов	83
Приложение 11. Материалы зарубежных стран	84
Приложение 12. Литановые сплавы	85
Приложение 13. Материалы для наплавки	85
Приложение 14. Требования к содержанию типовой программы и методики приемочных испытаний опытных образцов арматуры	87
Приложение 15. Форма паспорта на арматуру (типовая)	88
Приложение 16. Требования к кабельным вводам арматуры	90
Приложение 17. Форма представления основных технических данных и характеристик электроприводов	91
Приложение 18. Электрические схемы	92

Перечень сокращений

АС -	атомная станция
АЭУ -	атомная энергетическая установка
ВЕР -	вероятность безотказной работы
ИК -	импульсный категан
ИПУ -	импульсно-предохранительное устройство
КД -	конструкторская документация
КИП -	контрольно-измерительные приборы
МРЭ -	максимальное расчетное землетрясение
НД -	нормативная документация
НЭ -	нормальная эксплуатация
ННЭ -	нарушение нормальной эксплуатации
ОТК -	отдел технического контроля
ПВ -	продолжительность включения
ПЗ -	проектное землетрясение
ПУБЭ -	федеральные нормы и правила, регламентирующие требования к устройству и эксплуатации оборудования и трубопроводов АЭУ
РУ -	реакторная установка
САОЗ -	система аварийного охлаждения активной зоны
СУ -	сильфонный узел
СУЗ -	система управления и защиты
ТЗ -	техническое задание или документ, его заменяющий
ТУ -	технические условия
ЭИМ -	электрический исполнительный механизм
ЭМП -	электромагнитный привод

Перечень условных обозначений

A_5 -	относительное удлинение пятискратного образца при статическом разрушении во время испытаний на растяжение
DN -	диаметр номинальный (условный проход)
HRC -	твердость по Роквеллу
HV -	твердость по Бринеллю
IP -	степень запайки, обеспечивающая оболочками
PE -	защитный проводник
P_p -	давление расчетное
R_a -	среднее арифметическое отклонение профиля поверхности
R_m -	минимальное значение временного сопротивления материала
$R_{p0.2}$ -	минимальное значение предела текучести материала
R_z -	высота неровности профиля поверхности по 10 точкам
T_{ko} -	критическая температура хрупкости
T_p -	температура расчетная
T_{pv} -	полный назначенный ресурс
Z -	относительное сужение площади поперечного сечения образца при статическом разрушении во время испытаний на растяжение

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины и определения.

Арматура трубопроводная – класс устройств, устанавливаемых на трубопроводах и патрубках сосудов, и предназначенных для управления потоками (от течения, распределения, регулирования, сброса, смешивания, фазоразделения) рабочих сред (жидкой, газообразной, газожидкостной, супензии и т.п.) путем изменения площади проходного сечения. Арматура трубопроводная классифицируется по следующим признакам: назначению, условиям работы (давление, температура, виду и составу рабочей среды), характеру взаимодействия запирающего или регулирующего органа с рабочей средой, условному проходу. Различают следующие виды арматуры:

- **быстродействующая** – защитная арматура с временем срабатывания не более 10 с;
- **запорная** – арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды со степенью герметичности, определяемой в соответствии с требованиями нормативной документации;
- **запорно-регулирующая** – арматура регулирующая, допускающая ее использование в качестве запорной;
- **запорно-дроссельная** – арматура, предназначенная для снижения давления рабочей среды и допускающая ее использование в качестве запорной;
- **обратная** – защитная арматура, предназначенная для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды;
- **отсечная** – запорная защитная арматура с автоматическим управлением;
- **предохранительная** – арматура защиты избыточного давления, пред назначенная для автоматической защиты оборудования и трубопроводов от недопустимого превышения давления путем сброса рабочей среды;
- **регулирующая** – арматура, предназначенная для изменения параметров рабочей среды путем изменения ее расхода;
- **силфонная** (арматура с силфонным уплотнением) – арматура, в которой для герметизации подвижных деталей (штока, шпинделя) относительно внешней среды используется сильфон.

Быстро действующая редукционная установка – установка, состоящая из клапана и дросселирующего устройства и предназначенная для понижения параметров пара перед его сбросом в атмосферу, конденсатор, деаэратор и др.

Вероятность безотказной работы – вероятность того, что в пределах заданной наработки не возникнет отказ изделия (объекта).

Выtrzymость – способность изделия сохранять прочность, устойчивость, герметичность и работоспособность во время и после вибрационного воздействия.

Герметичность (затвора, уплотнения) – способность отдельных элементов и сопряжений трубопроводной арматуры ограничивать распространение жидкых, газообразных веществ и аэрозолей, включая пар.

Гермоклапан – клапан запорный, герметический, вентиляционный, с электроприводом, фланцевый.

Давление рабочее – наибольшее избыточное давление рабочей среды в трубопроводной арматуре при нормальной эксплуатации, определяемое с учетом гидростатического давления.

Давление расчетное – наибольшее избыточное давление рабочей среды в трубопроводной арматуре, используемое при выборе размеров арматуры, определяющих

ее прочность, при котором допускается нормальная эксплуатация арматуры при расчетной температуре.

Детали арматуры основные – детали (кроме прокладок и сальниковых уплотнений), разрушение которых может привести к потере герметичности арматуры по отношению к внешней среде и затвора.

Диаметр номинальный (условный проход) – внутренний диаметр присоединяемого к трубопроводной арматуре трубопровода, соответствующий ближайшему значению в ряду чисел, принятому в установленном порядке.

Задвижка – трубопроводная арматура, в которой запирание или регулирование элемента перемещается перпендикулярно оси потока рабочей среды, проходящей через проточную часть. Задвижка используется преимущественно как запорная арматура, г.е. запирающий элемент находится в крайних положениях "открыто" или "закрыто".

Запорный орган – часть затвора, как правило, подвижная и связанная с приводным устройством, позволяющая при взаимодействии с седлом осуществлять управление (перекрытие, отключение, распределение, смешивание и др.) потоком (потоков) рабочих сред путем изменения площади проходного сечения.

Затвор – совокупность подвижных (золотник, диск, клин, шпиндель, плунжер и др.) и неподвижных частей запирающего или регулирующего элемента арматуры, изменяющая площадь проходного сечения.

Исполнение арматуры – конструкция конкретного типа трубопроводной арматуры, регламентированная для исполнения следующими данными: назначением, nominalным диаметром, рабочим давлением, материалом основных деталей, способами управления и присоединения к трубопроводу и др.

Клапан обратный (клапан подъемный) – клапан, предназначенный для автоматического предотвращения обратного потока рабочей среды.

Клапан пропорциональный – предохранительный клапан, у которого золотник может находиться в неподвижном состоянии в любом промежуточном положении в зависимости от давления в защищаемом объеме.

Клапан двухпозиционный – предохранительный клапан, у которого золотник может находиться в неподвижном состоянии только в крайних положениях.

Клапан импульсный – предохранительный клапан прямого действия или управляемый, открытие которого приводит к открытию главного клапана в импульсно-предохранительном устройстве.

Клапан регулирующий – клапан, предназначенный для регулирования параметров рабочей среды путем изменения площади проходного сечения и управляемый от внешнего источника энергии.

Коэффициент готовности – вероятность того, что изделие (объект) окажется в работоспособном состоянии в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых его применение по назначению не предусматривается.

Кран – трубопроводная арматура, в которой запорный или регулирующий орган имеет форму тела вращения или части его, который поворачивается вокруг собственной оси, производя расположенной к направлению потока рабочей среды.

Назначенный ресурс – суммарная наработка арматуры, установленная проектом, при достижении которой ее дальнейшая эксплуатация может быть продолжена.

только после специального ремонта, принимаемого на основании проведенного обоснования безопасности эксплуатации, например, после проведения обследования технического состояния (диагностирования).

Назначенный срок службы – календарная продолжительность эксплуатации арматуры, установленная проектом, при достижении которой ее дальнейшая эксплуатация может быть продолжена только после специального ремонта, принимаемого на основании проведенного обоснования безопасности эксплуатации, например, после проведения обследования технического состояния (диагностирования).

Остаточный ресурс – суммарная наработка арматуры от момента контроля ее технического состояния до ее перехода в предельное состояние.

Пневмопривод – арматура, приводимая в действие пневмоприводом.

Пневмопреднител – устройство для управления работой пневмопривода.

Привод – устройство, предназначенное для перемещения запирающего или регулируемого элемента, а также для создания усилия с целью обеспечения требуемой герметичности запирания. Привод в зависимости от вида потребляемой энергии может быть электрическим (с электродвигателем, электромагнитом), гидравлическим, пневматическим, а зависимостью от местоположения относительно арматуры может быть встроенным или дистанционным.

Ресурс – суммарная наработка арматуры от начала ее эксплуатации или ее возобновления после ремонта до перехода в предельное состояние.

Сейсмопрочность – свойство изделия сохранять прочность и герметичность во время и после землетрясения.

Сейсмостойкость – свойство изделия выполнять заданные функции в соответствии с проектом во время и после землетрясения.

Сечение проходное – наименьшая из плоскостей, образованных запирающим (или регулирующим) элементом и седлом.

Сильфон – тонкостенная (одно- или многослойная) гофрированная трубка или камера.

Сильфонный узел – сильфон с приваренными концевыми деталями для штуцерации арматуры или ее возобновления после ремонта до перехода арматуры в предельное состояние.

Температура расчетная – температура стекки оборудования или трубопровода, равная максимальному среднесарматическому значению температур на его наружной и внутренней поверхности в одном сечении при нормальных условиях эксплуатации, при которой выбирается величина допускаемого напряжения при расчете основных размеров арматуры.

Тип арматуры – классификационная единица, характеризующая функциональные особенности и определяющая конструктивные особенности трубопроводной арматуры, например, задвижка кинновая, клапан регулирующий.

Типовой ряд – группа конструктивно подобных изделий, отличающихся только основными размерами.

Уплотнение верхнее – уплотнение, дублирующее сальниковое или сильфонное уплотнение, образованное поверхностями, выполненнымы на шпинделе (штоке) и в крышки, обеспечивающее герметизацию внутренней полости арматуры по отношению к внешней среде при крайнем верхнем положении запирающего элемента.

Устройство импульсно-предохранительное – устройство, выполняющее функцию предохранительной арматуры и состоящее из взаимодействующих главного и импульсного (встроенного или выносного) клапанов.

Эквивалентное напряжение – напряжение питания электрической обмотки, обеспечивающее при температуре 20°C такой же ток через обмотку, какой может иметь место при повышенной (пониженной) температуре и минимально (максимально) допустимом при этой температуре рабочем напряжении.

Электромагнитная арматура – трубопроводная арматура, в состав которой входит электромагнит, в том числе для выполнения вспомогательных функций (зашелка, изменение давления срабатывания и др.), управляемый электрическим сигналом.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение и область применения

1.1.1 Настоящий документ устанавливает требования к устройству, изготовлению, монтажу и эксплуатации трубопроводной арматуры АС с nominalными диаметрами от 10 до 2000 мм, находящейся в контакте со средами, приведенными в приложении 1, при температурах до 550 °C и давлениях до 25 МПа.

1.1.2 Действие документа распространяется на арматуру, изготовленную после введения в действие настоящего документа, для всех действующих, строящихся и приводимых АС различного типа и назначения (кроме плавучих), попадающую под действие федеральных норм и правил, регламентирующих требования к устройству и эксплуатации оборудования и трубопроводов АЭУ.

Требования настоящего документа могут быть распространены на арматуру, используемую и эксплуатируемую на других объектах использования атомной энергии в случае, если характеристики рабочей среды соответствуют данным, приведенным в приложении 1, а ее давление и температура не превышают значений, указанных в пункте 1.1.1.

1.1.3 Настоящий документ обязателен для всех организаций и предприятий, конструкциях, изготавливающих и эксплуатирующих трубопроводную арматуру АС.

1.2. Обеспечение качества

Для вновь разрабатываемой арматуры должны быть разработаны:

- программа обеспечения качества при разработке конструкции арматуры – разработчиком арматуры;
- программа обеспечения качества при изготовлении арматуры – изготовителем арматуры.

Допускается не разрабатывать вышеуказанные программы, а использовать типовые программы обеспечения качества при разработке конструкции арматуры – разработчиком арматуры, если эти типовые программы учитывают специфику вновь разрабатывающейся арматуры. Для серийных изделий могут использоваться программы обеспечения качества, действующие на предприятии, при условии, что эти программы удовлетворяют требованиям программ обеспечения качества для АС или блоков АС.

2. КОНСТРУИРОВАНИЕ

2.1. Классификация арматуры

Классификацию арматуры следует производить в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Классификация арматуры по назначению и условиям эксплуатации

Классификационное обозначение арматуры	Расчетное давление, МПа	Назначение и условия эксплуатации арматуры
IA	До 25	Арматура, относящаяся к группе А по ПУБЭ
2BIIa 2BIIв	Свыше 5 До 5	Арматура, относящаяся к группе В по ПУБЭ, работающая постоянно или периодически в контакте с теплоносителем активностью выше или равной $3,7 \cdot 10^5$ Бк/л, или работающая с теплоносителем активностью менее $3,7 \cdot 10^5$ Бк/л, но доступ к которой не разрешается при работе реактора
2BIIIa 2BIIIв 2BIIIс	Свыше 5 Свыше 1,7 до 5 До 1,7 и ниже атмосферного (под вакуумом)	Арматура, относящаяся к группе В по ПУБЭ, работающая в контакте с теплоносителем активностью менее $3,7 \cdot 10^5$ Бк/л и доступ к которой разрешается при работе реактора
3CIIa 3CIIв 3CIIс	Свыше 5 Свыше 1,7 до 5 До 1,7 и ниже атмосферного (под вакуумом)	Арматура, относящаяся к группе С по ПУБЭ

Класс безопасности и группа арматуры, согласно классификации федеральных норм и правил, регламентирующих общие требования к безопасности АС, а также к устройству и эксплуатации оборудования и трубопроводов АЭУ и классификационное обозначение согласно настоящему документу, должны выдаваться разработчиком проекта АС и/или РУ в ТЗ и указываться в ТУ и паспортах на арматуру. Класс безопасности, группа арматуры и категория сварных соединений должны указываться на рабочих чертежах.

2.2. Границы арматуры

Границы арматуры, если они не оговорены в ТЗ и ТУ, должны проходить по следующим деталям и устройствам:

- партрубкам с разделкой под сварку;
- контактным зажимам коммутационной коробки для подачи электропитания – для арматуры со встроенным приводом;
- контактным разъемам для подключения внешних средств диагностирования;
- штуперам для подачи управляющих сред – для пневмо- и гидроприводов;
- входному вату управления арматурой с парничной муфтой – для арматуры с дистанционным управлением;

- кромкам пола сварку ответных фланцев (ниппелей) – для арматуры с фланцами (штулерами).

2.3. Требования к конструкции и основным техническим характеристикам арматуры

2.3.1. Арматура должна разрабатываться с учетом рабочих сред из следующего ряда параметров:

Расчетное давление P_p , МПа: 0,0035 (абс.); 0,1; 0,16; 1,0; 2,5; 4,0; 6,0; 8,6;
11,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0; 25,0

Расчетная температура T_p , °С: 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550. Конкретные значения P_p и T_p должны задаваться в ТЗ и указываться в ТУ. При подготовке ТЗ на разработку конкретного типа арматуры необходимо руководствоваться приложением 2.

Для задвижек, кранов, клапанов регулирующих, клапанов запорных сильфонных, обратной арматуры значения P_p и T_p должны задаваться с учетом рекомендаций, приведенных в приложении 3.

2.3.2. Основные технические данные и характеристики арматуры должны быть представлены в ТУ для каждого изделия по форме таблицы в приложении 4. В ТУ должен быть приведен перечень нормативных документов, на основании которых производится проектирование, изготовление и эксплуатацию арматуры АС.

В ТЗ и ТУ на арматуру могут содержаться требования, отличные от требований настоящего документа, согласованные с эксплуатирующей организацией.

2.3.3. Арматура должна быть пригодна для эксплуатации при воздействии на нее однократно несколькими рабочими средами, указанными в приложении 1, и окружающей средой, параметры которой приведены в табл. 3, 4, 5. В ТЗ и ТУ должны указываться конкретные рабочие среды.

2.3.4. В ТЗ и ТУ на арматуру должны быть указаны режимы изменения параметров работы среды. При отсутствии конкретных указаний параметров режимов для арматуры I контура АС с РВМК и на арматуру АС с РВЭР следует руководствоваться приложением 5.

Арматура АС с реакторами ЭГП, II контура АС с ректорами ВВЭР и III контура АС с реакторами БН должна сохранять свою работоспособность при скоростях разогрева и охлаждения среды до $150^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ (не менее 2000 циклов разогрева и охлаждения), если иное не указано в ТЗ и ТУ.

2.3.5. При разработке конструкции проточной части запорной и обратной арматуры должны быть приняты решения, обеспечивающие наименьшие коэффициенты противления и уровень шума (без учета шума привода) при полном открытии запорного органа. Коэффициент сопротивления должен быть назначен в ТЗ, определен экспериментально и указан в ТУ. Коэффициент сопротивления при полностью открытом затворе арматуры не должен превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Величина коэффициента сопротивления

Тип арматуры	Коэффициент сопротивления, ξ
Задвижка	$\xi \leq 1,0$ для $DN > 200$ $\xi \leq 1,5$ для $DN \leq 200$
Затвор (в т.ч. гермоклапан, обратный затвор)	$\xi \leq 3,0$

1 III. Арматура		Коэффициент сопротивления, ξ
Кран запорный, регулирующий, запорно-дроссельный	сальниковый	подача среды под золотник $\xi \leq 5,5$ для $DN > 50$ $\xi \leq 7,5$ для $DN \leq 50$
	силфонный	подача среды на золотник $\xi \leq 7,0$ для $DN > 50$ $\xi \leq 9,0$ для $DN \leq 50$
	быстро действующий	$\xi \leq 7,0$
КИП Кран Обратный клапан	отсечной	$\xi \leq 1,5$ для $DN > 150$ $\xi \leq 150$ $\xi \leq 0,5$ $\xi \leq 6,0$
Величины коэффициентов сопротивления определяются для DN без учета конкретных размеров присоединяемых патрубков		

2.3.6. Если в ТЗ и ТУ не указано другое, арматура должна быть работоспособна в течение всего срока службы при следующих скоростях рабочей среды в трубопроводе на входе в арматуру.

2.3.6.1. Вода:

- до 5 м/с вnomинальном режиме;
- до 7,5 м/с в течение 1000 ч за срок службы;
- до 25 м/с в трубопроводе на выходе из арматуры в течение 10 ч/год для арматуры САОЗ и систем аварийного охлаждения реактора, что огов ариается в ТЗ и ТУ.

2.3.6.2. Пар и газ:

- до 60 м/с вноминальном режиме;
- до 100 м/с в течение 1000 ч за срок службы.

Степень открытия регулирующей и дроссельно-регулирующей арматуры при повышенных скоростях рабочей среды должна оговариваться в ТУ на конкретный тип арматуры.

2.3.7. Арматура должна присоединяться к оборудованию и трубопроводам сваркой, если в ТЗ или ТУ не указано иное. Предохранительную арматуру допускается присоединять к оборудованию и трубопроводам фланцами и ниппелями, а герметиканы – фланцами. Размеры и форма разделки кромок трубопроводов, привариваемых к арматуре, установлены в приложении б.

2.3.8. Герметичность

2.3.8.1. Герметичность затвора обратной арматуры должна определяться при испытании водой работом давлением при температуре 20 ± 10 °С. Если в ТЗ и ТУ не оговорено иное, то величина протечек не должна превышать:

- 3 см³/мин – для $DN \leq 100$;
- 7 см³/мин – для $100 < DN \leq 200$;
- 12 см³/мин – для $200 < DN \leq 300$;
- 25 см³/мин – для $300 < DN \leq 800$.

Данные нормы герметичности должны подтверждаться при приемо-сдаточных испытаниях.

Величина протечек также должна быть определена при наименьшем из указанного диапазона эксплуатационных давлений и внесена в ТУ и в паспорт арматуры. При отсутствии определенности с величиной наименьшего давления испытания должны проводиться при давлении $0,5^{+0,1}$ МПа.

Необходимость испытаний на воздухе и конкретные значения испытательных давлений и протечек должны быть указаны в ТЗ или ТУ.

2.3.8.2. Протечки в затворе предохранительной арматуры должны указываться в ТЗ, ТУ и уточняться по результатам испытаний опытных образцов.

2.3.8.3. Относительная протечка среды в затворе регулирующей арматуры должна на устанавливаться согласно требованиям НД при закрытом затворе и максимальном перепаде давления. Класс герметичности должен устанавливаться разработчиком проекта АС.

2.3.8.4. Для двух- и более седельных клапанов величины протечек должны определяться по результатам испытаний опытных образцов.

2.3.8.5. Герметичность затвора запорной быстродействующей запорной и отсечной арматуры групп А, В, С по ПБЭ должна устанавливаться для $DN < 300$ соответственно по классам А, В или С нормативного документа "Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов", а для $DN > 300$ и для запорной арматуры с ЭМП независимо от DN – соответственно по классам В, С или D указанного документа.

При несовпадении входного и выходного условных диаметров допустимые протечки следует определять по выходному патрубку.

2.3.8.6. Для прямоточных клапанов гидравлические протечки допускаются в затворе до $1 \text{ л}/\text{ч}$.

2.3.8.7. Протечки через сальниковое уплотнение в окружающую среду не допускаются.

2.3.8.8. При отсутствии в ТЗ или ТУ требований к герметичности в процессе эксплуатации протечки при приемочных испытаниях после наработкиресурса по пункту 4.2.1 не должны превышать указанных в пунктах 2.3.8.1, 2.3.8.3, 2.3.8.5, 2.3.8.6 более чем в десять раз.

2.3.9. Уровень звукового давления при работе арматуры не должен превышать уровня, приведенного в ТЗ. При отсутствии таких указаний уровень звукового давления при работе арматуры (без учета шума привода) не должен превышать 80 дБ на расстоянии 2 м от ее наружного контура. Для запорной арматуры уровень звукового давления должен измеряться в ее открытом состоянии; для обратной арматуры уровень звукового давления должен измеряться без учета работы в начальной ее стадии в режиме дросселирования (около 10% хода запорного органа из положения "закрыто"). Уровень звукового давления измеряется на опытных образцах при приемочных испытаниях и при необходимости – при эксплуатации действующей арматуры. Для предохранительных клапанов (и ИПУ) уровень звукового давления не нормируется.

2.3.10. Арматура, внутренние поверхности которой контактируют с радиоактивными средами, должна допускать промывку внутренних и наружных поверхностей дезактивирующими растворами с последующим опорожнением объема арматуры. При наружной дезактивации должно обеспечиваться максимально возможное удаление (стекание) прымяняемых растворов.

Материалы арматуры и комплектующих изделий, а также их защитные покрытия, должны быть коррозионно-стойкими к дезактивирующим растворам, указанным в приложении 7.

2.3.11. Погружение электрооборудования, датчиков и пневмораспределителей в ванны с дезактивирующими растворами не допускается. Режимы наружной дезактивации электрооборудования устанавливаются в ТУ на него и в ТУ на арматуру.

2.3.12. Для арматуры с ручным приводом величина усилия на маховике не должна превышать:

- 295 Н – при перемещении запорного органа;
- 735 Н – при отрыве запорного органа и дожжии при условии, что открытие и закрытие его не должны производиться чаще, чем один раз в сутки, за исключением арматуры, закрываемой до упора с использованием инерции маховика.

2.3.13. Для арматуры с сальниковым уплотнением, устанавливаемой на оборудование, плюатирующейся организацией, должен быть предусмотрен отвод протечек из межсаллового пространства в систему с давлением в пределах $0,09 \pm 0,15$ МПа. Допускается повышение давления до $0,6$ МПа один раз в год продолжительностью 1 ч. Диаметр штуцера для отвода протечек $DN = 10$ (пол трубы 14×2). Это требование не должно распространяться на сальниковые клапаны КИП. Давление снаружи сальникового уплотнения указано в пунктах 2.4.1–2.4.4.

2.3.14. При испытывании электроприводом запорный орган арматуры с приводом от электродвигателя не должен менять своего положения. Арматура с ЭМП должна приходить в исходное состояние (открытое или закрытое). Исполнение арматуры с установкой в ТЗ и указывать в ТУ. Арматура, предназначенная для установки в системах безопасности, должна сохранять свое положение в случае исчезновения электропитания не менее чем на 24 ч.

2.3.15. Вращение маховика по часовой стрелке должно соответствовать закрытию арматуры.

2.3.16. Для арматуры с электроприводом ограничитель момента с целью обеспечения герметичности затвора должен настраиваться по значению, указанному в ТУ в соответствии с таблицей, выполненной по форме приложения 4.

2.3.17. Расчеты на прочность корпусных деталей арматуры должны быть выполнены с учетом механических нагрузок и температурных воздействий, соответствующих расчетным режимам НЭ и НГЭ. Нагрузки, передающиеся от трубопроводов, должны определяться согласно рекомендациям приложения 8 и указываться в ТУ. Расчеты на прочность должны выполняться в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, регламентирующих проведение расчетов на прочность оборудования и трубопроводов АЭУ.

2.3.18. Арматура не должна терять герметичность по отношению к внешней среде при отказе откликующих устройств привода в любом положении запорного органа арматуры.

2.3.19. Арматура должна быть ремонтопригодна без вырезки из трубопроводов. Требование не распространяется на иерархические конструкции обратных затворов; ис-

пользование при ремонте арматуры.

2.3.20. Требуемое время закрытия (открытия) арматуры должно указываться в ТЗ, и, окончательно, в ТУ – по результатам испытаний. Если в ТЗ не указано иное, то оно не должно превышать:

- 10 с – для быстродействующей арматуры с электроприводом и пневматическим приводом (кроме быстродействующих запорно-отсечных клапанов и арматуры, входящих в состав быстродействующей редукционной установки);

▪ 60 с – для клапанов с электроприводом;

- 5 с – для клапанов с ЭМП $DN < 100$;
- 10 с – для клапанов с ЭМП $DN > 100$;
- 1,5 мин – для задвижек, кранов $50 \leq DN \leq 400$;
- 3,0 мин – для задвижек, кранов $DN > 400$;

согласно требованиям пункта 2.3.33.1 – для предохранительной арматуры.

2.3.21. В ТУ должны быть приведены сборочные чертежи (со спецификацией) ниттельных размеров, эскизы в разрезах размеров (включая монтажные размеры), присоединенным конструкциям и допустимых нагрузок на места крепления. Габаритные размеры арматуры представлены в приложении 9. По типам арматуры, не указанным в приложении 9, габаритные и присоединительные размеры должны согласовываться с эксплуатирующей организацией.

2.3.13. Для арматуры с сальниковым уплотнением, устанавливаемой арматура и комплектующие устройства должны быть выбраны из материалов, на которых рекомендуется применение в диапазоне частот от 5 до 100 Гц при действии вибрационных нагрузок по двум направлениям с ускорением до 0,1g и с амплитудой колебаний до 50 мкм, причем одно из направлений воздействия совпадает с осью трубопровода. В ТУ на регулирующую и запорно-дроссельную арматуру, подверженную выбою, от потока рабочей среды, должен быть указан допустимый минимальный уровень открытия и максимальный допустимый перепад давления. Выбранность должна подтверждаться расчетным и (или) экспериментальным путем. Требования по выбоустойчивости могут быть повышенны эксплуатирующей организацией. Уровень вибраций при эксплуатации не должен превышать указанных в этом пункте значений.

2.3.23. Для арматуры, находящейся в контакте с двухфазной и вспыхивающей средами, должно быть предусмотрено применение покрытий и/или других конструктивных мероприятий по защите корпуса и внутренкорпусных деталей арматуры, а также прилегающих участков трубопроводов от эрозионного износа. Требования к защите от эрозионного износа должны быть указаны в ТЗ и/или ТУ. В ТУ на регулирующую арматуру и в руководство по эксплуатации должны быть указаны условия, обеспечивающие бескавитационный режим работы.

2.3.24. Обратная арматура должна возвращаться в исходное состояние при прекращении движения среды в прямом направлении и открываться при перепаде давления не более 0,03 МПа (фактический перепад давления должен быть определен при испытании опытных образцов).

2.3.25. Требования к дистанционной сигнализации положения рабочего органа арматуры.

2.3.25.1. Сигнализация на шинах управления крайних положений запорного органа запорной арматуре с электроприводом должна осуществляться датчиками положения (кошевыми выключателями), входящими в электропривод. Для арматуры других типов необходимость установки датчиков должна указываться в ТЗ.

2.3.25.2. Арматура с классификационным обозначением 1А, 2ВН, 2ВШ, у которой испредусмотренное перемещение запорных органов может привести к последствиям, влияющим на безопасность АС, должна иметь устройство для формирования сигнала о положении затвора для информационно-вычислительной системы во всем диапазоне хода арматуры, что должно быть отговорено при выдаче ТЗ или соглашения ТУ.

2.3.26. Требования к диагностированию

2.3.26.1. Вновь разрабатываемая арматура по требованию эксплуатирующей организации должна иметь встроенные и (или) быть приспособленной для подключения внешних средств технического диагностирования для непрерывного или периодического контроля технического состояния (в том числе – состояния внутренних поверхностей). К классификационному обозначению арматуры, оснащенной встроенным средствами технического диагностирования, должна добавляться буква "D". В паспорте на изделие изготовитель должен указывать предельные значения диагностических параметров.

2.3.26.2. Перечень потенциально возможных отказов, на которые рекомендуется ориентироваться методами и средствами диагностирования технического состояния арматуры, приведен в приложении 10.

2.3.26.3. В ТУ, паспорте и РЭ должны быть указаны наличие или отсутствие встроенных средств и/или возможность подключения внешних средств технического диагностирования.

2.3.26.4. При применении технических средств диагностирования руководство по эксплуатации должно содержать перечень диагностических параметров, методов и технических средств, а также периодичность диагностирования арматуры.

2.3.27 Запорная, регулирующая и быстродействующая отечечная арматура $DN \leq 50$ должна допускать ее установку на трубопроводе в любом положении, $DN > 50$ – в числе в верхней полусфере относительно горизонтальной плоскости (в том числе в горизонтальном положении), рекомендуемое положение – вертикальное. Арматура с ручным приводом должна допускаться установку в любом положении.

Обратные затворы должны сохранять работоспособность при отклонении на $\pm 3^\circ$ от предусмотренного в КД положения. Требования к ориентации предохранительной

арматуры должны соответствовать с согласовываться с эксплуатирующей организацией. 2.3.28 Запорная арматура, кроме арматуры с ЭМП и устанавливаемой под оболочкой, должна иметь местный указатель крайних положений запорного органа. Необходимость установки местных указателя крайних положений запорного органа для других типов арматуры, для запорной арматуры с ЭМП и устанавливаемой под оболочкой, должна определяться в ТЗ или в ГУ.

2.3.29 Запорная арматура, кроме запорной арматуры с ЭМП, должна быть разработана на полный рабочий перепад давления при двухсторонней полаче среды. Запорные клапаны с ЭМП должны быть разработаны на полный перепад при односторонней полаче среды. Если в ТЗ и ГУ нет указанний на предпочтительную полачу среды, запорная арматура с ЭМП разрабатывается на полный перепад давления при подаче среды “на золотник”. Допустимый перепад давления для арматуры с ЭМП при обратной подаче среды должен указываться в ТЗ и ГУ.

2.3.30 Задвижки должны иметь возможность заполнения полости водой при закрытом положении затвора для обеспечения герметичности и иметь возможность защиты от недопустимого повышения давления в полости в процессе разогрева при закрытом затворе. Требования к герметичности затвора должны отовариваться в ТЗ и ГУ. Задвижки и краны, предназначенные для работы в вакуме, должны иметь исполнение, до 0,0035 МПа (абс.).

2.3.31 Необходимость установки замковых устройств, исключающих несанкционированное открытие или закрытие запорной арматуры, должна отовариваться в ТЗ. Привода должен иметь возможность настраиваться на верхним уплотнением ограничитель момента вращения открытия (закрытия) клапанов с механизмом приводом, если в ТЗ не указано другое, не более: на открытие – 2 с, на закрытие – 5 с от момента подачи сигнала;

2.3.32 Для запорной арматуры с верхним уплотнением регулировки, время открытия (закрытия) клапанов с механизмом приводом, если в ТЗ не указано другое, не более: на открытие – 2 с, на закрытие – 5 с от момента подачи сигнала;

2.3.33 Требования к предохранительной арматуре должны обеспечивать:

- возможность точной настройки ее в пределах $\pm 7\%$ от рабочего давления;
- защиту от несанкционированного изменения регулировки;
- герметичность верхнего уплотнения, что должно быть указано в ГУ.

2.3.34 Конструкция предохранительной арматуры должна обеспечивать:

- крепление корпусов и полводящих (отводящих) патрубков, которое должно быть усилено с учетом как требований пункта 3.1.12, так и динамических усилий, возникающих при срабатывании предохранительных клапанов.
- применение сальниковых уплотнений штока для предохранительной арматуры, имеющей классификационное обозначение 1A, 2B1a, 2B1b, не допускается.

2.3.33.2. Управляемые предохранительные клапаны, использующие внешний источник энергии, должны иметь не менее двух независимых друг от друга цепей управления с отдельными измерительными устройствами. Места расположения источников сигналов управления должны быть пространственно разнесены так, чтобы при внешнем воздействии исключить одновременное повреждение двух мест подвода. Для управляемых клапанов, в которых исчезнование энергии от внешнего источника не вызывает открытия их сигнала, следует применять не менее трех независимых друг от друга цепей управления с отдельными измерительными устройствами и органами управления. Любая из цепей управления должна быть спроектирована и изготовлена так, чтобы клапан срабатывал правильно при повреждении или отключении одной из цепей управления, и имела возможность ее проверки во время эксплуатации без срабатывания клапана.

2.3.33.3. ИПУ должны выполнять функцию защиты без подвода энергии извне (пассивный принцип). Импульсные клапаны могут служить также и для выполнения функций листаниционного управления главным клапаном при опробовании, принульственном снижении давления в запираемом оборудовании (с указанием в ТЗ или в ГУ времени срабатывания ИПУ и предельно-достижимой величины снижения давления). В конструкции ИПУ должно быть предусмотрено устройство для удержания затвора ИК в закрытом состоянии при гидравлических испытаниях защищаемого оборудования или трубопроводов. Это устройство должно иметь местный или дистанционный указатель (сигнализатор) заблокированности ИК. В случаях, если ИК имеют постоянно включенную дополнительную обмотку на закрытие, в схемах управления ИК должно быть предусмотрено резервирование цепей управления с отдельными измерительными устройствами.

Конструкций ИПУ должны быть предусмотрены меры по предотвращению открытия ГК в результате протечек в ИК. Импульсные линии и линии управления ИПУ должны быть по возможности короткими, а их внутренний диаметр, включая внутренний диаметр седла ИК, должен быть не менее 15 мм и не менее диаметра соответствующего штуцера ИК.

2.4. Параметры окружающей среды

2.4.1. Параметры окружающей среды при нормальной эксплуатации арматуры в помещении III контура АС с реакторами БН и в обслуживаемых помещениях с реакторами ВВЭР вне оболочки должны быть следующие:

- температура – от + 5 до + 40 °C (до 70 °C в помещении III контура АС с реакторами БН-600 при ННЭ);
- давление абсолютное – 0,1 МПа;
- относительная влажность – 75% при 40 °C (до 95 % в помещениях III контура АС с реакторами БН-600 при ННЭ);

2.4.2. Параметры окружающей среды в зоне локализации аварии (под оболочкой) АС с реакторами ВВЭР указаны в табл. 3.

2.4.3. Параметры окружающей среды в помещениях АС с реакторами РБМК указаны в табл. 4.

2.4.4. Для других типов РУ параметры окружающей среды должны быть указаны в ТЗ или в ГУ на арматуру.

2.4.5. Параметры окружающей среды для конкретной арматуры должны быть указаны в ТЗ на разработку новой арматуры и приведены в ГУ. При оценке радиационной стойкости материалов, применяемых для изготовления арматуры и комплектующих ее изделий, за максимальную возможную мощность поглощенной дозы следует

циональной нагрузки до 1 ГPa при НЭ и до $5 \cdot 10^4 \text{ ГPa}$ в течение 720 ч в режиме "большой течи".

4.6. Арматура систем безопасности, предназначенная для установки в герметичной оболочке или в прочноплотном боксе, должна сохранять свою работоспособность во время и после аварийных воздействий, указанных в табл. 3 и 4. При этом должно быть обеспечено выполнение не менее 10 циклов арматуры: пять – во время аварийных режимов "большой течи", пять – во время послеварийного ремонта.

Допускается подтверждать работоспособность арматуры проверкой работоспособности комплексующих изделий с имитацией рабочей нагрузки.

После режима "большой течи" арматура должна проходить проверку, техническое обслуживание и при необходимости ремонт.

2.5. Устойчивость к сейсмическому воздействию

2.5.1. Арматура, относящаяся к I категории сейсмостойкости согласно классификации "Норм проектирования сейсмостойких атомных станций", должна быть сейсмостойкой¹. Остальная арматура должна быть сейсмопротонной.

2.5.2. Сейсмопротонность арматуры должна подтверждаться расчетами, а сейсмостойкость – расчетами или экспериментальными исследованиями. Программные средства, используемые при проведении расчетов, должны быть аттестованы в установленном порядке.

2.5.3. Уровни сейсмических нагрузок устанавливаются в ТЗ в виде поэтажных акселерограмм или спектров ответа, соответствующих сейсмическим условиям размещения АС, которые определяются согласно требованиям "Норм проектирования сейсмостойких атомных станций".

2.5.4. Расчетное обоснование

2.5.4.1. Для арматуры, относящейся к I категории сейсмостойкости, нагрузки на арматуру от сейсмического воздействия должны соответствовать воздействию уровня МРЗ, для арматуры, относящейся к II категории сейсмостойкости, нагрузки на арматуру должны соответствовать воздействию уровня ПЗ. Расчетные сочетания нагрузок и ствии с "Нормами проектирования сейсмостойких атомных станций".

2.5.4.2. При расчете арматуры необходимо учитывать, что сейсмическая нагрузка действует одновременно по трем направлениям – вертикальном и двум горизонтальным – горизонтальную и поперечную нагрузку вместо двух горизонтальных нагрузок.

2.5.4.3. При расчете арматуры в составе трубопровода инерционная нагрузка должна задаваться для мест крепления трубопровода к строительной конструкции в виде поэтажных акселерограмм или спектров ответа. Расчет арматуры в составе трубопровода должен проводиться методом динамического анализа или спектральным методом. Расчетная модель должна учитывать наличие опор под арматурой и трубопроводы.

2.5.4.4. В случае выполнения расчета арматуры отдельно от трубопровода способ задания инерционной нагрузки зависит от наличия жесткого крепления арматуры к строительной конструкции. При наличии жесткого крепления к строительной конструкции инерционная нагрузка задается для мест крепления в виде поэтажных акселерограмм или спектров ответа. Для арматуры, не имеющей жесткого крепления к строительной конструкции, задается в виде суммарной горизонтальной и поперечной нагрузки.

¹ Конкретные параметры, характеризующие режимы "малой" и "большой" течи проектных аварий, задаются в ТЗ или в ГУ на арматуру.

² Данное требование не распространяется на регулирующую арматуру.

Таблица 3

Параметры окружающей среды в герметичной оболочке АС с реакторами ВВЭР

Параметр	НЭ	Режим работы при нарушении теплоотвода	Аварийный режим "малой течи"	Аварийный режим "большой течи"
Температура °C	От 20 до 60	От 5 до 75	До 90	До 115– для ВВЭР-440, до 150 – для ВВЭР-1000
Давление абсолютное, МПа	0,085–0,1032	0,05–0,12	До 0,17	До 0,17 – для ВВЭР-440, до 0,5 – для ВВЭР-1000
Относительная влажность, %	До 90	До 100	До 100	До 100
Время существования режима, ч	Постоянно	До 15	До 5	До 10
Частота возникновения режима, раз/год	–	1	0,5	Один раз за срок службы
Послеварийное давление, МПа	–	–	0,05–0,12	0,05–0,12
Послеварийная температура, °C	–	–	5–60	5–60

Испытание оболочки давлением 0,56 МПа должно проводиться один раз перед пуском АС. Подъем давления ступенчатый в течение 4 сут и выдержка 1 сут.

Давление испытания оболочки и оборудования, расположенного в ней, должно быть от 0,05 до 0,56 МПа.

Подъем давления ~до 0,17 МПа. Выдержка – 2 сут. Испытания должны проводиться один раз в два года.

Температура воздуха при испытаниях – до 60°C.

В аварийных режимах происходит обрушение оборудования из-за 16 г/кг борной кислоты с добавлением 3 г/кг едкого калия или 150 мг/кг гидразинтидата.

Интенсивность орошения задается разработчиком проекта АС.

Температура раствора ~5°C – 90°C в режиме "малой течи" и 5°C – 150°C в режиме "большой течи".

Температурный режим работы при нарушении теплоотвода для АС, расположенных в странах с тропическим климатом – 5–85 °C.

В режиме "малой течи": время повышения давления от 0,085 до 0,17 МПа – 30 мин; температуры от 20 до 90 °C может составлять 60 с; время понижения давления от 0,17 до 0,05 МПа – 30 мин; температуры от 90 до 20°C – 10 с.

В режиме "большой течи": время повышения давления от 0,085 до 0,5 МПа и температуры от 20 до 150°C – 8 с; время понижения давления от 0,5 до 0,05 МПа – 3 часа, температуры от 150 до 20°C – до 10 с.

Таблица 4

Параметры окружающей среды в помещениях с реакторами РБМК

Наименование параметра	НЭ в обслуживаемых помещениях	НЭ в боксах	Фаза аварийного режима "большой течи" в герметичном боксе
Температура, °С	5-40	5-70	Аварийный режим в боксах, вызванный разгерметизацией оборудования и трубопроводов
Давление, МПа	0,1	0,1	До 105
Время существования режима	Постоянно	До 6 ч	До 0,05
Относительная влажность, %	До 75	95 ± 3	До 100
Частота возникновения раз/год	Постоянно	0,5	Один раз за срок службы
Режим работы при нарушении теплоизводства см. в табл. 3.			

2.5.4.5. При отсутствии поэтажных акселерограмм или спектров ответа на этапе проектирования для расчета арматуры в качестве нагрузок допускается использовать унифицированные инерционные нагрузки. В этом случае расчет выполняется статическим методом, в котором величины нагрузок эквивалентны величинам унифицированных инерционных нагрузок, ускорения которых зависят от собственной частоты первой формы колебаний арматуры.

В случае, если собственная частота первой формы колебаний выше 33 Гц, то задается постоянное ускорение во всех точках расчетной модели: 3g в горизонтальном направлении (выбирается наиболее опасное направление) и 2g – в вертикальном направлении.

В случае, если собственная частота первой формы колебаний арматуры с вынесенной массой находится в диапазоне 20-33 Гц, то в горизонтальном направлении задается переменное ускорение: 8g в центре масс привода и 3g на оси трубопровода (выбирается наиболее опасное направление); в вертикальном направлении задается ускорение 2g.

2.5.5. Экспериментальное обоснование.

2.5.5.1. Испытания арматуры, имеющей собственную частоту первой формы колебаний в диапазоне 1÷33 Гц, должны проводиться на динамическое воздействие. Нижняя граница амплитудно-частотной характеристики динамического воздействий для испытаний принимается на 5 Гц меньше собственной частоты первой формы колебаний арматуры. Параметры ускорений должны приниматься на основании данных акселерограмм для мест крепления арматуры на трубопроводе или строительной конструкции. В случае отсутствия арматуры на трубопроводе или в паспорте на арматуру должен быть указаны унифицированных инерционных нагрузок согласно п. 2.5.4.5.

2.5.5.2. Испытания должны проводиться в трех взаимно-перпендикулярных направлениях одновременно. Допускается проводить испытания в каждом направлении поочередно, при этом должны выбираться наиболее опасные направления и задаваться

суммарные ускорения. При собственной частоте первой формы колебаний более 33 Гц допускается проводить испытания на статическую нагрузку.

2.5.5.3. Распространение результатов испытаний одной арматуры на другую одиничною арматуру должно быть обосновано.

2.6. Показатели надежности

2.6.1. Арматура, кроме неразборных конструкций обратных затворов, относится к изделиям с нормируемой надежностью.

2.6.2. Показатели надежности для конкретного изделия должны назначаться им работчиком проекта АС, количественные значения показателей должны в ГЭ с учетом специфики места установки арматуры в системе, параметров эксплуатации, регламента работы, последствий отказов арматуры и других факторов и должны быть указаны в ТУ.

2.6.3. Для арматуры или отдельных ее деталей, узлов, комплектующих элементов должны быть установлены следующие показатели:

- по дополнительности назначенный срок службы (год, ч);
- по безотказности назначенный ресурс (цикл, ч);
- наработка на отказ не менее... (циклов, ч);
- сохраняемости: средний срок сохраняемости (год);
- ремонтопригодности: средняя оперативная продолжительность планового ремонта (час);
- средняя оперативная трудоемкость планового ремонта (чел.х час).

2.6.4. По требованию эксплуатирующей организации могут дополняться условия, устанавливавшиеся значениями назначенных срока службы и ресурса до какого-либо конкретного регламентного действия (технического обслуживания, среднего ремонта, капитального ремонта и т.п.).

Для арматуры, периодически или постоянно работающей в режиме ожидания, должны быть указаны минимальное значение коэффициента готовности и (или) коэффициента оперативной готовности.

2.6.5. Для арматуры с четко выраженным циклическим характером работы (цилиндрическая арматура: задвижки, клапаны, затворы, краны; запорная и предохранительная арматура: затворы и клапаны обратные, клапаны предохранительные и др.) ресурс должен измеряться в часах и циклах. Для арматуры, не имеющей четко выраженного циклического характера работы (например, регулирующая арматура), ресурс должен измеряться в часах.

2.6.6. ВБР, задаваемая для арматуры в КД, должна исчисляться по соночупности критических и некритических отказов. По требованию эксплуатирующей организации и КД может быть указана ВБР, исчисленная только по критическим отказам.

2.6.7. Назначенный срок службы арматуры для АС должен соответствовать начальному сроку эксплуатации блока АС и быть не менее 40 лет.

Для вновь разработанной арматуры в ТУ и в паспорте на арматуру должен быть приведен перечень быстроизнашивающихся деталей, узлов, комплектующих элементов. В ТУ на ремонт (или в руководстве по эксплуатации) должны быть указаны способы

наличии запаса прочности либо приведены условия замены (по наработке или по состоянию) быстроизнашивающихся деталей, узлов, комплексных.

2.6.8. Показатели безотказности арматуры, разработанной после введения в действие настоящего документа, должны быть не менее указанных в табл. 5.

2.6.9. Показатели надежности должны рассчитываться согласно требованиям НД на этапе проектирования, а для арматуры систем безопасности, по требованию эксплуатирующей организации, дополнительно подтверждаться результатами испытаний или требованием соответствующей НД. Для арматуры систем безопасности должна быть согласно требованиям со стороны нижней доверительной границы ВБР должна приниматься равной 0,95. Для арматуры, устанавливаемой в системах НЭ, доверительная вероятность для расчета нижней доверительной границы ВБР должна приниматься равной 0,9.

Таблица 5
Количественные значения ВБР арматуры

Наименование	Вероятность безотказной работы за период до капитального ремонта, не менее
Арматура запорная систем нормальной эксплуатации, электроприводная и с ЭМП	0,95
арматура запорная с промежуточным редуктором с ручным управлением	0,93
арматура запорная с промежуточным редуктором с ручным дистанционным управлением	0,98
арматура регулирующая:	
систем нормальной эксплуатации, важных для безопасности	0,96
других систем нормальной эксплуатации	0,94
арматура (кроме регулирующей) систем безопасности	0,90
Электроприводы и ЭМП арматуры систем безопасности	0,995 на 25 циклов
Электроприводы и ЭМП арматуры других систем	0,998 на 25 циклов
	0,98

Для арматуры, не включенной в табл. 6, величины ВБР устанавливаются по согласованию с эксплуатирующей организацией.

3. ИЗГОТОВЛЕНИЕ

3.1. Общие положения

3.1.1. К изготовлению арматуры должны допускаться материалы и детали, качество которых отвечает требованиям ПУБЭ и КД.

3.1.2. Детали и узлы, поступающие на сборку, должны быть очищены от окиси, ржавчины, загрязнений, масла, предохранительной смазки. Наличие заусенцев и забоин не допускается.

¹ Для этой арматуры коэффициент оперативной готовности – 0,9999.

3.1.3. Шероховатость поверхностей деталей штампо- и кованосварной арматуры, соприкасающихся с рабочей радиоактивной средой, должна быть не более $R_a = 6,3 \text{ мкм}$ или не более $R_z = 40 \text{ мкм}$. В труднодоступных местах допускается шероховатость R_a до $12,5 \text{ мкм}$ или не более $R_z = 80 \text{ мкм}$. Шероховатость наружной поверхности арматуры должна быть не более $R_a = 100 \text{ мкм}$ ($R_z = 500 \text{ мкм}$) или соответствовать требованиям пераргументированного контроля.

3.1.4. Шероховатость внутренних поверхностей отливок корпусных деталей должна соответствовать требованиям федеральных норм и правил, регламентирующих правила контроля стальных отливков для АЭУ. Требования к шероховатости других поверхностей отливок должны указываться в КД.

3.1.5. Цилиндрическая часть шпинделя сальниковой арматуры, проходящая через сальниковое уплотнение, должна иметь шероховатость не более $R_a = 0,2 \text{ мкм}$ ($R_z = 1,6 \text{ мкм}$). Для сильфонной арматуры с дублирующим сальником уплотнением допускается шероховатость цилиндрической части шпинделя не более $R_a = 0,8 \text{ мкм}$ ($R_z = 3,2 \text{ мкм}$).

3.1.6. При механической обработке деталей подрезка шеек, острые углы и кромки не допускаются, за исключением случаев, оговоренных в КД.

3.1.7. Арматура, присоединяемая сваркой, должна поставляться с механически обработанными под приварку концами патрубков. Голотина стенки присоединительного конца патрубка должна определяться из условия равной прочности с трубопроводом. Прочность патрубка может превышать прочность присоединяемой трубы; в этом случае в конструкции должны быть предусмотрены плавный переход от одного элемента к другому и возможность контроля сварных соединений всеми предусмотренными методами.

3.1.8. Материал набивки или сальниковые кольца следует устанавливать в сальниковую камеру по технологии, соблюдение которой гарантирует надежную работу сальникового уплотнения.

3.1.9. Высота сальниковой набивки после окончательной затяжки сальникового уплотнения должна быть такой, чтобы втулка сальникового уплотнения входила в писце не менее чем на 3 мм и не более чем на 30% своей высоты.

3.1.10. Разница между твердостью заготовок для шпилек и гаек или резьбовыми их поверхностями должна быть не менее 12 H_B , при этом твердость гайки должна быть ниже твердости шпилек.

3.1.11. Узлы и детали арматуры, изготовленные из углеродистой стали, должны покрываться защитными покрытиями по технологической инструкции изготавителя. Марка покрытия должна быть указана в ТУ.

3.1.12. Арматура со встроенным электро- или pnevmopриводом и любая арматура с $DN \leq 50$ должны иметь места для жесткого крепления ее к строительным конструкциям. Крепление должно выдерживать инерционные нагрузки от арматуры и принципа, возникающие при сейсмических воздействиях, и нагрузки от присоединемых трубопроводов, определяемые в соответствии с приложением 8. Способ крепления и допустимые нагрузки должны указываться в ТУ. Допускается отсутствие дополнительного крепления по согласованию с эксплуатирующей организацией.

3.1.13. Арматура со встроенным электроприводом должна допускать возможность его поворота относительно оси шпинделя на угол, кратный 30° или 45° .

3.1.14. В арматуре с верхним уплотнением должна быть предусмотрена возможность контроля его герметичности.

3.1.15. Уплотнение фланцевых соединений корпус-крышка должно обеспечиваться притиркой поверхностей либо прокладкой. В конструкции фланцев арматуры,

предназначенный для работы с радиоактивной средой, должны быть предусмотрены элементы (например, "усы"), дающие возможность дополнительно уплотнять соединение сваркой не менее трех раз при ремонтах. Необходимость дополнительного уплотнения должна устанавливаться эксплуатирующей организацией. В руководстве по эксплуатации должна быть указана технология восстановления элементов под сварку и в случае необходимости уплотнения более трех раз. Объем контроля данного сварного шва должен быть указан на чертеже общего вида и в руководстве по эксплуатации.

3.1.16. В соединении корпус-крышка крепежные детали должны затягиваться расчетным усилием или круглым моментом, указанным в КД.

3.1.17. Допускается изготавливать арматуру на $P_p \leq 10$ МПа, не находящуюся в контакте с радиоактивными средами, без пробок для воздухоудаления, если при заполнении водой с параметрами $T_p = 20^\circ\text{C}$, $P_p = 0,1$ МПа объем воздуха не превышает 30% объема внутренних полостей арматуры.

3.1.18. Арматура (с совместно с приводом) должна по пожаро- и электробезопасности отвечать требованиям соответствующей НД.

3.2. Материалы и полуфабрикаты

3.2.1. Для изготовления основных деталей арматуры допускаются материалы, указанные в приложениях 11, 12 и в ГТУБЭ.

3.2.2. В арматуре из коррозионно-стойкой стали в материале деталей (кроме сильфонов) площадью поверхности более 10^2 м^2 , контактирующих с теплоносителем I контура АС, содержание кобальта должно быть не более 0,2%. Использование сплавов на основе меди или латированных медью для изготовления деталей, контактирующих с теплоносителем I контура АС, не допускается.

3.2.3. Требования к уплотнительным полуфабрикатам и изделиям Требования пункта распространяются на неметаллические материалы, полуфабрикаты и уплотнительные изделия, входящие в удерживавший давление контур (прокладки фланцевых соединений, соединений корпус-крышка, сальниковые уплотнения), а также на комбинированные прокладки (металлографитовые, спирально-навитые и т.п.).

3.2.3.1. Для изготовления прокладок и сальниковых уплотнений следует применять материалы, полуфабрикаты, выпускаемые по НД (требования которой относятся к сильфонам) или ТУ, согласованным разработчиком арматуры и эксплуатирующей организацией.

3.2.3.2. Во вновь разрабатываемой арматуре запрещается применение материалов, содержащих асбест.

3.2.3.3. ТУ на уплотнительные изделия должны быть утверждены разработчиком ТУ, согласованы изготавителем арматуры и эксплуатирующей организацией. В ТУ должны быть указаны физико-механические характеристики материалов, из которых изготовлены изделия; условия эксплуатации; допустимые нагрузки и уровень радиации за срок службы; ресурс при эксплуатации прокладок и сальниковых уплотнений; срок хранения; возможность повторного использования, стойкость к дезактивирующим растворам; уровень коррозии конструкционных материалов арматуры при контакте с прокладками и сальниковыми уплотнениями.

Требования ТУ на уплотнительные полуфабрикаты и изделия должны подтверждаться испытаниями или расчетами. Допускается подтверждать соответствие прокладок и сальниковых уплотнений требованиям ТУ при приемочных испытаниях арматуры.

3.2.3.4. Смена типа уплотнительных изделий на уже эксплуатирующуюся арматуру, оформляется решением (или техническим решением), утвержденным в установленном порядке.

При оформлении решения (или технического решения), должны быть подтверждены все требования ТУ на применяемые полуфабрикаты и изделия.

3.3. Сварные соединения и наплавки

3.3.1. Сварные соединения, сварочные материалы и наплавленные поверхности должны отвечать требованиям настоящего документа и федеральных норм и правил, регламентирующих требования к сварке и наплавке при сварке и наплавке АСУ.

3.3.2. Материалы для наплавки уплотнительных и направляющих поверхностей должны выбираться разработчиком из приведенных в приложении 13. Применение новых наплавочных материалов должно быть согласовано с головной материально-вещевой организацией. Технология наплавки уплотнительных поверхностей должна разрабатываться в соответствии с требованиями НД.

3.3.3. Сварные соединения сильфонных сборок, объем и методы их контроля, оценка качества должны выполняться по документации, согласованной с головной материально-вещевой организацией.

3.4. Контроль

3.4.1. Материалы Требования настоящего подраздела распространяются на основные детали арматуры.

3.4.1.1. Материалы, предназначенные для изготовления арматуры, необходимо подвергать контролю и испытаниям согласно требованиям табл. 6. Для арматуры, рабочей температурой выше 450°C , дополнительные виды контроля и испытаний определяет головная материально-вещевая организация.

3.4.1.2. Качество и свойства полуфабрикатов должны быть подтверждены документами о качестве, в которых должны быть указаны обозначение материала, номер партии и партии, nominalный режим термической обработки, результаты всех испытаний (контроля), а также данные об исправлении дефектов.

3.4.1.3. Требования к крепежным деталям арматуры должны определяться по соответствующей НД.

3.4.1.4. Требования к многослойным и однослойным сильфонам, а также к их компонентам, должны определяться по соответствующей НД. Сильфоны должны уточняться следующим требованиям:

- наружный слой сильфона должен быть герметичным (сплошным);
- СУ должен поддерживать не менее 20 циклов опрессовок в течение назначенного срока службы;
- ГР и ВБР СУ должны обеспечивать выполнение соответствующих требований к арматуре по надежности.

3.4.2. Сварные соединения, наплавленные уплотнительные и направляющие поверхности.

3.4.2.1. Контроль сварных соединений должен проводиться согласно требованиям федеральных норм и правил, регламентирующих требования к контролю при сварке и наплавке АСУ. Категорию сварного соединения назначает разработчик арматуры.

3.4.2.2. Контроль наплавленных поверхностей должен проводиться согласно требованиям, согласованным с головной материально-технической организацией.

Таблица 6
Виды контроля и испытаний материала основных деталей и сильфонов
(кроме крепежных деталей и сильфонов)

Вид контроля	Классификационное обозначение арматуры		
	IA 2BIIa 2BIIb	3CIIa 2BIIIc	3CIIb 3CIIc
Химический анализ	+	+	+
Контроль содержания феррита в коррозионностойкой стали аустенитного класса (П. 1)	+	+	+
Контроль макроструктуры (за исключением отливок)	+	+	-
Испытание на растяжение при комнатной температуре (П. 2)	+	+	+
Испытание на растяжение при повышенной температуре (П. 2)	+	+	-
Определение или подтверждение T_{re}	+	+	-
Испытание на ударный изгиб при комнатной температуре (П. 3)	+	+	-
Контроль на отсутствие склонности к коррозионно-стойкой стали аустенитного класса к межкристаллической коррозии (коррозионной стойкости для маргасентно-бустендальной стали)	+	+	+
Контроль за содержанием неметаллических включений в коррозионно-стойких стальах (требование на отливки не распространяется)	+	-	-
Ультразвуковой контроль (П. 4)	+	+	-
Радиографический или ультразвуковой контроль отливок (П. 5)	+	+	+
Контроль капиллярной или магнитно-порошковой дефектоскопией (П. 6)	+	+	+
Гидравлические испытания для труб и отливок (П. 7)	+	+	+

“+” – контроль необходимо проводить; “-” – контроль не проводится.

П. 1. Определение ферритной фазы должно проводиться только для заготовок свариваемых деталей. Для заготовок иссвариваемых деталей (в том числе для деталей имеющих наплавленные поверхности), определение феррита следует проводить в соответствии с требованиями КД.

П. 2. При проведении испытаний на растяжение необходимо контролировать $R_{y0.2}$, R_m , A_s , Z . Испытания на растяжение при повышенной (расчетной) температуре следует проводить для заготовок, работающих при температуре среды выше 100 °C.

П. 3. Испытание на ударный изгиб следует проводить в тех случаях, когда не определяется I_{Ko} . Испытание на ударный изгиб не проводится для сталей аустенитного класса, кроме тех сталей, для которых требования к назначению ударной вязкости указаны в документации на поставку полуфабрикатов либо в документации на детали и изделия.

П. 4. При изготовлении проката диаметром (толщиной) менее 20 мм ультразвуковой контролем допускается проводить на предыдущем разъеме заготовки. Контроль штангировок ультразвуковым методом допускается проводить на исходном полуфабрикате, не подвергаемом термической обработке.

П. 5. Объем контроля и оценку качества отливок следует определять в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, регламентирующих правила контроля стальных отливок для АЭУ.

П. 6. Контроль капиллярной и магнитно-порошковой дефектоскопией следует проводить на отливках в соответствии с требованиями АЭУ, на других заготовках – в местах, указанных в КД.

П. 7. Гидравлические испытания для труб и отливок следует проводить согласно требованиям КД.

3.4.2.3. Перечень основных деталей должен быть указан в ТУ на конкретную арматуру. Вид и объем контроля заготовок основных деталей могут быть дополнены.

3.4.2.4. Качество сварных соединений и наплавки следует контролировать цветным проекционным методом. Капиллярные методы. Общий требования. Объем контроля – в соответствии с требованиями федеральных норм и правил, регламентирующих контроль при сварке и наплавке АЭУ.

3.4.2.5. Сварные швы на вакуумную герметичность следует контролировать по III классу герметичности федеральных норм и правил, регламентирующих требования к контролю при сварке и наплавке АЭУ.

3.4.3. Контроль изделий.

3.4.3.1. Контроль качества отдельных деталей, сборок и изделий должен проводиться согласно требованиям КД и программам контроля качества изготавливаемой арматуры.

3.5. Испытания

3.5.1. Опытные образцы и серийные изделия арматуры должны подвергаться определенным видам испытаний:

- приемочным, проводящимся на опытных образцах или на образцах из опытно-промышленной партии;
- типовым, проводящимся на серийных изделиях или на образцах из опытно-промышленной партии;
- квалификационным, проводящимся на серийных изделиях или на изделиях из опытно-промышленной партии;
- сравнительным, проводящимся на опытных образцах или на серийных изделиях;
- периодическим, проводящимся на отдельных серийных изделиях;
- приемо-даточным, проводящимся на всех изделиях.

3.5.2. Приемочные испытания должны проводиться с целью подтверждения: соответствия технических характеристик арматуры требованиям ТЗ, ту и КД;

▪ рациональности запланированных в конструкцию технических решений; соответствия технологии изготавливания требованиям к качеству продукции, ресурса изделия (определение фактического ресурса и данных, обосновывающих расчетные показатели надежности);

▪ удобства обслуживания и ремонта; безопасности эксплуатации.

Разработка и согласование программ и методик приемочных испытаний должна осуществляться на производственных предприятиях, определяющей порядок разработки и постановки при выпуски на производство.

Требования к типовой программе и методике приемочных испытаний, предначертанные для использования при разработке рабочей программы испытаний, предельные в приложении 14. При постановке на производство типового ряда арматуры приемочные испытания допускается проводить лишь на отдельных образцах (типоразмерах) из этого типового ряда, причем испытаниям должны подвергаться изделия, Dn которых отличаются более чем в два раза.

Серийные образцы регулирующей арматуры должны подвергаться испытаниям по определению коэффициента условной пропускной способности и пропускной характеристики по методике, указанной в программе испытаний опытных образцов.

При необходимости, оговоренной в ТЗ, должны определяться кавитационные характеристики.

Величина коэффициента условной пропускной способности и пропускная характеристика должны указываться на сборочном чертеже регулирующей арматуры.

3.5.3. Типовые испытания должны проводиться при изменениях конструкций или технологического процесса изготовления изделий, если эти изменения могут повлиять на технические характеристики изделий.

Программа типовых испытаний должна составляться разработчиком арматуры и согласовываться с эксплуатирующей организацией; в ней должно быть определено количество образцов, подлежащих испытаниям.

3.5.4. Квалификационные испытания должны проводиться в следующих случаях:

- для оценки готовности предприятия к выпуску продукции данного типа;
- для проверки того, что все недостатки, выявленные приемочной комиссией, устранены, а отклонения параметров, связанные с технологией производства, не выходят за допустимые пределы в соответствии с требованиями действующей НД. В этом случае в программу квалификационных испытаний включаются и учитываются все требования приемочной комиссии, а также необходимые испытания на герметичность измениений, дополнений к конструкции и требований к изделиям, указанным в ТУ, после их корректировки по результатам приемочных испытаний;
- при начале производства арматуры в случае передачи производства от одного изготавителя другому;
- если возникли новые требования к эксплуатации арматуры, не подтвержденные ранее испытаниями.

Программа квалификационных испытаний должна составляться разработчиком арматуры и согласовываться с эксплуатирующей организацией.

Если отсутствует необходимость в каких-либо других испытаниях, квалификационные проводятся в объеме приемо-даточных испытаний с последующей наработкой ресурса на рабочих параметрах, с расходом, определяемым возможностями стенда. При испытаниях запорной и регулирующей арматуры стенд должен обеспечивать осуществление полного цикла открытия-закрытия; при испытаниях предохранительной арматуры стенд должен обеспечивать срабатывание арматуры на рабочих параметрах; испытания обратной арматуры на ресурс допускается проводить на "холодном" стенде, при этом стенд должен обеспечивать полное открытие обратной арматуры $DN \leq 500$. После наработки ресурса повторяются приемо-даточные испытания.

3.5.5. Сравнительные испытания должны проводиться для сравнения технических характеристик и качества арматуры разных производителей в адекватных условиях. Сравнительные испытания должны выполняться по требованию эксплуатирующей организации. Программа сравнительных испытаний должна разрабатываться организацией, проводящей испытания, и согласовываться с эксплуатирующей организацией.

3.5.6. Периодические испытания арматуры, изготовленной по одним и тем же ТУ, должны проводиться с уведомлением разработчика арматуры и эксплуатирующей организации не реже одного раза в три года с целью подтверждения стабильности показателей качества. Продолжительность и условия проведения, а также объем продолжения испытаний (проверкам), должны устанавливаться в ТУ и в КД на изделие.

Допускается подтверждение стабильности показателей качества, вместо проведения периодических испытаний, по результатам сбора информации об эксплуатационной надежности арматуры.

- 3.5.7. Приемо-даточные испытания
- 3.5.7.1. Изготовителем арматуры каждое изделие (единица арматуры), оснащенное типовыми комплектующими устройствами и оборудованием, должно подвергаться приемо-даточным испытаниям на прочность и герметичность в соответствии требованиям ТУ:
- гидравлическим (пневматическим) испытаниям на прочность и герметичность материала основных деталей и сварных соединений, воспринимающих давление рабочей среды, в соответствии с ГУБЭ;
 - на герметичность сварных швов и разъемных соединений;
 - на работоспособность и плавность хода;
 - на герметичность затвора,
 - на герметичность по отношению к внешней среде для арматуры, работающей под разрежением, и сильфонной арматуры;
 - на герметичность сальникового уплотнения по шпинделю (штоку), в том числе нижней и верхней ступеней многокамерных сальниковых узлов, а также верхнего уплотнения;
 - другим видам испытаний, предусмотренным ТУ на арматуру.

- Последовательность испытаний является рекомендуемой и определяется изготавителем.
- Перед испытаниями каждое изделие должно пройти визуальный и измерительный контроль. Гидравлические (пневматические) испытания должны проводиться при температуре, определяемой по ГУБЭ.
- 3.5.7.2. Испытания на прочность и герметичность материала и сварных швов следует проводить до окраски арматуры.

- 3.5.7.3. Детали и сборки сильфонной арматуры следует подвергать испытаниям на герметичность и герметичность материала до сборки изделия согласно указаниям КД. Во избежание поражений сильфоны должны быть гарантированы (предохранены) от изгиба или растяжения.

- 3.5.7.4. Арматура в сборе должна быть подвернута гидравлическим испытаниям на герметичность сальниковых и прокладочных уплотнений, соединений корпусов с сильфонами, на герметичность верхнего уплотнения (для арматуры с выводом организационных протечек из межсальникового пространства) и затвора изделия.

- Ниже КД на изделие и ТУ на арматуру, но быть не ниже P_r .
- При гидравлических испытаниях сальниковых и прокладочных уплотнений, соединений корпусов с крьшками протечки испытательной жидкости через уплотнения не допускаются.

- 3.5.7.5. При испытаниях изделия затвор следует закрывать (в зависимости от способа управления пружиной, приводом или вручную) усилием (моментом), величина которого указана в КД.

- 3.5.7.6. Испытания гидроприводов следует проводить водой, пневмоприводов – воздухом.

- 3.5.7.7. При испытаниях смазка уплотнительных поверхностей затвора арматуры не допускается.

- 3.5.7.8. Установочное положение изделия при испытаниях – согласно указаннию КД.

- 3.5.7.9. Арматура, предназначенная для работы на газе и паре, в сборе подлежит дополнительным испытаниям воздухом на герметичность деталей, сварных швов и соединения рабочим давлением. Продолжительность выдержки изделий под давлением должна составлять не менее 2 мин для арматуры $DN < 100$, 3 мин – для $DN = 100 \div 300$ и не менее 5 мин – для $DN > 300$. При испытаниях соединения корпучника арматура должна быть закрыта расчетным усилием.

3.5.7.10. При испытании воздухом контроль герметичности мест соединений должен проводиться по инструкции изготавителя путем обмывания или погружения изделия в воду. Попадание воды в сильфон не допускается. Изделия считаются выдержаными испытаниями, если нарушения герметичности (появление пузырей) не обнаружено. Наличие неотрывющихся пузырьков при контроле в ванне с водой или неизменных плавающих пузырьков при контроле обмыванием мыльной пеной не считается брако-вочным признаком.

3.5.7.11. Для испытаний герметичности затвора арматуры, работающей на газообразной среде (в том числе на паре) должен использоваться воздух, для другой арматуры – вода или воздух;

а) для клапанов сильфонных испытания должны проводиться после трехкратного закрытия затвора. Среда должна подаваться "на" и "под" золотник, за испытанием тех случаев, когда оговорена односторонняя подача среды. Закрытие арматуры производить расчетным усилием при расходе воздуха через седло клапана и через дроссельный выход. Расход среды через седло клапана допускается обеспечивать за счет неполного открытия затвора клапана из закрытого положения. Параметры испытания должны быть указаны в ГУ.

При испытании арматуры воздухом должны определяться протечки либо методом погружения в воду, либо отводом протечек по трубке из контролируемой полости. Выдержка после перекрытия должна составлять не менее 3 мин. Допустимые протечки – в соответствии с требованиями пункта 2.3.8.

б) для задвижек, кранов испытание герметичности затвора должно проводиться давлением в соответствии с пунктом 3.5.7.4, для обратной арматуры – давлением по пункту 2.3.8.1.

Подача давления в задвижках, кранах должна производиться поочередно с каждой стороны или для задвижек в межтарельчатое пространство, в обратной арматуре – на затвор. Продолжительность выдержки – не менее 5 мин.

Испытания задвижек, кранов должны повторяться после двухкратного открытия и закрытия затвора без перепада давления на запорном органе. Протечка испытательной среды – в соответствии с требованиями пункта 2.3.8. Испытания должны проводиться со штангами приводными устройствами.

3.5.7.12. Каждый предохранительный клапан прямого действия, в том числе ИК ИГУ, должен подвергаться испытаниям на герметичность затвора, давления полного открытия и обратной посадки.

Давление полного открытия и обратной посадки предохранительной арматуры должно соответствовать требованиям ПУБЭ и подтверждаться по результатам испытаний по определению пропускной способности или коэффициента расхода по методике, указанной в программе испытаний опытного образца.

По результатам испытаний опытного образца предохранительной арматуры давление открытия, давление обратной посадки, пропускная способность (коэффициент расхода), площадь наименьшего проходного сечения седла при полностью открытом клапане должны быть указаны в ГУ, на чертежах общего вида и в паспортах арматуры.

3.5.7.13. Испытания на работоспособность запорной (кроме обратной) и регулирующей арматуры следует проводить при рабочем давлении внутри изделия, а предохранительной арматуры – на входе клапана, в соответствии с программой испытаний.

Испытание на рабочую способность клапанов с пневмо- и гидроприводами следует проводить при рабочем давлении среды внутри клапана в статике подачей управляемым растет ВБР.

1.9.2. Для определения (подтверждения) возможности применения конкретно-методикой испытаний, согласованными с эксплуатирующей организацией.

но в ГР-11 в привод. Одновременно с испытанием на работоспособность следует проверить внешнюю сигнализацию изделия.

Работоспособность арматуры с ЭМП следует проверять при перепаде давления в циркуле, указанном в ГУ, и без перепада при рабочем давлении в корпусе.

3.5.7.14. Допускается проведение испытаний на работоспособность по специальному программе, согласованной с эксплуатирующей организацией.

3.5.7.15. Испытание на вакуумную герметичность мест соединений и материала конструкции в внешней среде сильфонной арматуры и арматуры, работающей под разpressionem, следует проводить гелиевым теческакателем, если иное не предусмотрено ГУ.

3.5.7.16. Испытания верхнего уплотнения (при его наличии) задвижек на герметичность должны проводиться после двухкратного открытия затвора от привода или машины момента, указанного в ГУ, и оформлены по форме приложения 4. Протечка не через верхнее уплотнение не допускается.

3.5.8. Все виды испытаний должны проводиться изготавителем или специализированной организацией. Результаты всех видов испытаний, кроме приемо-сдаточных, должна оформляться актом. Результаты приемо-сдаточных испытаний должны отразиться в паспортах изделий.

3.5.9. Испытания сильфонов

3.5.9.1. При приемо-сдаточных испытаниях СУ изготавленной партии должны быть выполнены испытаниям:

- по контролю качества поверхности, конструкции, размеров, жесткости, прочности и герметичности – сильфоны, входящие в СУ, в соответствии с требованиями НД;
- на герметичность наружного слоя – каждое изделие. Испытания должны проводиться наружным давлением воздуха, равным максимальному давлению гидроиспытаний в применяемой арматуре, выдержка при этом давлении должна быть не менее 3 мин. После сброса давления СУ должен быть погружен в емкость с водой. Признаком негерметичности наружного слоя должно являться систематическое отделение от поверхности сильфона пульзы воздуха;
- на подтверждение $T_{\text{пр}}$ (ресурсные испытания) – для каждой контролируемой партии сильфонов. Отбор сильфонов должен проводиться способом "россыпью в спелую" в соответствии с действующими НД. Величина выборки – не менее двух и не более пяти сильфонов. Испытания должны проводиться на СУ после приварки к сильфонам концевых деталей до наработки не менее 1,2 Т.ч. Если при испытаниях выборки, состоящей более чем из двух СУ, будет зафиксирован отказ в интервале от 1,0 до 1,2 Т.ч., испытания остальных СУ выборки следует проводить до отказа или до наработки 3 $T_{\text{пр}}$ с проведением расчета ВБР в соответствии с НД. Если при испытаниях выборки, состоящей из двух СУ, будет зафиксирован отказ в интервале от 1,0 до 1,2 Т.ч., дальнейшие испытания должны проводиться дополнительные испытания до отказа двух СУ, отобранных от контролируемой партии, с проведением расчета ВБР.

1.9.3. Критерия СУ в арматуре в составе приемочных (типовых, квалификационных)

испытаний сильфонов должны проводиться ресурсные испытания. Испытания должна проводиться на параметрах (давления, температуре, ходе), оговоренных в ТУ для данного типоразмера сильфона, либо на максимальных параметрах арматуры, в которой может быть использован данный типоразмер сильфона, в случае, если хотя бы один из этих параметров превышает оговоренные в НД. Для каждого типоразмера сильфона от изготавленной партии, выдержавшей приемо-даточные испытания, должна производиться выборка в количестве не менее восьми штук. Испытания должны проводиться на СУ после приварки к сильфонам концевых деталей. Допускается включать в состав выборки СУ, ранее подвергавшиеся ресурсным испытаниям при проведении приемо-даточных испытаний оцениваемой партии. Ресурсные испытания должны проводиться в соответствии с НД до отказа, но не более 3,0 Т_Р. Расчет ВБР должен выполняться в соответствии с НД. Результаты считаются положительными, если все СУ выборки отработали не менее Т_Р и полученная в результате расчета ВБР СУ обеспечивает ВБР арматуры.

Отпрессовка СУ проблемным давлением, равным максимальному давлению гидроиспытаний в применяемой арматуре, должна проводиться перед ресурсными испытаниями при всех видах испытаний (приемочных, типовых, квалификационных, приемо-даточных, периодических). Количества отпрессовок -- не менее 20% с выдержкой не менее 3 мин.

3.5.9.3. Порядок проведения периодических испытаний СУ.

В плановом порядке периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в три года для каждого типоразмера сильфона по условиям, установленным в ТУ.

От изготовленной партии сильфонов, выдержавшей приемо-даточные испытания, должна производиться их выборка объемом не менее восьми штук. Испытания должны проводиться на СУ после приварки к ним концевых деталей. Допускается включать в состав выборки СУ, ранее подвергавшиеся ресурсным испытаниям при проведении приемо-даточных испытаний оцениваемой партии.

3.5.9.4. Ресурсные испытания должны проводиться в соответствии с порядком, оговоренным для приемочных испытаний СУ.

3.5.9.6. Для обеспечения более высокой надежности СУ при разработке новых конструкций арматуры рекомендуется применять вместо однослойных сильфонов МНО гостойные.

3.6. Комплектность

В комплект поставки должна входить арматура с комплектующими ее изделиями и сопроводительная техническая документация.

3.6.1. Изделия:

- а) электроприводная арматура $DN \leq 300$ с приводом, смонтированным на арматуре. Для электроприводной арматуры $DN > 300$ допускается поставка арматуры снятых электроприводом (электродвигателем) в единой транспортной таре;
- б) электрические датчики дистанционной сигнализации крайних положений запорного органа, установленные непосредственно на арматуре (см. пункт 2.3.25.1) или упакованные в соответствии с ТУ на датчики или арматуру;
- в) комплект запасных частей, инструмента и принадлежностей, конкретный перечень и количество которых определяются при согласовании ТУ;
- г) комплект контрольных колец каждого типоразмера с одной обработанной прокомкой для сварки контрольных проб согласно требованиям федеральных норм и правил, регламентирующих требования к контролю при сварке и наплавке АЭУ. Необходимо, чтобы маркировка со следующими данными: наименование или товарный знак изготавливающей организации, заводской номер, год изготовления, расчетное давление (в корпусе), расчетная температура (в корпусе), условный проходной диаметр DN , стрелка-указатель направ-

(номера), поставки контрольных колец, их количество и размеры должны указываться при заказе арматуры,

- а) быстродействующая пневмоприводная арматура должна поставляться komplektno s pnevmopraspredelitelem i koncovymi vyluchateliyami;
- б) ответные фланцы (штуцера) и крепежные детали к фланцевой (ниппельной) арматуре (необходимость поставки определяет эксплуатирующая организация при согласовании ТУ);
- в) арматура с ЭМП должна предусматривать возможность поставки komplektno s mylpramjitelnym ustroystvom dlya elektromagnitov, rabotayushchih na postojannom (vyprimchenном) toke, ili bez nego;
- г) ответные фланцы (ниппели), поставляемые komplektno s armaturoj, dolzhny byt' privaryvnymiстыk;

3.6.2. Сопроводительная техническая документация:

- а) паспорт по форме приложения 15;
- б) чертежи быстроразъемляющихся и корпусных деталей;
- в) расчет на прочность корпусных деталей или выписка из расчета на прочность;
- г) руководство по эксплуатации, включающее раздел с рекомендациями по ремонту;
- д) паспорт, руководство по эксплуатации и сборочные чертежи со спецификацией (при их отсутствии в руководстве по эксплуатации) на комплектующие изделия;
- е) упаковочный лист;
- ж) другая документация (по требованию эксплуатирующей организации).

Для каждой вновь разработанной арматуры должна быть разработана: ремонтная документация (по требованию эксплуатирующей организации), ремонтная оснастка, приспособления. Для арматуры, находящейся в эксплуатации, необходимость разработки указанных документов, оснастки и приспособлений определяет эксплуатирующая организация.

Паспорт должен поставляться с каждым изделием арматуры с $DN > 150$ и с каждым предохранительным клапаном (с каждым главным и каждым ИК – для ИПУ) вне зависимости от DN . На арматуру $DN \leq 150$ допускается оформление одного паспорта на партию изделий в количестве до 50 шт.

Остальная документация, кроме расчета на прочность и рабочих чертежей корпусных и быстроразъемляемых деталей, должна поставляться по одному комплекту на партию изделий до 50 шт. включительно, по два комплекта на партию изделий более 50 шт., с указанием заводских номеров всех изделий, входящих в данные комплекты. Расчет на прочность и рабочие чертежи корпусных и быстроразъемляемых деталей каждого типоразмера должны направляться с первым изделием в одном экземпляре на партию изделий.

Сопроводительная документация должна передаваться эксплуатирующими организациями одновременно с поставкой арматуры.

3.7. Маркировка, консервация и упаковка

3.7.1. На корпусе арматуры на видном месте изготовителем должна быть нанесена маркировка со следующими данными: наименование или товарный знак изготавливающей организации, заводской номер, год изготовления, расчетное давление (в корпусе), расчетная температура (в корпусе), условный проходной диаметр DN , стрелка-указатель направ-

ления потока среды (при односторонней подаче среды), тип рабочей среды (жидкость - "ж", газ - "г", пар - "п"), классификационное обозначение арматуры (согласно табл. 1), класс безопасности и группа арматуры, обозначение изделия, марка, сталь и номер плавки (для кортузов, выполненных из отливок).

При отсутствии ограничения по типу среды его обозначение не маркируется.

Пример условного обозначения арматуры при заказе должен быть указан в ГУ.

3.7.2. На время транспортирования и хранения арматура должна консервироваться в соответствии с инструкцией на консервацию.

Крепежные детали, штоки и другие неокрашиваемые поверхности должны консервироваться смазкой К-17 или другим консервантом по согласованию с эксплуатацией.

3.7.3. Поверхности деталей арматуры из стали перлитного класса, обработанные под сварку при монтаже, на ширине 20 мм от кромки не окрашиваются, но консервируются смаzkой К-17 или другим консервантом по согласованию с эксплуатацией.

3.7.4. Упаковка арматуры, комплектующих изделий и деталей должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировании и хранении. Способ упаковки должен быть указан в ГУ. При этом рекомендуется упаковать следующее:

- арматура, комплект запасных частей, электропривод, инструмент, штатная сальниковая набивка должны упаковываться в ящик, выложенный внутри влагонепроницаемой бумагой, и закрепляться внутри для исключения возможных перемещений. Упаковка должна обеспечивать сохранность арматуры и комплектующих изделий от механических и климатических воздействий;
- изделия с $DN \leq 50$ предварительно должны упаковываться в полизэтиленовую пленку, которая должна быть заварена, для упаковки арматуры $DN > 50$ и арматуры с электроприводом должна использоваться полизэтиленовая пленка и другие материалы; упаковка должна исключать возможность заграждения попадания влаги; внутри упаковки из пленки для арматуры из углеродистой стали должны помещаться интибиотики;

■ в целях исключения электрохимической коррозии поверхности, сопрягающиеся с сальниковой набивкой, арматура с сальниковым уплотнением по штампу, кроме кипланов КИП, должна поставляться с временной сальниковой набивкой марки типа "AC", пропитанной ингибитором "Г-2" по ГУ или водоглициериновым раствором нитрата натрия, или другими аналогичными составами. Если гарантируется отсутствие электрохимической коррозии штока и камеры, допускается поставка арматуры со штатной набивкой. Перед начальным эксплуатации арматуры временная набивка должна заменяться штатной, поставляемой вместе с изделием.

По согласованию с эксплуатирующей организацией могут допускаться другие виды упаковки.

Арматура должна храниться в местах, защищенных от воздействия осадков и прямых солнечных лучей.

3.7.5. Патрубки арматуры должны быть закрыты заглушками, предохраняющими полости арматуры от загрязнения и попадания влаги, защищающими кромки от повреждения. Вариант внутренней упаковки - ВУ-9.

3.7.6. Маркировка сильфонов и сильфонных сбоку должна быть нанесена электофотографом или ударным способом. Способ определяется технологией изготовителя.

3.7.7. Документация, поставляемая вместе с арматурой, должна быть упакована во влагонепроницаемый конверт, который помещается вместе с первым извещением упаковочной тары. Один экземпляр упаковочного листа должен быть вложен в ящик. Второй во влагонепроницаемом конверте должен крепиться снаружи ящика.

3.7.8. В сопроводительной документации на законсервированное изделие должны быть указаны дата консервации, вариант защиты, варант внутренней упаковки, условия хранения и срок защиты без переконсервации.

3.8. Транспортирование и хранение

3.8.1. Арматура должна допускать транспортирование любым видом транспорта и на любое расстояние. При транспортировании должны быть принятые меры по исполнению повреждения арматуры и ее тары.

3.8.2. Требования к условиям хранения и транспортирования арматуры и комплектующих изделий должны быть указаны в ГУ и ТУ.

Арматура должна выдерживать хранение в неповрежденной заводской упаковке не менее 36 мес. без повторной консервации. По истечении срока хранения и далее через каждые 12 мес. должно проводиться обследование состояния тары и условий хранения. При нарушении целостности тары и условий хранения должна проводиться повторная консервация. При нарушении консервации должна быть проведена повторная консервация с составлением акта.

При хранении более 6 лет допуск к монтажу должен осуществляться в соответствии с инструкцией, утвержденной эксплуатирующей организацией.

3.8.3. Дата консервации и упаковки, срок действия консервации и хранения в заводской упаковке должны указываться в паспорте на арматуру.

3.9. Гарантии

3.9.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие технических характеристик изделию потребителям и комплектующим ее изданшей требованиям ГУ при соблюдении потребителем условий монтажа, ремонта, эксплуатации, транспортирования и приемки, установленных в ТУ и (или) руководстве по эксплуатации.

3.9.2. Гарантийный срок – не менее 36 мес. со дня выдачи подтверждения о поставке (или со дня перевозки через границу – при импорте), в том числе не менее 14 мес. со дня ввода в эксплуатацию (при соблюдении правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации).

4. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1. Общие положения

4.1.1. Указания по содержанию арматуры в готовности к эксплуатации, по вводу в действие, о возможных неисправностях, повреждениях и способах их устранения, предусмотренной ПГБЭ.

4.1.2. Запрещается эксплуатация арматуры при отсутствии паспорта и инструкции по эксплуатации.

4.1.3. Рекомендуется обеспечивать прямой участок трубопровода до и после арматуры длиной не менее 5 наружных диаметров; условия для проведения монтажа, осмотра, обслуживания и ремонтных работ должны быть указаны в ГУ.

4.1.4. Сварка арматуры с трубопроводом должна производиться при частично нагретом затворе, при этом следует обеспечивать запиту внутренних полостей арматуры и трубопровода от попадания спирочного гата и окапин.

4.1.5. Арматура должна выдерживать многократные гидравлические испытания в составе технологической системы, проводимые в период пусконаладочных работ и

эксплуатации в соответствии с ПУБЭ. Допустимое количество гидравлических испытаний должно быть указано в ТУ.

4.1.6. Использование запорной арматуры в качестве регулирующих устройств не допускается.

4.1.7. Использование регулирующей арматуры в качестве запорно-регулирующей возможно только в случае, если это указано в ТУ на конкретное изделие.

4.1.8. Техническое обслуживание и ремонт арматуры должны проводиться в соответствии с принятой на каждой конкретной АС программой технического обслуживания и ремонта арматуры, направленной на обеспечение безопасности, надежности и эффективности эксплуатации АС.

4.1.9. В программе технического обслуживания и ремонта арматуры должны учитываться следующие требования:

- проверки и техническое обслуживание (пололнение смазки, ползушки или перенавивки сальниковых уплотнений и т.п.) должны требоваться не чаще, чем через каждые 15 000 ч. работы технологической системы;
- арматура должна подвергаться техническому освидетельствованию в соответствии с требованиями ГУБЭ;
- периодичность технического обслуживания и сроки до капитального или среднего ремонта, объемы которых указываются в ТУ, должны быть определены для наиболее тяжелых условий эксплуатации (максимальные значения ресурса, параметров Р_р и Т_р, перехода давления в затворе и т.п.), указанных в ТУ.

Для однотипной арматуры с классификационным обозначением ЗСП с учетом реальных условий ее эксплуатации эксплуатирующая организация может установливать периодичность и объемы технического обслуживания и ремонта, отличающиеся от изложенных в ТУ, КД и сопроводительной документации изготовителя.

4.1.10. Для арматуры с классификационным обозначением ЗСП допускается применять планирование технического обслуживания и ремонта по фактическому состоянию при достаточном оснащении арматуры средствами технического диагностирования. Возможность планирования технического обслуживания и ремонта по фактическому состоянию для конкретной арматуры должна устанавливать разработчик проекта АС в ТЗ, или эксплуатирующая организация по согласованнию с разработчиком арматуры.

4.2. Периодичность технического обслуживания и ремонта

4.2.1. Если в ТЗ, ТУ и паспорте на арматуру не указано иное, то капитальный ремонт арматуры (кроме регулирующей) должен проводиться при выработке арматурой ресурса в циклах "открыто-закрыто".

500 – для задвижек, кранов;

1350 – для обратных клапанов и затворов;

1500 – для запорных клапанов;

100 – для предохранительной арматуры;

250 – для запорно-дроссельной арматуры;

250 – для быстroredействующей отсечной арматуры;

250 – для обратных клапанов и затворов систем безопасности;

5000 – для запорной арматуры с ЭМП.

4.2.2. Если в ТУ не указано иное, то капитальный ремонт арматуры должен проводиться не реже одного раза в 12 лет.

4.3. Техническая безопасность

4.3.1. При монтаже, обслуживании, эксплуатации и ремонте арматуры должны соблюдаться правила безопасности, изложенные в руководствах по эксплуатации и инструкциях по технике безопасности, действующих на АС.

4.3.2. Работники АС могут быть допущены к монтажу, обслуживанию, эксплуатации и ремонту арматуры только после изучения вышеуказанных документов, проверки знаний, получения соответствующего инструктажа.

4.3.3. Для обеспечения безопасной работы запрещается:

- использовать арматуру для работы при параметрах, превышающих указанные в руководстве по эксплуатации;
- выполнять работы по устранению дефектов, набиваять сальниковые уплотнения при наличии давления рабочей среды в корпусе или при наличии напряжения в электрических цепях (двигателях, датчиках и т.д.);
- использовать дополнительные рыгаты при ручном управлении арматурой и применять гаечные ключи, по размерам не соответствующие размерам крепежных деталей;
- производить работу с арматурой без индивидуальных средств защиты, соблюдать правила пожарной безопасности, электробезопасности, радиационной безопасности и промсанитарии.

4.4. Продление назначенного срока службы (ресурса)

4.4.1. Продление срока службы (ресурса) арматуры с классификационным обозначением 1А, 2В1, 2В2 должно выполняться для каждой единицы арматуры в соответствии с требованиями действующей НД.

4.4.2. Продление срока службы (ресурса) арматуры с классификационным обозначением ЗСП одного типа допускается выполнять по положительным результатам обследования одной-двух единиц арматуры данного типа на конкретной АС.

5. ПРИВОДЫ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ АРМАТУРЫ

5.1. Общие положения

5.1.1. Электрическая часть арматуры должна отвечать общим требованиям безопасности и электромагнитной совместимости, и иметь степень защиты согласно нормативного документа "Степени защиты, обеспечивающие оболочками (Код ИР)".

- не ниже IP 55 – для арматуры, устанавливаемой под оболочкой и в боксах;
 - не ниже IP 44 – для арматуры, устанавливаемой в обслуживаемых помещени-ях.

Кабели, провода и пинтуры по нераспространению горения должны отвечать нормам соответствующей НД.

5.1.1.2. Питание электроприводов, ЭМП и ЭИМ должно осуществляться перемен- ной частотой 50 (60) Гц и напряжением:

 - однофазной сети 220 (240) В;
 - трехфазной сети 380/220 (415/240) В.

Нейтраль – генерализованная

Кабели, провода и пинтуры по нераспространению горения должны отвечать нормам соответствующей НД.

5.1.2. Питание электроприводов, ЭМП и ЭИМ должно осуществляться перемен-

- однофазной сети 220 (240) В;
• трехфазной сети 380/220 (415/240) В.

ГІУХОЗАВЕМННЯ

Необходимость поставки арматуры с питанием привода напряжением 415, 240 В, частотой 60 Гц должна особо оговариваться при заказе. Допустимое отклонение частоты $\pm 2\%$, допустимое отклонение напряжения питания от +10 до -15%, при этом отклонения напряжения и частоты не должны быть противоположны.

Электроприводы и ЭМП систем безопасности должны быть работоспособны также при следующих условиях:

- падение напряжения до 80% от номинального значения при одновременном падении частоты на 6% от номинального значения в течение 1,5 с;
- повышение напряжения до 110% от номинального значения и одновременное увеличение частоты на 3% от номинального значения в течение 1,5 с.

При этом не должно происходить остановки привода и должна обеспечиваться возможность срабатывания арматуры. Возможна исполнение ЭМП клапанов с питанием от сети постоянного напряжением 220В (+ 22В, - 44В) при условии его соглашения с эксплуатирующей организацией.

5.1.3. Каждый выключатель (концевой или путевой) и каждый выключатель отсечки с фиксирующим устройством должен иметь один замыкающий и один размыкающий контакт с раздельными выводами.

卷之三

- выключатели должны работать в следующих условиях:
 - в цепях переменного тока частотой 50 и 60 Гц, напряжением до 250 В через замкнутые контакты от 20 до 500 мА;
 - в цепях постоянного тока напряжением от 1,5 до 60 В ток через замкнутые контакты от 5 мА до 1,0 А (или, по согласованию с эксплуатирующей организацией, от 1,0 до 400 мА), при этом падение напряжения на замкнутых контактах не должно превышать 0,25 В;
 - время срабатывания при замыкании и размыкании должно быть не более

Конкретные значения напряжения и тока должны быть указаны в ТЗ, ТУ и руко-
0,04 с.

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРИЕМКЕ АДМАГИУ

5.1.4. Для любой арматуры, кроме предохранительной, устанавливаем

который, выводы от всех электрических элементов должны быть выведены без перекрёстка типа общего пая задимков (или электрический соединитель), который должен

ваться в комплекте с арматурой (для электроизолированной арматуры – в комплекте с изоляцией). Для контактного соединения (или электрической соединительной) погон имеет степень за-

дома, где зажимают (или эластичными соединителями) концы проводов, а также, что и приводит к износу изоляции на концах проводов.

Для приводов должно быть предусмотрено два или три ввода для подключения внешних кабелей: одного – для цепей питания электродвигателя, другого – для цепей управления и сигнализации, третьего (при необходимости) – для цепей датчика положения. При длине кабелей сигналлизации (управления) внутри корпуса электропривода

Таблица 7

Выбор испытательного напряжения

Напряжение, В	
номинальное	испытательное
До 60	500
Свыше 60 и до 130	1000
Свыше 130 и до 250	1500
Свыше 250 и до 660	ПО соответствующему нормативному

Требования к электрической прочности изоляции цепей при воздействии факторов окружающей среды (температуры и влажности) должны указываться в ТУ на изделия.

ис. 5.1.8. Если для обесцнчия работоспособности арматуры (привода) требуется дополнительная специальная низковольтная аппаратура, последняя должна размещаться в комплектном устройстве и поставляться в комплекте с арматурой (приводом). Низковольтное комплексное устройство должно обеспечивать прием электропитания, электрических комманд дистанционного (со шнита) и автоматического управления, передачу сигнализации арматуры. В ту же арматуру (привод) должны быть указаны схемы электрических принципиальных, электрических соединений, а также габаритные и установочные размеры низковольтного комплектного устройства.

5.1.9. Электрическая часть арматуры должна иметь зажимы для заземления, снабженные устройством против самоотвинчивания. Дополнительные требования безопасности должны устанавливаться в ТУ на изделие.

5.1.10. Конструкции арматуры с ручным управлением должна быть предусмотрена возможность установки двух концевых выключателей для сегнализации крайних положений запорного органа. В ТУ и в паспорте должен быть указан тип выключателей.

5.1.11. Требования к кабельным вводам и форме представления основных технических данных и характеристик электроприводов приведены в приложениях 16 и 17, которые не распространяются на арматуру с ЭМП. Требования приложений 16 и 17 могут уточняться в конкретных ТУ.

5.1.12. Электрические схемы соединений и диаграммы работы выключателей приведены в приложении 18, которое не распространяется на арматуру с ЭМП.

5.1.13. Техническая безопасность К монтажу и управлению элекроприводами должен допускаться только специально подготовленный персонал, изучавший техническое описание и инструкцию по эксплуатации электроприводов и получивший соответствующий инструктаж по технике безопасности.

При эксплуатации электроприводов должны соблюдаться следующие требования:

а) обслуживание электроприводов следует проводить в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и руководством по эксплуатации;

б) между электроприводами и строительными конструкциями должно быть предусмотрено свободное пространство, обеспечивающее безопасное обслуживание в соответствии с "Правилами устройства электроустановок",

в) электропривод должен быть надежно занутрен;

г) запрещается использовать электроприводы под максимальной нагрузкой при ПВ, превышающей ПВ электродвигателя.

5.1.14. Комплектующие изделия должны отвечать следующим требованиям:

а) комплектующие изделия и элементы должны храниться изготавителем электроприводов в закрытых помещениях в соответствии с ТУ на эти изделия;

б) покупные изделия должны соответствовать чертежам и ТУ предприятия-поставщика и сопровождаться соответствующей документацией с указанием характеристик, полученных при испытаниях, гарантинных сроков и заключением о годности;

в) покупные детали, узлы и изделия должны подвергаться выборочному входному контролю в следующем объеме:

1) резиновые и фторопластовые – внешнему осмотру на отсутствие повреждений, обмеру и проверке сопроводительной документации;

2) электроприводы, электромагниты и микропереключатели – внешнему осмотру, проверке сопроводительной документации и испытаниям на работоспособность.

Параметры испытаний должны быть уточнены в ТУ на электропривод:

г) запуск изделия в производство без входного контроля не разрешается.

5.1.15. При изготавлении должны выполняться следующие требования:

а) монтаж токоведущих частей должен исключать возможность пробоя изоляции;

б) на согнутых поверхностях труб диаметром до 25 мм не допускаются гофры высотой более 2 мм, на поверхностях труб диаметром свыше 25 мм – высотой более 3 мм;

в) перед пайкой места соединения должны быть тщательно очищены от ржавчины, краски, окисной пленки и других загрязнений. В местах пайки не должно быть потеков припоев, местных непроявлен, свинец и следов флюса;

г) применять кислотные флюсы при лужении горячим способом, не должны иметь высоких или острых напльзов. Толщина слоя покрытия при горячем лужении (если отсутствуют указания в КД) – от 0,05 до 0,1 мм.

5.2. Электроприводы запорной арматуры

Требования настоящего подраздела распространяются на встроенные и дистанционные электроприводы с двухсторонним ограничителем момента, предназначенные для комплектации запорной арматуры.

5.2.1. Рабочее положение электроприводов – любое, при котором двигатель не находится под редуктором.

Электроприводы должны обеспечивать:

- перемещение запорного органа арматуры с помощью ручного дублера электропривода;
- остановку запорного органа арматуры в любом промежуточном положении нажатием кнопки "СТОП";
- автоматическое отключение электродвигателя концевыми выключателями при достижении запорным органом арматуры крайних положений;
- автоматическое отключение электродвигателя выключателями ограничителя момента при достижении заданного значения момента на выходном органе привода во время хода на закрытие и открытие (см. также пункт 2.3.32);
- световую сигнализацию на пульте управления крайних положений запорного органа арматуры;
- световую сигнализацию на пульте управления срабатывания ограничителей момента;
- сигнализацию на пульте управления о достижении запорным органом заданного промежуточного положения;

Электроприводы должны быть рассчитаны для работы в повторно-кратковременном режиме с ПВ не менее 2,5%, при этом допускается не более шести пусковых режимов в час. Большее количество пусковых режимов должно указываться в ТУ. Электроприводы должны устанавливаться вне оболочки;

исключение самопрерывания запорного органа арматуры под влиянием среды в трубопроводе и внешних факторов (температура, вибрация, сейсмические воздействия и т. п.).

5.2.2. Характеристики изделия.

Электроприводы должны быть снажены ручным дублером. Ручной дублер должен подключаться кротчко, а отключаться автоматически припуске электродвигателя. Усилье на ручном дублере не должно превышать 735 Н при максимальном моменте открытия (закрытия) и 295 Н при перемещении запорного органа.

Уровень звукового давления при работе электропривода не должен превышать 80 дБ на расстоянии 2 м от его наружного контура.

Электроприводы должны иметь два концевых и два путевых выключателя, и выключатели двухстороннего ограничителя момента, которые должны обеспечивать инключение электродвигателя и синхронизацию положения "закрыто", "открыто", "авария".

Регуировка ограничителей момента, концевых и путевых, выключателей должна производиться раздельно как в сторону "закрытия", так и в сторону "открытия". Должны быть предусмотрены меры, исключающие саморазгонный повторный запуск электродвигателя и обеспечение начала движения запорного органа с максимальным моментом привода. Допускаемое отклонение крутящего момента от установленного значения не должно быть более $\pm 10\%$ от максимального значения диапазона настройки.

Электроприводы должны иметь местные указатели положения. Электроприводы, устанавливаемые под герметичной оболочкой, могут не иметь местных указателей. Основные технические данные и характеристики электроприводов к запорной арматуре должны быть указаны в ТУ по форме табл. 1 приложения 17.

Обмотки электродвигателя должны иметь класс изоляции по напряжестойкости не ниже F.

Электроприводы должны выполнять свои функции при параметрах окружающей среды, при которых происходит эксплуатация арматуры.

5.2.3. Маркировка

Каждый электропривод должен быть снабжен табличкой, на которой должны быть указаны: наименование или товарный знак изготовителя; условное обозначение электропривода; диапазон кругящих моментов, Нм; частота вращения, об/мин; предельное число оборотов, об; номинальная мощность, кВт (на табличке двигателя); степень защиты; масса, кг; заводской номер, год выпуска.

5.2.4. Консервация

Выбирать консервационные смазки следует исходя из условий хранения и транспортирования электроприводов. Качество консервационных смазок должно быть подтверждено сертификатами изготовителя.

Выбраный способ нанесения смазки должен обеспечивать на поверхности подвергаемой консервации, сплошной слой смазки, однородный по толщине, не содержащий при внешнем осмотре пузырьков воздуха, комков и иородных включенияй. Паспорт на электропривод должны быть указаны дата проведения консервации, метод консервации и срок действия консервации.

5.2.5. Упаковка.

После консервации электроприводы должны быть упакованы в ящики, чертеж которых разрабатывает изготовитель. Перед упаковкой электроприводов отверстия корпусов, штуцеров и другие отверстия должны быть закрыты заглушками.

5.2.6. Испытания.

5.2.6.1. Электроприводы должны подвергаться испытаниям, указанным в п. 3.5.1: опытные образцы – в соответствии с требованиями Г3 и/или ГУ и НД, опытно-промышленные и серийные образцы – в соответствии с ГУ.

5.2.6.2. Программы испытаний электроприводов должны разрабатываться и согласовываться в порядке, установленном для разработки и согласования программ испытаний арматуры. Приемочные испытания должны проводиться по программам, согласованным с разработчиком арматуры и эксплуатирующей организацией, остальные типы испытаний (кроме приемо-сдаточных) – по программам, согласованным с разработчиком арматуры. Если при испытаниях будет обнаружено несоответствие требованиям ГУ, то должны быть проведены повторные испытания (повторным испытанием подтверждается удвоенное количество образцов).

5.2.6.3. Проверять фактическую массу электропривода следует на оптимальных плавах и на электроприводах серийного производства, подвергшихся значительному конструктивному изменению, и при замене материалов с большой разницей удельного веса.

5.2.6.4. Необходимо проверить электропривод на соответствие требованиям пункта 5.2.2.

5.2.6.5. Сопротивление изоляции (между электрическими цепями и токоведущими частями и корпусом) и электрическую прочность изоляции нормативных документов, следует проверять согласно требованиям соответствующих нормативных документов, должны проводиться испытания, подтверждающие работоспособность электропривода в указанных условиях.

5.2.6.6. Для проверки электропривода на соответствие требованиям пункта 5.1.2 должны проводиться испытания, подтверждающие работоспособность электропривода на указанных условиях.

5.2.6.7. Проверять степень защиты ремонтопригодных восстановляемых из-

линий с нормируемой надежностью.

При эксплуатации профилактические осмотры и, в случае необходимости, техническое обслуживание должны требоваться не ранее чем через 15 000 ч.

5.2.6.8. На основании результатов приемо-сдаточных испытаний необходимо построить график настройки ограничителей момента для каждого электропривода, который необходимо приводить в паспорте на каждый электропривод.

5.2.7. Надежность

Электроприводы относятся к классу ремонтопригодных восстановляемых изделий с нормируемой надежностью.

При эксплуатации профилактические осмотры и, в случае необходимости, техническое обслуживание должны требоваться не ранее чем через 15 000 ч.

Срок службы электроприводов (средний или назначенный) – не менее 20 лет.

Межремонтный период – не менее 4 лет. Объем ремонта должен быть указан в руководстве по эксплуатации электропривода.

Назначенный ресурс за межремонтный период – не менее 1500 циклов. Циклы состоят из хода "закрытие-открытие" с перерывами, соответствующими ПВ.

ВБР электропривода должна обеспечивать требование подраздела 2.6. Доверительную вероятность для расчета нижней доверительной границы ВБР следует принять равной 0,95. Расчет и подтверждение значений показателей надежности следует проводить в соответствии с требованиями пунктов 2.6.9 и 2.6.10.

5.2.8. Комплектность

В комплект поставки должны входить:

- а) электропривод;
- б) паспорт на электропривод;
- в) руководство по эксплуатации;
- г) комплект запасных частей (в соответствии с КД);

д) паспорт и руководство по эксплуатации на электродвигатель (по одному экземпляру на партию).

Руководство по эксплуатации допускается поставлять на партию электроприводов, поставляемых в один адрес, но не менее одного экземпляра на 10 изделий.

5.3. Электроприводы регулирующей арматуры (ЭИМ)

5.3.1. Гипы и основные параметры

Гипы, основные параметры и методы испытаний ЭИМ должны соответствовать п.п. 3.5.1. ЭИМ должны иметь модификации, позволяющие устанавливать их непосредственно на арматуре или вне арматуры на отдельном основании.

Предпочтительна установка ЭИМ непосредственно на арматуре.

5.1.9. Электрическая часть арматуры должна иметь зажимы для **заземления**, снабженные устройством против самоизвивчания. Дополнительные требования безопасности должны устанавливаться в ТУ на изделие.

5.1.10. Конструкции арматуры с ручным управлением должна быть прорезана возможность установки двух концевых выключателей для сигнализации крайних или острый напильков. Толщина слоя покрытия при горячем лужении (если отсутствуют указания в КД) – от 0,05 до 0,1 мм.

5.1.11. Требования к кабельным вводам и форма представления основных технических данных и характеристик электроприводов приведены в приложении 16.

5.1.12. Электрические схемы соединений и диаграммы работы выключателя могут уточняться в конкретных ТУ.

5.1.13. Техническая безопасность приведена в приложении 18, которое не распространяется на арматуру с ЭМП. Требования приложения 16 могут уточняться в конкретных ТУ.

5.1.14. Комплектующие изделия должны отвечать следующим требованиям:

а) обслуживание электроприводов следует проводить в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей" и руководством по эксплуатации;

б) между электроприводами и строительными конструкциями должно быть предусмотрено свободное пространство, обеспечивающее безопасное обслуживание в соответствии с "Правилами устройства электроустановок";
в) электропривод должен быть надежно занулен;

г) запрещается использовать электроприводы под максимальной нагрузкой ПВ, превышающей ПВ электродвигателя.

5.1.15. Комплектующие изделия должны отвечать следующим требованиям:

а) комплектующие изделия и элементы должны храниться изолированными в закрытых помещениях в соответствии с ТУ на эти изделия;

б) покупные изделия должны соответствовать чертежам и ТУ предпринимателя и сопровождаться соответствующей документацией с указанием материалов, полученных при испытаниях, гарантийных сроков и заключениями;

в) покупные детали, узлы и изделия должны подвергаться выборочному контролю в следующем объеме:

1) резиновые и фторопластовые – внешнему осмотру на отсутствие повреждений, общему и проверке сопроводительной документации;

2) электроприводы, электродвигатели, микротрансформаторы и микропечати – внешнему осмотру, проверке сопроводительной документации и испытаниям на работоспособность, параметры испытаний должны быть уточнены в ТУ на электропривод;

5.1.16. При изготовлении должны выполняться следующие требования:

а) монтаж токоведущих частей должен исключать возможность пробоя;

б) на согнутых поверхностях труб диаметром до 25 мм не допускаются высотой более 2 мм, на поверхностях труб диаметром свыше 25 мм – высотой 3 мм;

в) перед пайкой места соединения должны быть тщательно очищены от ржавчины, пакли, окисной пленки и других загрязнений. В местах пайки не должно быть повторного припоя, местных непролеев, свищей и следов флюса;

1) применять кислотные флюсы при лужении горячим способом, не должны иметь высоких или острых напильков. Толщина слоя покрытия при горячем лужении (если отсутствуют указания в КД) – от 0,05 до 0,1 мм.

5.2. Электроприводы запорной арматуры

Требования настоящего подраздела распространяются на встроенные и листанционные электроприводы с двухсторонним ограничителем момента, предназначенные для комплектации запорной арматуры.

5.2.1. Рабочее положение электроприводов – любое, при котором двигатель не находится под редуктором.

Электроприводы должны обеспечивать:

- перемещение запорного органа арматуры с помощью ручного дублера электропривода;
- перемещение запорного органа арматуры в любом промежуточном положении остановку запорного органа арматуры с пульта управления, нажатием кнопки "СТОП!",
- автоматическое отключение электродвигателя концевыми выключателями при достижении запорным органом арматуры крайних положений;
- автоматическое отключение электродвигателя выключателями ограничителя момента при достижении заданного значения момента на выходном органе привода во время хода на закрытие и открытие (см. также пункт 2.3.32);
- световую сигнализацию на пульте управления крайних положений запорного органа арматуры;
- световую сигнализацию на пульте управления срабатывания ограничителей момента;
- сигнализацию на пульте управления о достижении запорным органом заданного промежуточного положения;
- указание крайних и промежуточных положений запорного органа на шкале встроенного указателя (для приводов, устанавливаемых вне оболочки);
- исключение самопрерывания запорного органа арматуры под влиянием среды в трубопроводе и внешних факторов (температура, вибрация, сейсмические воздействия и т. п.).

5.2.2. Характеристики изделий.

Электроприводы должны быть рассчитаны для работы в повторно-кратковременном режиме с ПВ не менее 25%, при этом допускается не более шести пусковых режимов в час. Большое количество пусковых режимов должно указываться в ТУ. Электроприводы должны иметь два конечных, два путевых и два выключателя ограничителя момента. Путевые и муфтовые выключатели должны обеспечивать выключение электродвигателя и сигнализацию положения "закрыто", "открыто", "月薪".

Электроприводы должны быть снабжены ручным дублером. Ручной дублер должен подключаться вручную, а отключаться автоматически при пуске электродвигателя. Усилие на ручном дублере не должно превышать 735 Н при максимальном momente открытия (закрытия) и 295 Н при перемещении запорного органа.

Уровень звукового давления при работе электропривода не должен превышать 80 дБ на расстоянии 2 м от его наружного контура.

Электроприводы должны иметь два копьевых и два путевых выключателя, и ключатели двухстороннего ограничителя момента, которые должны обеспечивать включение электродвигателя и синхронизацию положения "закрыто", "открыто", "аналог". Регуировка ограничителей момента, концевых и путевых выключателей должна производиться раздельно как в сторону "открытия", так и в сторону "закрытия", так как в моменте времени "закрытия" и "открытия" пуск электродвигателя и обеспечивавшие начало движения запорного органа с минимальным моментом привода. Допускаемое отклонение крутящего момента от установленного значения не должно быть более $\pm 10\%$ от максимального значения длины настройки.

Электроприводы должны иметь местные указатели положения. Электроприводы, устанавливаемые под герметичной оболочкой, могут не иметь местных указателей. Основные технические данные и характеристики электроприводов дов к запорной арматуре должны быть указаны в ТУ по форме табл. 1 приложения 17.

Обмотки электродвигателя должны иметь класс изоляции по нагревости не ниже F.

Электроприводы должны выполнять свои функции при параметрах окружающей среды, при которых происходит эксплуатация арматуры.

5.2.3. Маркировка

Каждый электропривод должен быть снабжен табличкой, на которой должны быть указаны: наименование или товарный знак изготовителя; условное обозначение электропривода; диапазон крутящих моментов, Нм; частота вращения, об/мин; полное число оборотов, об; номинальная мощность, кВт (на табличке двигателя); пень защиты, масса, кг; заводской номер; год выпуска.

5.2.4. Консервация

Выбирать консервационные смазки следует исходя из условий хранения и транспортирования электроприводов. Качество консервационных смазок должно быть подтверждено сертификатами изготовителя.

Выбранный способ нанесения смазки должен обеспечивать на поверхности подвергаемого консервации, сплошной слой смазки, однородный по толщине, не содержащий при внешнем осмотре пузырьков воздуха, комков и иородных включенияй. Паспорте на электропривод должны быть указаны дата проведения консервации, консервации и срок действия консервации.

5.2.5. Упаковка.

После консервации электроприводы должны быть упакованы в ящики, четко которых разрабатывает изготовитель. Перед упаковкой электроприводов отверстия корпусов, штуцеров и другие отверстия должны быть закрыты заглушками.

5.2.6. Испытания.

5.2.6.1. Электроприводы должны подвергаться испытаниям, указанным в п. 3.5.1: опытные образцы – в соответствии с требованиями Г3 и/или ТУ и НД, опробованные и серийные образцы – в соответствии с ТУ.

5.2.6.2. Программы испытаний электроприводов должны разрабатываться в порядке, установленном для разработки и согласования программ испытаний арматуры. Приемочные испытания должны проводиться по программам, согласованным с разработчиком арматуры и эксплуатирующей организацией, оставленными в типах испытаний (кроме приемо-сдаточных) – по программам, согласованным с разработчиком арматуры. Если при испытаниях будет обнаружено несоответствие изменившимся требованиям ТУ, то должны быть проведены повторные испытания (повторным испытанием подтверждается удвоенное количество образцов).

5.2.6.3. Проверять фактическую массу электропривода следует на опытных образцах и на электроприводах серийного производства, подвергшихся значительному конструктивному изменению, и при замене материалов с большой разницей удельного веса.

5.2.6.4. Необходимо проверить электропривод на соответствие требованиям пункта 5.2.2.

5.2.6.5. Сопротивление изоляции (между электрическими цепями и токоведущими частями и корпусом) и электрическую прочность изоляции токоведущих частей следует проверять согласно требованиям соответствующих нормативных документов.

5.2.6.6. Для проверки электропривода на соответствие требованиям пункта 5.1.2 должны проводиться испытания, подтверждающие работоспособность электропривода на указанных условиях.

5.2.6.7. Проверять степень защиты электроприводов согласно требованиям пункта 5.1.1 следует на стадии приемочных, периодических и типовых испытаний.

5.2.6.8. На основании результатов приемо-сдаточных испытаний необходимо построить график настройки ограничителей момента для каждого электропривода, который необходимо приводить в паспорте на каждый электропривод.

5.2.7. Надежность

Электроприводы относятся к классу ремонтопригодных восстанавливаемых изделий с нормируемой надежностью.

При эксплуатации профилактические осмотры и, в случае необходимости, техническое обслуживание должны требоваться не ранее чем через 15 000 ч.

Срок службы электроприводов (средний или назначенный) – не менее 20 лет. Межремонтный период – не менее 4 лет. Объем ремонта должен быть указан в паспорте по эксплуатации электропривода.

Назначенный ресурс за межремонтный период – не менее 1500 циклов. Цикл состоит из хода "закрытие-открытие" с перерывами, соответствующими ПВ. ВБР электропривода должна обеспечивать требование подраздела 2.6. Доверительную вероятность для расчета нижней доверительной границы ВБР следует принять, равной 0,95. Растет и подтверждение значений показателей надежности следует проходить в соответствии с требованиями пунктов 2.6.9 и 2.6.10.

5.2.8. Комплектность

В комплект поставки должны входить:

- электропривод в собранном виде;
- паспорт на электропривод;
- руководство по эксплуатации;
- комплект запасных частей (в соответствии с КД);
- паспорт и руководство по эксплуатации на электродвигатель (по одному экземпляру на партию).

Руководство по эксплуатации допускается поставлять на партию электродвигателей, поставленных в один адрес, но не менее одного экземпляра на 10 изделий.

5.3. Электроприводы регулирующей арматуры (ЭИМ)

5.3.1. Типы и основные параметры

Типы, основные параметры и методы испытаний ЭИМ должны соответствовать ТУ (УМ). УМ должны иметь модификации, позволяющие устанавливать их непосредственно на арматуре или вне арматуры на отдельном основании. Предпочтительна установка ЭИМ непосредственно на арматуре.

5.4.3. В ТУ на арматуру с пневмоприводом должны быть указаны расход воздуха на одно срабатывание, величина утечек в пневмоприводном устройстве при срабатывании.

5.4.4. Каждый пневмоприводной клапан должен управляться от индивидуального установленного на нем распределителя. Изолирующая арматура должна допускать возможность приводного (вручную) ее закрытия по месту.

5.4.5. Запорный орган пневмоприводной арматуры не должен менять свое положения ("закрыто" или "открыто") при аварийном прекращении подачи воздуха менее 10 ч. Время нахождения арматуры в положении после срабатывания не ограничено.

5.4.6. В случае аварийной потери давления управляющего воздуха (но не 10 ч) распределитель должен обеспечивать от электромагнитного привода один срабатыванием (открытие или закрытие).

5.4.7. При разработке арматуры должно быть учтено, что при повышении температуры окружающей среды до 90°C, 150°C (см. табл. 3, 4 и 5) системы управления арматурой также прогреваются до этих температур, что соответственно приводит к повышению давления в системах управления пневмоарматурой.

5.4.8. Пневмопривод и пневмораспределитель должны быть устойчивы к многократным пневматическим испытаниям герметичной оболочки и расположенного оборудования в соответствии с ГУБЭ. Конструкция пневмопривода и пневмораспределителя должна исключать попадание воды в них при работе.

5.4.9. Внешнее и внутреннее оформление пневмопривода должно обеспечивать максимально возможное удаление осадков, продуктов коррозии, пыли и загрязнений.

5.4.10. Присоединение пневмораспределителей следует выполнять под углом 14x2 (материал – сталь 08Х18Н10Т).

5.4.11. Электропитание катушек пневмоприводов – переменный ток (240 В, 50 (60) Гц, либо выпрямленный (выпрямителем, входящим в состав распределителя) постоянный ток. Допустимые отклонения напряжения и частоты – в соответствии с пунктом 5.1.2. Потребляемая мощность электромагнита управления (в отключенном состоянии) должна быть не более 60 ВА.

5.4.12. Арматура с пневмоприводом должна иметь концевые выключатели управления пневматитами пневмораспределителя и сигнализации крайних межуточных положений арматуры.

Выключатели должны работать в следующих условиях:

- два противоположных контакта выключателей, замкнутые в конечном промежуточном положении – в цепях обмоток соответствующих электромагнитов управления для разрыва их цепей после завершения операции открытия или закрытия коммутиционная способность их определяется параметрами обмоток электромагнитов, остальные контакты выключателей – по пункту 5.1.3.
- надежности.

Пневмоприводы относятся к классу ремонтопригодных изделий. При эксплуатации профилактические осмотры и в случае необходимости техническое обслуживание должны требоваться не ранее чем через 15 000 ч непрерывной работы. Средний службы пневмоприводов – не менее 20 лет. Межремонтный период – не менее 4 лет или 3 за межремонтный период – 1000 циклов. ВБР привода за 25 циклов.

5.4.14. Остальные требования к изготавлению, испытаниям, комплектации, маркировке, консервации, упаковке, приемке – в соответствии с требованиями к тяге, с которой комплектно поставляется пневмопривод.

5.5. Электромагнитные приводы

5.5.1. Требования настоящего подраздела распространяются на ЭМП (в том числе встроенные) регулирующей, запорной арматуры, импульсных и управляемых клапанов, входящих в состав ИПУ.

5.5.2. Электромагнитные приводы могут изготавливаться как с ручным дублером, так и без него, что должно указываться в ТУ на ЭМП.

5.5.3. ЭМП должны оснащаться устройствами для дистанционной оптимизации крайних положений выходного вала (штока).

5.5.4. При исчезновении электропитания шток электромагнитного привода должен занимать одно из исходных положений в зависимости от исполнения (на закрытие или открытие арматуры). Электромагнитный привод, предназначенный для установки в системах безопасности, при исчезновении электропитания должен сохранять свое положение не менее 24 ч.

5.5.5. ЭМП должен иметь два или четыре переключателя положения. Количеству переключателей и их схема должны приводиться в ГУ.

5.5.6. Конструкция ЭМП должна обеспечивать замену катушки электромагнита и переключателей положения. Должна быть предусмотрена возможность регулировки переключателей положения.

5.5.7. Все выводы от всех электрических элементов должны быть выведены на персмычку на один общий ряд зажимов (или электрический соединитель), что указывается в ТЗ и ГУ. Ряд зажимов (или соединитель) должен иметь ту же степень защиты, что и ЭМП, и должен быть рассчитан на подключение двух кабелей: одиночного для силовых цепей, другого – для контрольных. Вводы силового и контрольного кабелей в пределах одной коробки должны быть разделены во избежание влияния силовых цепей на контрольные. Ряд зажимов или электрический соединитель должны быть рассчитаны на подключение силового кабеля сечением медной жилы 1,5 мм², контрольного кабеля – 0,5–1,5 мм². Величины наружных диаметров кабелей должны уменьшаться в ТЗ и ГУ. Необходимо обеспечивать герметичную заделку кабелей. Кабельные вводы должны входить в комплект поставки привода. На кончике коробке должна быть предсмотрана зажим "земля". На кончике конечного кабеля.

5.5.8. Электромагнитные приводы должны осуществлять:

- закрытие и открытие арматуры дистанционно с пульта управления;
- сигнализацию на пульт управления крайних положений арматуры;
- исключение самопроизвольного перемещения штоковера или золотника арматуры под воздействием рабочей среды в трубопроводе;
- обеспечение заданного положения штоковера регулирующей арматуры.

5.5.9. Электромагнитные приводы должны соответствовать требованиям НД по паспорте.

5.5.10. Режими работы ЭМП: продолжительный, повторно-кратковременный; приконтременный. Требования к режимам работы ЭМП должны указываться в ТЗ и ГУ.

5.5.11. Основные параметры ЭМП, которые должны соответствовать и указанные в паспорте:

- сопротивление обмоток при 20°C;
- сопротивление изоляции;
- электрическая прочность изоляции;
- номинальный ход якоря, (при поставке ЭМП как комплектующего изделия);
- тиговое усилие и (или) усилие толкания (при поставке ЭМП как комплектующего изделия);

Приложение 1
(справочное)

- усиление удержания (при поставке ЭМП как комплектующего изделия);
- напряжение питания, род тока;
- режим работы;
- работоспособность при эквивалентном напряжении (только для постоянного тока);
- электромагнитная совместимость;
- потребляемая мощность в режиме удержания (если такой режим предусмотрен).

Величины указанных параметров определяются на основании испытаний ЭМП отдельно или в составе арматуры.

5.5.12. Класс нагревостойкости электромагнитов в зависимости от условий работы и температуры окружающей среды должен выбираться в соответствии с требованиями НД. Для электромагнитов, предназначенных для оснащения установок, ливаемой в гермооболочке арматуры с классификационным обозначением 1A, 2BIII, класс нагревостойкости должен быть не выше 200°C.

5.5.13. Электромагниты ЭМП следует относить к невосстанавливаемым лиям. ЭМП следует относить к классу ремонтируемых изделий. При эксплуатации профилактические осмотры и в случае необходимости техническое обслуживание должны устанавливаться не ранее чем через 40 000 ч непрерывной работы.

5.5.14. Для оценки надежности ЭМП, поставляемых как комплектующий изделия, должны устанавливаться следующие показатели: ВВР, средний ресурс, индекс на отказ.

Значения показателей надежности должны указываться в ТЗ и ГУ на ЭМП.

5.5.15. Средний срок службы ЭМП - 40 лет.

5.5.16. Для ЭМП должны устанавливаться следующие виды испытаний: мокрые, квалификационные, приемочно-сдаточные, периодические, типовые. Приемочные и квалификационные испытания ЭМП должны проводиться по программам и методикам, подготовленным разработчиком ЭМП и согласованы с разработчиком арматуры и эксплуатирующей организацией. При присвоении квалификационных испытаний должна оцениваться нагревостойкость. Время испытаний должны выполняться в соответствии с требованиями НД, распределенное на электромагниты управления.

5.5.17. Каждый ЭМП должен иметь маркировку в соответствии с требованиями рабочей документации и ГУ. Маркировка должна содержать наименование изготовителя или его товарный знак, обозначение ЭМП, номинальное напряжение (для ЭМП переменного тока), режим работы (ПВ), массу, год выпуска.

5.5.18. Каждый ЭМП должен поставляться с паспортом, в котором должны быть указаны основные технические характеристики и результаты однотипных испытаний.

5.5.19. ЭМП, предназначенные для поставки как комплектующие инструментов, должны поставляться со следующей технической документацией: паспорт, чертеж, руководство по эксплуатации, упаковочный лист. Допускается поставка одного комплекта технической документации на типоизделий не более 10 шт.

РАБОЧИЕ СРЕДЫ

1. Гидроноситель I контура	
значение рН	При работе на молибдите
концентрация (калий+литий+натрий), мг-экв/л	5,8 - 10,3
концентрация аммиака, мг/л	0,05 - 0,45
концентрация водорода, мг/л	Выше 3,0
концентрация кислорода, мг/л	2,2 - 4,5
концентрация хлорид-иона, мг/л	≤ 0,005
концентрация борной кислоты, г/л	0,1 (кратковременно, не более 1 суток допускается 0,2 мг/л)
радиактивность, Бк/л	До 10
концентрация продуктов коррозии:	3,7(10 ⁶ - 10 ⁹)
при работе в установленном режиме, мг/л	0,05
при переходных режимах, мг/л	1,0
При расходовании I контура и перегрузке топлива	
значение рН	> 4,3
концентрация борной кислоты, г/л	≤ 16
концентрация хлоридов, мг/л	0,15
радиактивность, Бк/л	3,7(10 ² - 10 ⁹)
2. Иод контура многократной принудительной циркуляции	
значение рН	6,5 - 8,0
электрическая проводимость, мкСм/см	0,5 - 1,0
радиактивность, мкг-экв/л	2 - 10
концентрация кислоты, мкг/л	600 - 1000
хлорид-ион+фтормид-ион, мкг/л	50 - 100 (допускается увеличение до 150 мкг/л в течение 1 сут за каждые 1000 ч работы)
При отказе из-за коррозии железа, мкг/л	≤ 50
При отказе из-за коррозии меди, мкг/л	15 - 20
радиактивность, мкг/л	0,05 - 0,1
радиактивность, Бк/л	100 - 200
При отказе из-за коррозии никеля, мкг/л	3,7(10 ⁵ - 10 ⁸)
Кислота (раствор)	
0) $\text{HNO}_3 \leq 60\%$ или	
0) смесь 10 - 30 г/л $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 1 \text{г/л } \text{HNO}_3$ или	
0) смесь 10 - 30 г/л $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4 + 0,5 \text{ г/л } \text{H}_2\text{O}_2$ или	
0) щелочная кислота 40 г/л или	
0) $\text{H}_2\text{SO}_4 \leq 98\%$	
радиактивность, Бк/л	3,7(10 ² - 10 ⁷)

II тип	HNO_3 5-процентная Радиоактивность (после регенерации фильтров), Бк/л	$3,7 \cdot 10^8$	≤ 1060 Содержание взвешенных частиц(в том числе абраничных) размером 0,2 мкм Удельная активность, Бк/л Концентрация хлоридов, мг/л	≤ 2% по весу $3,7 \cdot (10^4 - 10^8)$ До 100
4. Щелочь (раствор)				
I тип				
a) NaOH ≤ 40% или б) KOH ≤ 40% или в) смесь 30 г/л $\text{NaOH} + 2 - 5$ г/л KMnO_4 или г) аммиак ≤ 25%				
Радиоактивность, Бк/л		$3,7 \cdot (10^2 - 10^7)$		
II тип				
a) NaOH ≤ 40% или б) KOH ≤ 40% или в) смесь 30 г/л $\text{NaOH} + 2 - 5$ г/л KMnO_4 или г) аммиак ≤ 25%				
Радиоактивность (после регенерации фильтров), Бк/л		$3,7 \cdot 10^8$		
5. Подпиточная вода ("чистый" конденсат, обессоленная вода)				
Значение pH		$5,9 - 10,3$		
Концентрация аммиака, мг/л		≥ 3,0		
Концентрация хлорид-иона, мг/л		≤ 0,1		
Концентрация кислорода, мг/л		≤ 0,02		
Концентрация натрия, мг/л		≤ 1,0		
Концентрация кремниевой кислоты, мг/л		≤ 0,5		
Концентрация желеzа, мг/л		≤ 0,05		
Концентрация нефтепродуктов, мг/л		≤ 0,1		
Радиоактивность, Бк/л		$3,7 \cdot (10^{-1} - 10^2)$		
6. Пульпа				
I тип (для прямоточных клапанов)				
Дистиллият в смеси с фильтроматериалом (иониты, активированный уголь, супфуга, уголь, антрацит) в соотношении 5: 1; размер зерен 0,5 - 1,5 мм				
Радиоактивность, Бк/л		$3,7 \cdot (10^5 - 10^{11})$		
II тип				
Конденсат в смеси с фильтроматериалом (ионит, пермит) в соотношении 2:1; размер зерен 0,3 - 2 мм				
Радиоактивность, Бк/л		$3,7 \cdot (10^5 - 10^{11})$		
7. Трещинные волны				
I тип				
Значение pH		5 - 12		
Жесткость общая, мг-экв/л		≤ 1,0		
Щелочность карбонатная, мг-экв/л		≤ 100		
Щелочность бикарбонатная, мг-экв/л		≤ 5,0		
Щелочность гидратная, мг-экв/л		≤ 5,0		
9. Масло				
I тип МГ-22 для ГПН (турбинное масло)				
Пetroальное масло (ОНПИ)				
10. Азот (для потребностей систем I контура)				
11. Пар (из парогенераторов)				
Радиоактивность, Бк/л		$3,7 \cdot (10^{-2} - 10)$		

12. Питательная вода парогенераторов	< 0,5	Удельная электропроводимость, мкСм/см	≤ 0,1
Удельная электропроводимость, мкСм/см	< 50	Проценты коррозии железа, мкг/л	≤ 10
Растворенный кислород, мкг/л		Кислород, мг/кг	До 2
Значение pH	$9,2 \pm 0,2$	Радиоактивность, Бк/л	До $1,5 \cdot 10^{-5}$
Концентрация железа, мкг/л	≤ 15		
Концентрация меди, мкг/л	≤ 3		
Концентрация нефтепродуктов, мкг/л	≤ 100		
Радиоактивность, Бк/л	$3,7 \cdot (1 - 10^3)$		
13. Продувочная вода парогенераторов			
Удельная электропроводимость, мкСм/см	< 5,0	Жесткость, мг-экв/л	7,0
Натрий, мкг/л	≤ 300	Кремниевая кислота, мкг/л	≤ 0,1
Хлорид-ион, мкг/л	≤ 100	Хлорид-ион+Фторид-ион, мкг/л	0,08 - 0,2
Сульфат-ион, мкг/л	≤ 200	Проценты коррозии железа, мкг/л	10 - 20
Значение pH	8,5 - 9,2	Проценты коррозии меди, мкг/л	2 - 4
		Кислород, мкг/л	≤ 5
		Радиоактивность, Бк/л	1 - 2
14. Газовые струйки I контура (после системы сжигания водорода):			
азот	- 93%	Вода охлаждения контура СУЗ	$5,5 \pm 6,5$
кислород	- 2%	Изменение pH при 25°C	≤ 50
аммиак	- 5%	Хлорид-ион, мкг/л	≤ 10
Механические примеси абразивностью не обладают; размер частиц 70 мкм		Проценты коррозии железа, мкг/л	≤ 10
		Проценты коррозии алюминия, мкг/л	(7,4-10 ⁻⁶ - 11,1-10 ⁻⁸)
15. Техническая вода			
I тип			
Значение pH	6,0 - 9,0	19. Радиоактивные газы	
Жесткость, мг-экв/л	До 10	Ноутих, водород, азот, гелий, инертные газы и смеси газов	
Хлориды, мг/л	До 300	Радиоактивность	
Сульфаты, мг/л	До 600	(a) жидккий азот, Бк/л	$7,4 \cdot 10^8$
Нитраты, мг/л	До 15	(b) азотообразный азот, Бк/л	$3,7 \cdot 10^7$
Фосфаты, мг/л	До 15	(ii) ядерные газы, Бк/л	$11,1 \cdot 10^8$
Оксисъемность, мг О ₂ /л	До 20		
Содержание взвешенных частиц, мг/л	До 50 (периодически до 200 сут в году - не более 500 мг/л)	20. Дезактивационные растворы	
Общее солесодержание, мг/л	До 2000	Химический состав дезактивационных растворов указан в прил. 7	
Температура, °С	До 80	Радиоактивность, Бк/л	$3,7 \cdot (10^5 - 10^6)$
II тип			
Значение pH	6,0 - 9,0		
Жесткость, мг-экв/л	До 10	1. В рабочих средах, приведенных в пунктах 1,3 (I тип), 4 (II тип), 5,6 (III тип), у 1-4 допускается наличие отдельных частиц размером до 100 мкм неабразивного ха- рактера.	
Хлориды, мг/л	До 300		
Сульфаты, мг/л	До 600		
Нитраты, мг/л	До 15		
Фосфаты, мг/л	До 20		
Оксисъемность, мг О ₂ /л	До 20		
Содержание взвешенных частиц, мг/л	До 50 (периодически до 200 сут в году - ≤ 500 мг/л)		
Общее солесодержание, мг/л	До 2000		
Температура, °С	До 80		
16. Питательная вода			
Значение pH	7,0		

Приложение
(рекомендации)

Состав и содержание ТЗ на арматуру

Объем и содержание настоящих требований могут быть изменены по согласованию с эксплуатирующей организацией.

Трубопроводная арматура должна быть оснащена ручным приводом (ручных и импульсных клапанов ИЛУ и обратной арматуры) и табличкой с маркировкой обозначением.

Арматура может быть оснащена (что оговаривается в ТЗ и ТУ) следующими устройствами:

- приводами (электрическим, электромагнитным, пневматическим, гидравлическим);
- местными указателями положения;
- блоками концевых выключателей;
- блокирующими устройствами (для удержания арматуры в открытом закрытом положении);
- устройствами для проверки работоспособности арматуры (открытие/закрытие затвора);
- электрическими (для кабелей), пневматическими и (или) гидравлическими (для трубопроводов) соединительными деталями;
- встроеннымми средствами технического диагностирования с контролем разъемом;
- устройствами для подключения внешних средств технического диагностирования;
- устройствами дистанционного управления (кнопками, ключами, электромеханическими шкафами и т.п.);
- дистанционными указателями положения;
- при налитии фланцев (штуцеров) - ответными фланцами (ниппелеми) и крепежными деталями соединения;
- устройствами организованного отвода протечек;
- штуцерами для смазки и маслениками;
- уравнительными, продувочными линиями, уравнительными отверстиями;
- клеммными коробками;
- пневмораспределителями;
- запасными узлами и деталями.

В ТЗ должны содержаться следующие давные, относящиеся к арматуре.

1. Тип арматуры _____
(запорная, регул. и т.п.)
_____ (на, под золотник, любое)
2. Ведущая проектная организация _____
(название и адрес)
_____ (указать по настоящему документу или другим требованиям)
3. Назначение и область применения _____
(выполняемые функции)
_____ (назначение и адрес)
_____ (периодичность и виды обслуживания)
4. Назначение _____
_____ (выполняемые функции)
_____ (назначение и адрес)
5. Системы, в которых устанавливается _____
_____ (Н - в системе НЭ, Л - локализующая, З - защищая, О - обеспечивющая, У - управляющая)
5.1. Класс безопасности и группа арматуры
5.2. Классификационное обозначение по настоящему документу (пункт 2.1)
6. Гарантийный срок службы арматуры _____
_____ (для регулирующей арматуры)
_____ (для герметичности затвора (пункт 2.3.8))
_____ (допускаемые пропечки в закрытом состоянии по НД)
_____ (для герметичности затвора (пункт 2.1))
_____ (для герметичности затворов)
7. Технические характеристики арматуры _____
_____ (на, под золотник, любое)
8. Требования к надежности (пункты 2.6.3, 2.6.4, 2.6.8, 2.6.9, 2.6.10)
_____ (Сильфон, сальник, сильфон с дублирующим сальником)
9. Требования к долговечности, вероятности безотказной работы, доверительная вероятность для расчета нижней доверительной границы) _____ (название, также возможные дополнительные характеристики)
10. Решение о соответствии (пункт 2.3.3)
_____ (название, также возможные дополнительные характеристики)
11. Расчетное давление, МПа (кгс/см²) _____
12. Расчетная температура, °C _____
13. Норматив давления на затворе (пункты 2.3.29, 2.3.24) _____ (допустимый)
14. Информация о конструкции арматуры, минимальный на открытие - для обратной арматуры) _____
15. Наличие, величина радиации _____
16. Скорость потока среды в трубопроводах (пункт 2.3.6) _____
17. (вnominalном, в аварийном режимах)
18. Требования по изменению параметров рабочей среды (пункт 2.3.4)
19. Требования по изменинию положения _____
20. (указать по прил. 5 или другим требованиям)
21. Наличие абразивных частичек и их величина _____ (при необходимости)
22. Необходимость защиты от эрозионного износа и кавитации (пункты 3.3.23, 3.1.11)
_____ (применение покрытий, наплавок и т.п.)
23. Окружающая среда (пункты 2.4) _____ (температура, влажность и т.п. в рабочем помещении)
24. (ополнительные требования по изменению параметров окружающей среды)

7.3. Герметичность к окружающей среде	(класс герметичности ¹)
7.4. Сейсмопрочность (сейсмостойкость) (пункт 2.5)	(пункт 2.5)
7.5. Выбросстойкость (пункт 2.3.22)	
7.6. Время открытия или закрытия (пункт 2.3.20)	
7.7. Место установки	(II - в обслуживаемых помещениях, Б - в боксах, О - под оболонкой (термозондом))
7.8. Необходимость работы арматуры, устанавливаемой в гермообъеме, при запрограммированной аварии	
7.9. Необходимость местного указателя крайних положений (пункт 2.3.28)	
7.10. Необходимость замка положения затвора (пункт 2.3.31)	
7.11. Необходимость дистанционной сигнализации крайних положений запорного газа (пункт 2.3.25.1)	
7.12. Необходимость формирования сигнала положения затвора для информационно-вычислительной системы (пункт 2.3.25.2)	
7.13. Наличие теплоизоляции на арматуре после установки	
7.14. Допускаемые нагрузки на патрубки	(наг., да, указать вид теплоизоляции)
7.15. Режимы дезактивации электрооборудования (пункты 2.3.10, 2.3.11)	(указать номер таблицы и строки в ней из прил. 8 или данные для конкретной системы)
8. Исполнение	(поставка на экспорт, климатическое исполнение, категория и вид атмосферы по ГОСТ Р 50 455-92)
8.1. Коэффициент сопротивления (гидравлический) (пункт 2.3.5)	для запорной арматуры, обратных клапанов и затворов
8.2. Коэффициент условной пропускной способности, м ³ /ч	(для регулирующей арматуры)
8.3. Коэффициент расхода	(для предохранительных, в том числе для импульсных, клапанов)
8.4. Давление полного открытия при действии пружины (МПа)	(для предохранительных клапанов, для главных клапанов ИПУ)
8.5. Противодавление на выходе из клапана, не более (МПа)	при закрытом затворе
8.6. Давление обратной посадки	(для предохранительной арматуры, в том числе для ИПУ)
8.7. Материал присоединяемого трубопровода	(угловой, проходной, трехходовой, прямоточный и т.п.)
8.8. Тип корпуса	
8.9. Способ управления	(под шарнирную муфту, пневмориволь, электрориволь и др.)

8.10. Параметры электро- и пневмолитания привода	(ток, напряжение или давление воздуха, степень защиты по НД ¹ и т.п.)
8.11. Величина наружных диаметров подключаемых кабелей	
8.12. Способ присоединения к трубопроводу (пункт 2.3.7)	
8.13. Присоединительные размеры трубопровода (пункты 2.3.7)	(тип разделки, диаметр расточки под сварку, фланцевое и т.п.)
8.14. Положение на трубопроводе	(диаметр наружный х толщина стеки)
8.15. Места и способ крепления к строительным конструкциям (пункт 2.3.21)	(любое или указать конкретное)
8.16. Строительная длина	(крепежные плюшки и проч.)
8.17. Допустимая высота арматуры	(от оси верхнего трубопровода)
8.18. Масса не более	(если она лимитируется)
8.19. Смещение патрубков (мм)	(при z-образной арматуре)
9. Испытания	
9.1. Перенос испытаний (пункт 3.5)	
9.2. Дополнительные требования контроля заготовок	(испытания по предложенным заказчиком, испытание на подтверждение надежности, испытание при повышенной скорости срыва по пункту 2.3.6; испытание на подтверждение пропускной способности предохранительной арматуры на среде с рабочими параметрами и т.д.)
10. Комплектность (пункт 3.6)	
10.1. Упаковка (пункт 3.7.4, 3.7.5)	(вариант внутренней упаковки по НД ²)
10.2. Консервация (пункт 3.7.2, 3.7.3)	
10.3. Хранение и транспортировка (пункт 3.8.2)	(условия и температура хранения/транспортировки по НД, указанном в позиции 8.13)
11. Дефекты, выявленные при эксплуатации аналогичных изделий	
12. Требования к ремонтируемости	(по пакетам эксплуатирующей организации)

¹ Согласно федеральным нормам и правилам, регламентирующим правила контроля при сварке и наплавке АЭС.

² Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в соответствии с требованиями противокоррозионной защиты изделия. Общие требования

¹ Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).

² Временная противокоррозионная защита изделия. Общие требования

13. Параметры и методы диагностирования, требования к конструкции
 14. Другие требования
 15. Срок исполнения заказа (по договору), согласования

Прилож
м (рекоменд)

Рекомендуемые сочтания значений расчетных давлений и температур
 для задвижек, кранов, клапанов регулирующих,
 клапанов запорных сильфонных, обратной арматуры

Расчетное давление P_{c} , МПа	Расчетная температура t_p , °C
1.0	150
1.0	200
1.6	200
2.5	250
4.0	250
4.0	350
4.0	450
6.0	300
8.6	300
11.0	300
12.0	250
14.0	350
18.0	350
18.0	400
18.0	500
20.0	300
25.0	250

Форма представления основных технических данных
 и характеристик арматуры

Таблица 1

Запорная арматура					
Обозна- чение исполне- ния	Проход услов- ный D_N	Расчетное давление, P_p МПа	Температура рабочей среды, °C, не более	Среда рабо- тая	Исполнение
				материал корпуса	способ управ- ления

Продолжение табл. 1					
Максимальный крутящий момент, Нм, на выхолном валу арматуры при перемещении на закрытие	Величина крутящего момента, Нм, на уплотнение в состоянии	Количество оборотов выхолного вала до полного закрытия	Время открытия или закрытия, с, не более	Герметичность затвора ¹	Примечание

Обратные клапаны и обратные затворы ²					
Обозна- чение ис- полне- ния	Проход услов- ный D_N	Расчетное давление, P_p МПа	Температура рабочей среды, °C, не более	Среда рабочая	Мате- риал

Окончание табл. 2					
Коэф- фици- ент со- против- ления	Клас- сифи- кация испол- нения	Средст- ва диаг- ностиче- ского обозна- чения	Масса, кг, не более	Место установ- ки	Диа- метр расточ- ки, мм

¹ НД "Арматура трубопроводная запорная. Нормы герметичности затворов".

² Тип арматуры.

Таблица 3

Регулирующая арматура

Обозначение исполнения	Проход условный, DN	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура среды, °C, не более	Среда рабочая	Допустимый перепад давления, МПа	Допустимая пропускная способность при закрытии том затворе и максимальном перепаде
Коэффициент условной пропускной способности, $\pm 10\%$, M^3/q						

Продолжение табл. 3

Коэффициент минимального регулируемый расход при максимальном перепаде давления, т/ч	Минимальный расход при максимальном перепаде давления, т/ч	Вид пропускной характеристики	Исполнение	Максимальный крутящий момент (усиление), Нм (Н)

Продолжение табл. 3

Количество обратных устройств выходного органа до полного закрытия	Время открытия устройства	Классификация	Масса, кг, не более	Средства диагностирования	Место установки*	Стыковка труб, мм	Средства диагностирования	Место установки*	Стыковка труб, мм	Масса, кг, не более	Средства диагностирования	Место установки*	Стыковка труб, мм	Масса, кг, не более	Средства диагностирования	Место установки*	Стыковка труб, мм

Окончание табл. 3

Обозначение исполнения	Проход условный, DN	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура среды, °C, не более	Среда рабочая	Допустимый перепад давления, МПа	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура рабочей среды, °C, не более	Рабочая среда	Материал корпуса	Способ управления

Продолжение табл. 5

Обозначение исполнения	Проход условный, DN	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура среды, °C, не более	Среда рабочая	Допустимый перепад давления, МПа	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура рабочей среды, °C, не более	Рабочая среда	Материал корпуса	Способ управления

Окончание табл. 5

Тип привода, Мощность	Номинальный ход якоря, мм	Сопротивление обмоток при 20°С, КОм	Напряжение питания, В	Режим работы, ПВ	Класс на гревостойкости, °C	Время открытия и закрытия, с, не более

Окончание табл. 5

* Указывается допустимое расположение арматуры в обслуживаемых помещениях – II.

в боксах – Б, под оболочкой (гермозона) – О.

Таблица 4
Предохранительная арматура и импульсно-предохранительные устройства

Обозначение исполнения	Проход условный, DN	Диаметр входа/выхода, мм	Тип корпуса (проходной, угловой)	Расчетное давление, P_{p} , МПа	Температура рабочей среды, °C, не более	Среда рабочая

Продолжение табл. 4

Давление полного открытия от пружины, МПа	Давление обратной посадки, МПа	Противодавление на выхлопе из клапана, МПа, не более	Коэффициент расхода, не менее	Диаметр седла, мм	Допустимые протечки при работе при давлении не более

Окончание табл. 4

Материал корпуса	Классификационное обозначение	Масса, кг, не более	Средства диагностирования	Стыковка труб, мм	Диаметр рабочих отверстий, мм	Тип раздельки	Примечание

Приложение 5
(справочное)

Изменение параметров рабочей среды

Для арматуры I контура АС с ВВЭР-1000

Количество циклов за весь срок эксплуатации (40 лет)	Температура			Давление			Давление
	диапазон	скорость изменения, °C/s	начальная, °C	конечная, °C	диапазон	скорость изменения, °C/s	начальное, МПа
1. Система компенсации давления (впрыск)							
1500	350	270	0,4	15,7	13,0	0,016	5.1. ННЭ
30000	350	290	0,25	15,9	14,9	0,044	5.2. ННЭ
190	40	350	0,0056	1,96	1,7	0,001	В этих режимах срабатывания ИПУ компенсатора давления не происходит
2000	350	290	0,15	15,7	15,2	0,017	5.3. Проектные аварии
130	350	60	0,0083	15,7	0,0981	0,0017	
200	350	275	2,4	17,7	12,9	0,055	5.4. Запирательные аварии
40	350	270	1,4	16,0	12,5	0,09	
40	350	285	1,56	16,2	14,3	0,12	
50	350	270	2	15,7	12,5	0,1	
4	350	275	3,2	16,0	13,2	0,131	При анализе условий работы системы аварийного газоудаления, быстрого ввода бора и
40	350	60	0,0168	15,7	0,0981	0,0017	защиты I контура от превышения давления необходимо также учитывать режимы, представленные для системы компенсации давления (разд. 1 настоящей табл.).
4	350	260	1,8	19,4	5,4	0,174	
2. Пассивная часть САОЗ первой и второй ступени							
70	130	60	100	5,9	5,9	0,0	2.1. ННЭ
							2.2. ННЭ
3. Система аварийного газоудаления*							
130	350	60	0,0083	15,7	0,0981	0,0017	3.1. ННЭ
							3.2. ННЭ
4. Система быстрого ввода бора							
(используется при ННЭ в случае несрабатывания аварийной защиты)							
40	290	275	2,75	0,86	15,8	13,2	0,11
200	290	275	0,62	17,7	12,9	0,055	
40	290	280	0,87	17,7	14,2	0,053	
40	290	270	1,56	16,2	14,3	0,12	
50	290	270	1,0	15,7	12,7	0,1	
40	290	270	1,67	16,0	12,5	0,09	
5. Системы защиты I контура от превышения давления							
(5.1. ННЭ							
130	350	320	0,15	15,7	15,2	0,02	
(5.2. ННЭ							
1	350	360	1,3	15,7	17,7	0,11	
1	340	365	0,23	14,5	18,5	0,087	
4	350	260	1,8	19,4	5,4	0,174	
Для арматуры АС с реакторами РБМК при $P_p = 8,6-11,0$ МПа							
Количество циклов за весь срок эксплуатации (40 лет)	Температура			Давление			Давление
	диапазон	скорость изменения, °C/s	начальная, °C	конечная, °C	диапазон	скорость изменения, °C/s	
1	275	60	100	15,7	0,0981	3,0	1. ННЭ
4	275	60	100	19,4	5,4	0,174	
1	275	60	100	15,7	4,9	9,01	2. ННЭ
3. Проектные аварии							
20	350	240	1,0	15,7	7,8	0,11	1. ННЭ
1	350	100	4,55	15,7	0,0981	3,0	
4	350	260	1,8	19,4	5,4	0,174	
40	350	60	0,0168	15,7	0,0981	0,0017	
4	350	260	1,8	15,7	607	0,15	
130	350	60	0,0083	15,7	0,0981	0,0017	
							2. ННЭ
4. Запирательные аварии							
1500	350	285	100	0,0168	9,0	0,3	0,0003
1500	270	40	0,0084	9,0	0,3	0,0003	
300	280	250	0,5	9,0	7,5	0,02	
300	250	285	0,5	7,5	9,0	0,02	
1500	350	285	100	0,0336	9,0	0,3	0,0016
40	285	100	285	0,0084	0,3	9,0	0,0004
120	100	285	290	1,0	9,0	9,7	0,1
10	290	235	55,0	9,7	-	-	-

Таблица 2

Количество циклов за весь срок эксплуатации (40 лет)	Температура			Давление			Давление
	диапазон	скорость изменения, °C/s	начальная, °C	конечная, °C	диапазон	скорость изменения, °C/s	начальное, МПа
5. Проектные аварии							
1	275	60	100	15,7	0,0981	3,0	1. ННЭ
4	275	60	100	19,4	5,4	0,174	
1	275	60	100	15,7	4,9	9,01	2. ННЭ
6. Запирательные аварии							
20	350	240	1,0	15,7	7,8	0,11	1. ННЭ
1	350	100	4,55	15,7	0,0981	3,0	
4	350	260	1,8	19,4	5,4	0,174	
40	350	60	0,0168	15,7	0,0981	0,0017	
4	350	260	1,8	15,7	607	0,15	
130	350	60	0,0083	15,7	0,0981	0,0017	
							2. ННЭ
7. Быстро действующие аварии							
1500	350	285	100	0,0168	9,0	0,3	0,0008
1500	270	40	0,0084	9,0	0,3	0,0016	
300	280	250	0,5	9,0	7,5	0,02	
300	250	285	0,5	7,5	9,0	0,02	
1500	350	285	100	0,0336	9,0	0,3	0,0004
40	285	100	285	0,0084	0,3	9,0	0,0004
120	100	285	290	1,0	9,0	9,7	0,1
10	290	235	55,0	9,7	-	-	-

Приложение 6
(обязательное)

Разделка кромок трубопроводов под сварку

При подготовке трубопроводов под сварку разрезается округлый допуск на диаметр расточки до ближайшего меньшего значения, кратного 0,1 мм. Тип разделки принимается согласно требованиям федеральных норм и правил, регламентирующих основные положения сварки и наплавки оборудования АЭУ. Для арматуры III контура АС с реакторами БН тип разделки определяет разработчик проекта АС.

Таблица 1

Арматура из нержавеющей стали

Количество циклов за весь срок эксплуатации				Температура		Давление				
начальная, °C	конечная, °C	диапазон изменения, °C/c		начальное, МПа	конечное, МПа	диапазон изменения, МПа/с		диаметр конечное, МПа	скорость изменения, МПа/с	
		диапазон	изменение			диаметр	размеры			
Рабочее давление среды, МПа										
20	285	285	0,0084	-	7,3	0,04	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
5	285	100	0,067	9,0	0,3	0,0032	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
150	285	40	Скачкообразно*	9,0	0,3	0,0052	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
-150	40	285	Скачкообразно**	8,5	8,5	0,0	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
Разделка кромок трубопроводов под сварку										
1	285	285	0,0	9,0	7,0	2,0	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	50	70,0	7,0	2,5	0,15	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	285	0,0	9,0	7,5	0,75	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	150	1,0	7,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
150	50	20,0	-	2,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
3	50	50	0,0	10,0	2,5	0,067	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
3. Аварийные режимы										
1	285	285	0,0	9,0	7,0	2,0	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	50	70,0	7,0	2,5	0,15	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	285	0,0	9,0	7,5	0,75	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	150	1,0	7,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
150	50	20,0	-	2,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
3	50	50	0,0	10,0	2,5	0,067	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
4. Изменение параметров системы аварийного охлаждения реактора										
1	285	285	0,0	9,0	7,0	2,0	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	50	70,0	7,0	2,5	0,15	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	285	0,0	9,0	7,5	0,75	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
2	285	150	1,0	7,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
150	50	20,0	-	2,5	-	-	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	
3	50	50	0,0	10,0	2,5	0,067	$P_p = 20,0; P_p = 18,0$		$P_p = 14,0$	

* Скачкообразное изменение предполагает получку холодной (горячей) среды в предварительно разогретую (холодную) арматуру.
** Цикл 1 в аварийном режиме соответствует разрыву напорного коллектора, циклы 2 - разрыву раздающего груповому коллектору.

Для арматуры АС с реакторами РБМК при $P_p = 2,5\cdot4,0$ МПа

Кол-во циклов за весь срок эксплуатации	Температура		Давление			
	диапазон начальная, °C	конечная, °C	диапазон изменения, °C/c	начальное, МПа	конечное, МПа	скорость изменения, МПа/с
1. ННЭ						
200	190	100	0,0084	0,1	1,2(3,9)	0,0002; скажкообразно*
1500	190	20	0,0084	1,2(3,9)	0,1	0,0002; скажкообразно*
20	190	100	0,067	1,2(3,9)	0,1	0,0015
5	190	100	0,036	1,2(3,9)	0,1	0,0015
40	190	100	0,036	1,2(3,9)	0,1	0,0007
300	20	190	Скачкообразно*	1,2(3,9)	0,1	0,0003
300	20	190	Скачкообразно*	1,2(3,9)	0,1	0,0032
2. ННЭ						
200	190	100	0,0168	1,2(3,9)	0,1	0,0007
40	190	100	0,036	1,2(3,9)	0,1	0,0007
5	190	100	0,067	1,2(3,9)	0,1	0,0015
20	190	100	0,111	1,2(3,9)	0,1	0,003
300	20	190	Скачкообразно*	1,2(3,9)	0,1	0,005
300	20	190	Скачкообразно*	1,2(3,9)	0,1	0,0032
Разделка кромок трубопроводов под сварку						
1	285	285	0,0	9,0	7,0	2,0
2	285	50	70,0	7,0	2,5	0,15
2	285	285	0,0	9,0	7,5	0,75
2	285	150	1,0	7,5	-	-
150	50	20,0	-	2,5	-	-
3	50	50	0,0	10,0	2,5	0,067

*) Допускается тип разделки 1-23 (С-23)

* Скачкообразное изменение предполагает получку холодной (горячей) среды в предварительно разогретую (холодную) арматуру.

Продолжение табл. 1

Диаметр условный, DN	Рабочее давление среды, МПа				
	$P_p = 11,0^{**}$	$P_p = 10,1^{***}$	$P_p = 9,2$	$P_p = 4,0$	$P_p \leq 2,5$
размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	типа разделяки	размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	типа разделяки
10	14×2	10 ^{+0,3}	1-22(C-22)*	14×2	10 ^{+0,3}
15	18×2	13 ^{+0,3}	1-22(C-22)*	18×2,5	13 ^{+0,3}
20	25×3	19 ^{+0,3}	1-23(C-23)	25×3	19 ^{+0,3}
25	32×3,5	25 ^{+0,3}	1-23(C-23)	32×3,5	25 ^{+0,3}
32	38×3,5	31 ^{+0,3}	1-23(C-23)	38×3,5	31 ^{+0,3}
50	57×4	50 ^{+0,3}	1-25-1(C-42)	57×4	50 ^{+0,3}
65	76×4,5	68 ^{+0,3}	1-25-1(C-42)	76×4,5	68 ^{+0,3}
80	89×5	80 ^{+0,3}	1-25-1(C-42)	89×5	80 ^{+0,3}
100	108×7	97 ^{+0,23}	1-25-1(C-42)	108×5	100 ^{+0,23}
125	133×8	120 ^{+0,23}	1-25-1(C-42)	133×6	124 ^{+0,23}
150	159×9	143 ^{+0,26}	1-25-1(C-42)	159×6,5	149 ^{+0,26}
200	219×12	199 ^{+0,3}	1-25-1(C-42)	220×8	208 ^{+0,3}
250	-	-	-	273×11	255 ^{+0,3}
300	325×16	297 ^{+0,34}	1-25-1(C-42)	325×12	305 ^{+0,34}

*) Попускается тип разделяки 1-23 (C-23)

**) Применять при температуре ≤ 55°C

***) Применять при температуре ≤ 170°C

Диаметр условный, DN	Рабочее давление среды, МПа				
	размеры трубы, мм	диаметр тонк., мм	диаметр разделяки, тип разделяки	размеры трубы, мм	диаметр тонк., мм
10	14×2	14×2	1-22(C-22)*	10,5 ^{+0,18}	10,5 ^{+0,18}
15	18×2	18×2,5	1-22(C-22)*	13,5 ^{+0,18}	13,5 ^{+0,18}
20	25×3	25×3	1-23(C-23)	19 ^{+0,3}	19 ^{+0,3}
25	32×2,5	32×2,5	1-22(C-22)*	28 ^{+0,21}	28 ^{+0,21}
32	38×3	38×3	1-23(C-23)	33 ^{+0,25}	33 ^{+0,25}
50	57×3	57×3	1-23(C-23)	52 ^{+0,3}	52 ^{+0,3}
65	76×4,5	76×4,5	1-25-1(C-42)	68 ^{+0,3}	68 ^{+0,3}
80	89×5	89×5	1-25-1(C-42)	80 ^{+0,3}	80 ^{+0,3}
100	108×5	108×5	1-25-1(C-42)	99 ^{+0,35}	99 ^{+0,35}
125	133×6	133×6	1-25-1(C-42)	124 ^{+0,4}	124 ^{+0,4}
150	159×6	159×6	1-25-1(C-42)	150 ^{+0,4}	150 ^{+0,4}
200	219×11	219×11	1-25-1(C-42)	200 ^{+0,46}	200 ^{+0,46}
250	220×7	220×7	1-25-1(C-42)	209 ^{+0,46}	209 ^{+0,46}
300	273×11	273×11	1-25-1(C-42)	255 ^{+0,52}	255 ^{+0,52}
400	325×12	325×12	1-25-1(C-42)	305 ^{+0,52}	305 ^{+0,52}
500	377×6	377×6	1-24-1(C-24-1)	367 ^{+0,57}	367 ^{+0,57}
600	426×8	426×8	1-24-1(C-24-1)	412 ^{+0,63}	412 ^{+0,63}
600	530×8	530×8	1-24-1(C-24-1)	516 ^{+0,7}	516 ^{+0,7}
600	630×12	630×12	1-24-1(C-24-1)	608 ^{+0,7}	608 ^{+0,7}
600	630×8	630×8	1-24-1(C-24-1)	616 ^{+0,7}	616 ^{+0,7}

*) Допускается тип разделяки 1-23 (C-23)

Таблица 2

Арматура из углеродистой стали

Диаметр условный, DN	Рабочее давление среды, МПа			
	$P_p = 12,0$	$P_p = 8,6$	$P_p = 6,0$	$P_p = 4,0$
размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	типа разделки
10	16×2	12 ^{+0,43}	1-22(C-22)	16×2
20	28×3	22 ^{+0,43}	1-23(C-23)	20
25	32×3	26 ^{+0,52}	1-23(C-23)	25
32	38×3	32 ^{+0,62}	1-23(C-23)	32
50	57×4	49 ^{+0,62}	1-23(C-23)	50
65	-	-	1-23(C-23)	65
80	89×6	77 ^{+0,46}	1-23(C-23)	80
100	108×6 ^{*)}	97 ^{+0,54}	1-23(C-23)	100
100	108×8	95 ^{+0,54}	1-25(C-25)	108×6
125	133×8	119 ^{+0,54}	1-25(C-25)	125
150	159×9	142 ^{+0,63}	1-25(C-25)	150
200	219×13	195 ^{+0,72}	1-25(C-25)	219×9
250	273×16	244 ^{+0,72}	1-25(C-25)	250
300	325×19	290 ^{+0,81}	1-25(C-25)	300
350	-	-	1-25(C-25)	350
400	426×24	382 ^{+0,89}	1-25(C-25)	400
450	-	-	1-25(C-25)	450
500	530×28	480 ^{+0,97}	1-25(C-25)	500
600	630×25 ^{*)}	582 ^{+0,97}	1-25(C-25)	600

*) разделка кромки для трубы на $P_p = 8,6$ МПа

Рабочее давление среды, МПа

Диаметр условный, DN	$P_p = 4,0$				$P_p \leq 2,5$			
	размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	типа разделки	размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм	типа разделки	размеры трубы, мм	диаметр расточки, мм
10	16×2	12 ^{+0,43}	1-22(C-22)	10	16×2	1-22(C-22)	14×2	11 ^{+0,18}
15	-	-	-	15	22 ^{+0,43}	1-23(C-23)	18×2	15 ^{+0,18}
20	28×3	22 ^{+0,43}	1-23(C-23)	20	28×3	22 ^{+0,52}	25×2	22 ^{+0,21}
25	32×3	26 ^{+0,52}	1-23(C-23)	25	32×3	26 ^{+0,52}	32×2	29 ^{+0,21}
32	38×3	32 ^{+0,62}	1-23(C-23)	32	38×3	32 ^{+0,62}	38×2	35 ^{+0,25}
50	57×4	49 ^{+0,62}	1-23(C-23)	50	57×4	49 ^{+0,62}	57×3	52 ^{+0,3}
65	-	-	1-23(C-23)	65	76×4	68 ^{+0,46}	76×3	71 ^{+0,3}
80	89×4	81 ^{+0,54}	1-23(C-23)	80	89×4	81 ^{+0,54}	89×3,5	84 ^{+0,35}
100	108×6	97 ^{+0,54}	1-23(C-23)	100	108×6	97 ^{+0,54}	108×4	102 ^{+0,35}
125	133×6	127 ^{+0,62}	1-23(C-23)	125	133×6,5	122 ^{+0,63}	133×4	127 ^{+0,4}
150	159×6	148 ^{+0,63}	1-25(C-25)	150	159×7	148 ^{+0,63}	159×5	151 ^{+0,4}
200	219×9	204 ^{+0,72}	1-25(C-25)	200	219×9	204 ^{+0,72}	219×7	208 ^{+0,46}
250	273×10	256 ^{+0,81}	1-25(C-25)	250	273×10	256 ^{+0,81}	273×8	259 ^{+0,52}
300	325×13	303 ^{+0,81}	1-25(C-25)	300	325×13	303 ^{+0,81}	325×8	311 ^{+0,52}
350	377×13	354 ^{+0,89}	1-25(C-25)	350	377×13	354 ^{+0,89}	377×9	361 ^{+0,57}
400	426×14	401 ^{+0,97}	1-25(C-25)	400	426×14	401 ^{+0,97}	426×9	410 ^{+0,63}
450	465×16	437 ^{+0,97}	1-25(C-25)	-	-	-	-	-
500	-	-	1-25(C-25)	500	-	-	530×8	516 ^{+0,7}
600	630×17	598 ^{+0,97}	1-25(C-25)	600	630×17	598 ^{+0,97}	630×12	608 ^{+0,7}
700	720×22	678 ^{+0,97}	1-25(C-25)	700	720×22	678 ^{+0,97}	720×8	616 ^{+0,7}
800	-	-	-	800	-	-	820×9	804 ^{+0,9}
900	-	-	-	900	-	-	920×10	902 ^{+0,9}
1000	-	-	-	1000	-	-	1020×10	1002 ^{+1,0}
1200	-	-	-	1200	-	-	1220×11	1201 ^{+1,0}
1400	-	-	-	1400	-	-	1420×14	1395 ^{+1,0}
1600	-	-	-	1600	-	-	1620×14	1595 ^{+1,0}

*) Допускается тип разделки 1-23 (C-23)

Приложение 7 (справочное)

Дезактивирующие растворы

А. Коррозионно-стойкие стали

I композиция: а) 40 г/л NaOH (KOH) + 5 г/л KMnO₄ (40 г/л едкого натра (едкого калия) + 5 г/л марганцовокислого калия); б) 30 г/л H₂C₂O₄ + 0,5 г/л динатриевой кислоты (30 г/л щавелевой кислоты + 0,5 г/л перекиси водорода или 1 г/л HNO₃).

Дезактивация производится раствором "а", затем раствором "б". После каждого этапа осуществляется промывка конденсатом. Продолжительность обработки каждого раствора - до 10 ч, в год. Температура растворов - до 95 °C.

II композиция: а) 6 г/л H₃BO₃ + 1 г/л KMnO₄ (6 г/л борной кислоты + 1 г/л марганцовистого калия); б) 1 г/л H₃C₆H₅O₇ + 4 г/л C₁₀H₁₆O₈N₂ + N₂H₄·2H₂O до pH = 5,0 + 5,5 (1 г/л лимонной кислоты + 4 г/л этилендиаминетрауксусной кислоты + гидразиногидрат до pH = 5,0 ÷ 5,5).

Дезактивация производится раствором "а", затем раствором "б", который дозируется в раствор "а" без дренажирования последнего. После дезактивации должна быть проведена промывка конденсатом. Продолжительность обработки раствором "а", до 5 ч в год, "б" - до 10 ч в год. Температура растворов: до 95 °C.

III композиция: 50 г/л HNO₃ + 5 г/л H₂C₂O₄ (50 г/л азотной кислоты + 5 г/л щавелевой кислоты).

После дезактивации должна быть проведена промывка конденсатом. Температура раствора - до 95 °C. Продолжительность обработки - до 10 ч в год, периодичность - 1 раз в год.

IV композиция: а) 20 г/л H₂C₂O₄ + NH₃ до pH = 2,0 (20 г/л щавелевой кислоты + аммиак до pH = 2,0); б) 5 г/л H₂O₂ (5 г/л перекиси водорода).

Дезактивация осуществляется раствором "а" с периодическими добавками раствора "б" до достижения концентрации H₂O₂ (перекись водорода), равной 5 г/л. После дезактивации должна быть проведена промывка конденсатом. Продолжительность обработки - до 15 ч. Продолжительность - 1 раз в 2 года. Температура раствора - до 95 °C.

V композиция: а) 40 г/л NaOH (KOH) + 5 г/л KMnO₄ (40 г/л едкого натра (едкого калия) + 5 г/л марганцовистого калия); б) 25 г/л C₁₀H₁₆O₈CN₂Na₂ + 5 г/л H₃C₆H₅O₇ (HNO₃) (25 г/л динатриевой соли хромотроповой кислоты + 5 г/л лимонной кислоты).

Дезактивация проводится раствором "а", затем раствором "б". После каждого этапа должна быть проведена промывка конденсатом. Продолжительность обработки каждого раствора - до 1,5 ч. Продолжительность - 10 раз в год. Температура растворов - до 95 °C.

VI композиция: до 5 г/л KMnO₄ + 5 г/л HNO₃ + 30 г/л (оксиэтанедифосфоновой кислоты).

После дезактивации должна быть проведена промывка конденсатом. Продолжительность обработки раствором - 1 ч. Продолжительность обработки раствора - до 95 °C.

Б. Углеродистые стали

VII композиция: 50 г/л H₃PO₄ + 10 г/л C₁₀H₁₄O₈N₂Na₂ + 0,2 г/л C₇H₅S₂ + 1 г/л ОП-7 (50 г/л ортофосфорной кислоты + 10 г/л динатриевой соли этилендиаминетрауксусной кислоты + 0,2 г/л каинакса + 1 г/л сульфаниона).

После дезактивации должна быть проведена промывка конденсатом. Продолжительность обработки - до 10 ч в год. Периодичность - 1 раз в год. Температура раствора - до 95 °C. Кроме этого, углеродистые стали должны быть стойки к композиции IV.

Материалы арматуры, имеющие защитные антикоррозионные покрытия, должны быть стойки к композициям IV и VII. Композиции I ÷ V применяются для внутренней дезактивации, композиции VI и VII - как для внутренней, так и для наружной дезактивации. В композициях I ÷ VII указаны максимальные концентрации реагентов чистоты не ниже "Ч" (реактивы с содержанием основного вещества не менее 98%).

Приложение 8 (справочное)

Нагрузки на патрубки арматуры от трубопроводов

1. Указанны рекомендуемые величины нагрузок, передающихся от трубопроводов с разделкой под сварку, изготовленных из труб поставки Российской Федерации. Допускается принимать значения нагрузок от трубопроводов, отличные от величин, приведенных в табл. П8.1-П8.9, если это подтверждается соответствующим расчетным обоснованием. Для арматуры, не указанной в табл. П8.1-П8.9, нагрузки на патрубки определяет разработчик проекта АС.

В качестве аварийной ситуации рассматривается разрыв присоединительного трубопровода.

2. Обозначения в табл. П8.1-П8.9:

M_B, F_B - момент и сила от массы трубопровода;
M_P, F_P - размахи момента и силы от температурной компенсации трубопровода;
M_{P3}, F_{P3} - момент и сила от совместного воздействия массы трубопровода и ПЗ;
M_{M3}, F_{M3} - момент и сила от совместного воздействия массы трубопровода и MP3;

M_{AVS} - момент от совместного воздействия массы трубопровода и реактивной силы при разрыве трубопровода;
M_{RP3}, F_{RP3} - размахи момента и силы;
AP - аварийный режим.

3. При сечке усталостной прочности количество расчетных циклов изменения нагрузок от температурной компенсации трубопроводов (размахов моментов и сил) за срок службы корпуса принимается 2 000.
4. Размахи момента M_{RP3} и силы F_{RP3} при воздействии ПЗ принимаются равными:
M_{RP3} = 2 (M_{P3} - 0,2 Mb);
F_{RP3} = 2 (F_{P3} - 0,2 Fb).

5. Аварийный режим учитывается только для быстродействующей отсечной арматуры.

6. Направление векторов моментов произвольное. Силы направлены вдоль оси патрубков арматуры.

7. При определении размахов и амплитуд приведенных напряжений в качестве минимального значения приведенных напряжений принимается ноль.

8. В таблицах размерность моментов - кН·м, силы - кН.

Harpygkin ha narygkin amatypsi ot tpygouporonon n3 crain 08X18H10T jin $P_d = 14.0$ MIta, $T_p = 335^\circ C$

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tpy6hi, mm	yciorohini,	Mb,	Mp,	Fb,	Mm,	Fm,	H3+MP3,	H3+AP,	
10	14x2	0,0204	0,0485	0,40	0,96	0,022	0,050	0,030	0,56	0,0302	
15	18x2,5	0,0426	0,102	0,60	1,43	0,055	0,724	0,284	0,82	0,0633	
20	32x3,5	0,187	0,468	0,60	1,43	0,43	0,246	1,71	1,95	0,302	
32	38x3,5	0,253	0,66	1,78	4,64	0,342	2,23	0,40	2,52	0,448	
45	57x5,5	0,951	2,44	4,96	3,27	8,39	1,26	4,08	1,24	1,63	
65	76x7	1,84	4,96	5,03	7,90	6,37	2,50	3,97	7,96	9,03	
80	89x8	2,93	6,12	8,52	17,20	17,20	8,15	10,60	4,66	5,34	
100	108x12	6,12	15,90	22,10	22,10	8,52	1,10	9,51	12,10	10,40	
125	133x14	11,10	29,10	11,60	22,40	14,90	1,02	14,55	17,40	19,10	
150	159x17	19,30	50,40	15,20	39,70	25,80	1,02	30,10	31,60	33,00	
225*	273x25	80,40	221,00	34,20	93,90	109,70	4,20	19,02	21,60	149,00	
300*	351x36	226,00	580,00	49,90	128,00	128,00	4,80	129,00	129,00	371,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	

Harpygkin ha narygkin amatypsi ot tpygouporonon n3 crain 08X18H10T jin $P_d = 18,0$ MIta, $T_p = 350^\circ C$

Tablina 1

*) To zroit criske harpygkin jnai torbko ha napametry $P_d = 18,0$ MIta, $T_p = 350^\circ C$

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tpy6hi, mm	yciorohini,	Mb,	Mp,	Fb,	Mm,	Fm,	H3+MP3,	H3+AP,	
10	14x2	0,0204	0,0485	0,40	0,96	0,022	0,050	0,030	0,56	0,0302	
15	18x2,5	0,0426	0,102	0,60	1,43	0,055	0,724	0,284	0,82	0,0633	
20	32x3,5	0,187	0,468	0,60	1,43	0,43	0,246	1,71	1,95	0,302	
32	38x3,5	0,253	0,66	1,78	4,64	0,342	2,23	0,40	2,52	0,448	
45	57x5,5	0,951	2,44	4,96	3,27	8,39	1,26	4,08	1,24	1,63	
65	76x7	1,84	4,96	5,03	7,90	6,37	2,50	3,97	7,96	9,03	
80	89x8	2,93	6,12	8,52	17,20	17,20	8,15	10,60	4,66	5,34	
100	108x12	6,12	15,90	22,10	22,10	8,52	1,10	9,51	12,10	10,40	
125	133x14	11,10	29,10	11,60	22,40	14,90	1,02	14,55	17,40	19,10	
150	159x17	19,30	50,40	15,20	39,70	25,80	1,02	30,10	31,60	33,00	
225*	273x25	80,40	221,00	34,20	93,90	109,70	4,20	19,02	21,60	149,00	
300*	351x36	226,00	580,00	49,90	128,00	128,00	4,80	129,00	129,00	371,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tpy6hi, mm	yciorohini,	Mb,	Mp,	Fb,	Mm,	Fm,	H3+MP3,	H3+AP,	
10	14x2	0,0204	0,0485	0,40	0,96	0,022	0,050	0,030	0,56	0,0302	
15	18x2,5	0,0426	0,102	0,60	1,43	0,055	0,724	0,284	0,82	0,0633	
20	32x3,5	0,187	0,468	0,60	1,43	0,43	0,246	1,71	1,95	0,302	
32	38x3,5	0,253	0,66	1,78	4,64	0,342	2,23	0,40	2,52	0,448	
45	57x5,5	0,951	2,44	4,96	3,27	8,39	1,26	4,08	1,24	1,63	
65	76x7	1,84	4,96	5,03	7,90	6,37	2,50	3,97	7,96	9,03	
80	89x8	2,93	6,12	8,52	17,20	17,20	8,15	10,60	4,66	5,34	
100	108x12	6,12	15,90	22,10	22,10	8,52	1,10	9,51	12,10	10,40	
125	133x14	11,10	29,10	11,60	22,40	14,90	1,02	14,55	17,40	19,10	
150	159x17	19,30	50,40	15,20	39,70	25,80	1,02	30,10	31,60	33,00	
225*	273x25	80,40	221,00	34,20	93,90	109,70	4,20	19,02	21,60	149,00	
300*	351x36	226,00	580,00	49,90	128,00	128,00	4,80	129,00	129,00	371,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	

Harpygkin ha narygkin amatypsi ot tpygouporonon n3 crain 08X18H10T jin $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$ *) To zroit criske harpygkin jnai torbko ha napametry $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tpy6hi, mm	yciorohini,	Mb,	Mp,	Fb,	Mm,	Fm,	H3+MP3,	H3+AP,	
10	14x2	0,0204	0,0485	0,40	0,96	0,022	0,050	0,030	0,56	0,0302	
15	18x2,5	0,0426	0,102	0,60	1,43	0,055	0,724	0,284	0,82	0,0633	
20	32x3,5	0,187	0,468	0,60	1,43	0,43	0,246	1,71	1,95	0,302	
32	38x3,5	0,253	0,66	1,78	4,64	0,342	2,23	0,40	2,52	0,448	
45	57x5,5	0,951	2,44	4,96	3,27	8,39	1,26	4,08	1,24	1,63	
65	76x7	1,84	4,96	5,03	7,90	6,37	2,50	3,97	7,96	9,03	
80	89x8	2,93	6,12	8,52	17,20	17,20	8,15	10,60	4,66	5,34	
100	108x12	6,12	15,90	22,10	22,10	8,52	1,10	9,51	12,10	10,40	
125	133x14	11,10	29,10	11,60	22,40	14,90	1,02	14,55	17,40	19,10	
150	159x17	19,30	50,40	15,20	39,70	25,80	1,02	30,10	31,60	33,00	
225*	273x25	80,40	221,00	34,20	93,90	109,70	4,20	19,02	21,60	149,00	
300*	351x36	226,00	580,00	49,90	128,00	128,00	4,80	129,00	129,00	371,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	

Harpygkin ha narygkin amatypsi ot tpygouporonon n3 crain 08X18H10T jin $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$ *) To zroit criske harpygkin jnai torbko ha napametry $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tpy6hi, mm	yciorohini,	Mb,	Mp,	Fb,	Mm,	Fm,	H3+MP3,	H3+AP,	
10	14x2	0,0204	0,0485	0,40	0,96	0,022	0,050	0,030	0,56	0,0302	
15	18x2,5	0,0426	0,102	0,60	1,43	0,055	0,724	0,284	0,82	0,0633	
20	32x3,5	0,187	0,468	0,60	1,43	0,43	0,246	1,71	1,95	0,302	
32	38x3,5	0,253	0,66	1,78	4,64	0,342	2,23	0,40	2,52	0,448	
45	57x5,5	0,951	2,44	4,96	3,27	8,39	1,26	4,08	1,24	1,63	
65	76x7	1,84	4,96	5,03	7,90	6,37	2,50	3,97	7,96	9,03	
80	89x8	2,93	6,12	8,52	17,20	17,20	8,15	10,60	4,66	5,34	
100	108x12	6,12	15,90	22,10	22,10	8,52	1,10	9,51	12,10	10,40	
125	133x14	11,10	29,10	11,60	22,40	14,90	1,02	14,55	17,40	19,10	
150	159x17	19,30	50,40	15,20	39,70	25,80	1,02	30,10	31,60	33,00	
225*	273x25	80,40	221,00	34,20	93,90	109,70	4,20	19,02	21,60	149,00	
300*	351x36	226,00	580,00	49,90	128,00	128,00	4,80	129,00	129,00	371,00	
300*	377x36	241,00	640,00	55,60	148,00	324,00	69,50	379,00	78,70	429,00	

Harpygkin ha narygkin amatypsi ot tpygouporonon n3 crain 08X18H10T jin $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$ *) To zroit criske harpygkin jnai torbko ha napametry $P_d = 11$ MIta, $T_p = 300^\circ C$, $\tau_p = 9,2$ MIta, $\tau_p = 290^\circ C$

Pekim n berinjina harpygkin											
Parametri	DN	tp									

Harpy3ren ha natpy6kr apmattyphi ot tpy6ounporoje n3 crain 08X18H10T jura $P_d = 2,5 \text{ MTA}$, $T_p = 250^\circ\text{C}$)
T46juna 5

Harpy3ren ha natpy6kr apmattyphi ot tpy6ounporoje n3 crain 08X18H10T jura $P_d = 2,5 \text{ MTA}$, $T_p = 250^\circ\text{C}$)											
Parametri											
ycreobrini, DN											
Parametri	tpy6bi, mm	HC3, H3,	HC3, H3,	HC3, H3,	HC3 + Ti3,	HC3 + Ti3,	HC3 + MP3,	HC3 + MP3,	HC3 + AP,	HC3 + AP,	HC3 + AP,
10	14x2	0,0255	0,0522	0,63	1,36	0,0316	0,77	0,0356	0,882	0,0323	0,0677
15	18x2,5	0,0539	0,117	0,81	1,76	0,069	0,99	0,075	1,13	1,13	1,13
20	32x3,5	0,257	0,504	1,47	2,82	0,32	1,76	0,361	2,02	0,323	0,677
25	32x3,5	0,257	0,504	1,47	2,82	0,32	1,76	0,361	2,02	0,323	0,677
30	38x3,5	0,376	0,832	1,71	3,78	0,47	2,09	0,531	2,39	0,48	0,832
35	57x4	1,04	2,32	2,56	3,78	0,32	1,76	0,361	2,02	0,323	0,677
40	76x4,5	1,49	2,13	3,42	4,88	1,83	4,18	2,06	4,79	2,65	4,09
45	89x5	2,13	3,42	4,88	4,00	1,30	1,40	3,17	5,61	4,09	5,90
50	133x6	3,19	3,84	4,86	6,83	3,36	5,94	3,78	7,32	7,19	8,97
55	139x6,5	5,19	7,80	11,90	22,70	9,90	10,95	9,60	10,80	10,00	12,40
60	220x8	7,80	11,90	17,16	27,16	10,95	17,16	9,60	10,75	8,38	8,97
65	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
70	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
75	18x2,5	0,0535	0,115	0,63	1,35	0,0307	0,77	0,0346	0,882	0,882	0,882
80	89x5	2,33	3,45	4,00	5,94	2,87	4,90	3,23	5,61	3,46	3,46
85	108x5	2,80	3,98	4,86	6,81	3,44	5,94	3,87	6,80	5,76	5,76
90	133x6	5,60	7,86	8,39	9,90	6,81	8,80	7,70	8,38	8,28	8,28
95	159x6	5,60	7,12	10,20	13,70	6,90	8,39	7,32	7,70	11,70	11,70
100	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
105	159x6	5,60	7,16	10,30	13,70	6,90	8,39	7,32	7,70	11,70	11,70
110	108x5	2,80	3,98	4,86	6,81	3,44	5,94	3,87	6,80	5,76	5,76
115	133x6	5,60	7,86	8,39	9,90	6,81	8,80	7,70	8,38	8,28	8,28
120	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
125	159x6	5,60	7,16	10,30	13,70	6,90	8,39	7,32	7,70	11,70	11,70
130	159x6	5,60	7,16	10,30	13,70	6,90	8,39	7,32	7,70	11,70	11,70
135	133x6	5,60	7,86	8,39	9,90	6,81	8,80	7,70	8,38	8,28	8,28
140	14x2	0,0248	0,0534	0,63	1,35	0,0307	0,77	0,0346	0,882	0,882	0,882
145	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
150	18x2,5	0,175	0,384	1,44	3,16	0,28	1,76	1,76	0,247	0,247	0,247
155	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
160	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
165	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
170	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
175	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
180	89x5	2,33	3,45	4,00	5,94	2,87	4,90	3,23	5,61	3,46	3,46
185	108x5	2,80	3,98	4,86	6,81	3,44	5,94	3,87	6,80	5,76	5,76
190	133x6	5,60	7,86	8,39	9,90	6,81	8,80	7,70	8,38	8,28	8,28
195	159x6	5,60	7,16	10,30	13,70	6,90	8,39	7,32	7,70	11,70	11,70
200	220x8	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
205	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
210	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
215	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
220	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
225	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
230	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
235	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
240	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
245	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
250	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
255	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
260	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
265	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
270	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
275	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
280	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
285	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
290	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
295	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
300	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
305	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
310	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
315	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
320	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
325	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
330	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
335	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
340	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
345	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
350	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
355	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
360	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
365	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
370	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
375	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
380	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
385	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
390	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
395	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
400	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
405	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
410	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
415	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
420	273x11	16,08	22,70	31,44	41,44	17,16	20,70	12,10	23,20	13,90	14,40
425	32x2,5	0,175	0,384	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
430	18x2,5	0,0535	0,115	0,81	1,75	0,63	0,99	0,661	0,77	0,77	0,663
435	219x11	7,12	10,20	13,70	16,08	8,76	9,85	8,74	10,00	11,70	11,70
440	273x11	16									

Хардърън на натрий при отрицателни амплитуди при същин Cr 20 при $P_T = 2,5 \text{ МТа}$, $T_p = 250^\circ\text{C}$

ДН	Параметр	Пекарка на бензинова хардърън									
		Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen
10	14x2	0,0222	0,049	0,63	1,36	0,0288	0,77	0,0324	0,88	0,0290	0,0512
15	18x2	0,0420	0,085	0,81	1,76	0,0509	0,99	0,0573	1,13	0,0512	0,176
20	22x2	0,040	0,0308	1,44	3,17	0,175	1,76	0,198	2,02	0,249	0,479
25	32x2	0,0420	0,0308	1,44	3,17	0,175	1,76	0,198	2,02	0,176	0,479
30	57x3	0,036	0,538	2,17	3,42	7,92	1,19	4,18	4,79	3,59	0,678
65	76x3	0,036	0,538	1,16	1,52	5,25	1,43	4,90	5,61	1,59	1,19
80	89x3,5	0,036	0,538	1,16	1,52	5,25	1,43	4,90	6,80	2,90	4,34
100	108x4	1,41	2,07	4,00	5,25	5,90	1,13	1,74	1,96	8,39	8,39
125	133x4	1,73	2,94	5,90	10,10	10,10	2,13	7,32	2,39	6,84	10,00
150	159x5	4,94	6,97	6,97	7,16	6,08	8,75	8,75	8,75	7,60	7,60
200	219x7	6,25	11,20	9,86	11,20	7,70	11,20	12,00	8,66	13,80	25,50

1) Число типови 89x4 - $P_T = 4,0 \text{ МТа}$, $T_p = 200^\circ\text{C}$

Таблица 8

Хардърън на натрий при отрицателни амплитуди при същин Cr 20 при $P_T = 2,5 \text{ МТа}$, $T_p = 250^\circ\text{C}$

ДН	Параметр	Пекарка на бензинова хардърън									
		Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen
65	76x4	1,29	3,14	5,03	12,20	1,68	6,28	1,93	7,12	2,03	-
50	57x4	0,756	1,177	3,25	7,66	0,967	4,08	1,11	4,63	1,10	-
32	38x3	0,281	643	1,78	4,07	0,355	2,22	0,405	2,52	0,39	-
25	32x3	0,198	0,448	3,10	0,249	1,72	0,284	1,95	0,267	-	-
10	16x2	0,0287	0,0641	0,486	1,09	0,036	0,607	0,0408	0,0382	-	-
80	89x4(6)	2,06	5,03	6,37	15,60	2,68	7,97	3,10	9,03	3,24	-
100	108x6	2,62	6,02	8,22	19,60	3,49	10,60	4,07	12,07	4,60	-
125	133x6,5	3,72	10,15	11,60	31,80	5,08	14,60	6,00	16,50	7,25	-
150	159x7	8,27	19,12	15,22	35,20	11,03	19,00	12,90	21,60	14,50	-
200	219x9	22,60	54,00	24,60	58,80	30,10	30,70	35,00	34,80	38,70	-
250	273x10	39,20	103,00	34,20	89,80	58,80	42,80	61,60	48,50	69,60	-
300	325x13	78,60	197,00	44,50	114,00	55,60	119,00	63,00	129,00	129,00	-
350	377x13	104,00	275,00	55,60	137,00	69,40	164,00	78,70	184,00	184,00	-
400	426x14	143,00	381,00	66,70	178,00	83,40	226,00	94,50	256,00	256,00	-
450	465x16	196,00	516,00	76,10	201,00	95,10	308,00	107,80	344,00	344,00	-

2) Число типови 89x6 - $P_T = 6,0 \text{ МТа}$, $T_p = 275^\circ\text{C}$; $P_T = 8,6 \text{ МТа}$ и $T_p = 300^\circ\text{C}$

Таблица 7

Хардърън на натрий при отрицателни амплитуди при същин Cr 20 при $P_T = 6,0 \text{ МТа}$, $T_p = 275^\circ\text{C}$; $P_T = 8,6 \text{ МТа}$ и $T_p = 300^\circ\text{C}$

ДН	Параметр	Пекарка на бензинова хардърън									
		Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen
65	76x4	1,29	3,14	5,03	12,20	1,68	6,28	1,93	7,12	2,03	-
50	57x4	0,756	1,177	3,25	7,66	0,967	4,08	1,11	4,63	1,10	-
32	38x3	0,281	643	1,78	4,07	0,355	2,22	0,405	2,52	0,39	-
25	32x3	0,198	0,448	3,10	0,249	1,72	0,284	1,95	0,267	-	-
10	16x2	0,0287	0,0641	0,486	1,09	0,036	0,607	0,0408	0,0382	-	-
80	89x4(6)	2,06	5,03	6,37	15,60	2,68	7,97	3,10	9,03	3,24	-
100	108x6	2,62	6,02	8,22	19,60	3,49	10,60	4,07	12,07	4,60	-
125	133x6,5	3,72	10,15	11,60	31,80	5,08	14,60	6,00	16,50	7,25	-
150	159x7	8,27	19,12	15,22	35,20	11,03	19,00	12,90	21,60	14,50	-
200	219x9	22,60	54,00	24,60	58,80	30,10	30,70	35,00	34,80	38,70	-
250	273x10	39,20	103,00	34,20	89,80	58,80	42,80	61,60	48,50	69,60	-
300	325x13	78,60	197,00	44,50	114,00	55,60	119,00	63,00	129,00	129,00	-
350	377x13	104,00	275,00	55,60	137,00	69,40	164,00	78,70	184,00	184,00	-
400	426x14	143,00	381,00	66,70	178,00	83,40	226,00	94,50	256,00	256,00	-
450	465x16	196,00	516,00	76,10	201,00	95,10	308,00	107,80	344,00	344,00	-

3) Число типови 89x6 - $P_T = 8,6 \text{ МТа}$, $T_p = 300^\circ\text{C}$; $P_T = 108x8 - P_T \leq 12 \text{ МТа}$, $T_p \leq 250^\circ\text{C}$;

Таблица 6

Хардърън на натрий при отрицателни амплитуди при същин Cr 20 при $P_T = 8,6 \text{ МТа}$ и $T_p = 300^\circ\text{C}$

ДН	Параметр	Пекарка на бензинова хардърън									
		Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen	Hydrogen
200	219x13	36,40	96,20	24,60	49,00	30,70	57,30	34,80	64,00	64,00	-
250	273x16	69,60	183,00	34,24	91,20	920	42,80	108,00	48,50	122,00	-
300	325x19	120,00	317,00	44,50	118,00	55,60	188,00	48,50	63,00	64,00	-
350	38x3,00	69,70	178,00	34,80	83,40	81,00	408,00	209,00	209,00	209,00	-
400	426x24	258,00	690,00	44,50	118,00	55,60	188,00	48,50	63,00	64,00	-
450	465x28	618,00	1210,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
500	530x28	661,00	1720,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
550	580,00	1210,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	94,50	1458,00	-	-
600	630x25 ²	661,00	1720,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
650	680,00	1210,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	94,50	1458,00	-	-
700	730x28	661,00	1720,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
750	780,00	1210,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	94,50	1458,00	-	-
800	828x48	360,00	2180,00	440,00	500,00	1100,00	640,00	1800,00	1100,00	1100,00	-
800 ¹	828x42	121,70	1349,00	47,50	786,50	-	-	240,40 ⁶	98,70 ⁶	-	-
800 ²	828x38	540,00	2700,00	4 ⁴	850,00	-	-	2000,00	4 ⁴	-	-
800 ³	828x38	540,00	2700,00	312,00	888,00	150,00	1040,00	170,00	1160,00	-	-
600	630x25 ²	661,00	1720,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
500	530x28	661,00	1720,00	92,60	181,00	820,00	116,00	955,00	131,00	1030,00	-
400	426x24	258,00	690,00	44,50	118,00	55,60	188,00	48,50	63,00	64,00	-
300	325x19	120,00	317,00	44,50	91,20	920	42,80	108,00	48,50	122,00	-
250	273x16	69,60	183,00	34,24	91,20	920	30,70	57,30	34,80	64,00	-
200	219x13	36,40	96,20	24,60	49,00	30,70	57,30	34,80	64,00	64,00	-
150	159x5	4,94	6,97	2,94	5,90	10,10	2,13	7,32	2,39	4,34	-
100	108x4	1,41	2,07	4,00	5,25	1,43	4,00	5,94	1,61	1,61	-
65	76x3	1,16	1,71	4,00	5,25	1,43	4,00	5,94</			

Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
DN	P3amep3i	tpy6bi, mm	H3,	H3,	H3,	H3 + H3,	H3 + H3,	H3 + MP3,	H3 + AP,
Ycjoberh3i,	tpy6bi,	Mb,	Mp,	Fb,	RHxM	M3,	F3,	M3,	RHxM
100	133x16	1,77	1,08	0,65	1,86	3,43	3,04	3,04	12X1MF
100	219x25	6,37	54,84	0,10	29,53	16,48	5,98	5,98	12X1MF
175	133x16	1,77	1,08	0,65	1,86	3,43	3,04	3,04	12X1MF
175	219x25	6,37	54,84	0,10	29,53	16,48	5,98	5,98	12X1MF
250	325x38	11,48	8,92	2,30	11,77	23,35	13,73	13,73	12X1MF
250	219x25	11,48	8,92	2,30	11,77	23,35	13,73	13,73	12X1MF
250	325x38	49,93	162,55	3,83	70,83	102,81	20,60	20,60	12X1MF
250	325x38	15,89	76,22	56,02	34,04	43,07	70,53	70,53	12X1MF
100	133x16	11,57	17,17	12,00	1,81	14,08	12,95	12,95	12X1MF
100	133x16	11,57	17,17	12,00	1,81	14,08	12,95	12,95	12X1MF
200	273x32	8,93	70,93	30,71	41,50	24,53	37,67	37,67	12X1MF
200	273x32	8,93	70,93	30,71	41,50	24,53	37,67	37,67	12X1MF
225	273x20	6,35	30,51	0,42	11,39	20,19	7,17	7,17	12X1MF
150	194x15	2,84	19,94	0,90	6,90	10,08	5,03	5,03	12X1MF
100	133x13	5,65	9,85	3,30	80,00	9,88	27,00	27,00	12X1MF
250	377x36	32,09	61,13	2,01	28,43	63,06	34,13	34,13	12X1MF

 $P_p = 20,0 \text{ MTA}, T_p = 260^\circ\text{C}$ $P_p = 17,0 \text{ MTA}, T_p = 470^\circ\text{C}$ $P_p = 15,5 \text{ MTA}, T_p = 505^\circ\text{C}$ $P_p = 14,0 \text{ MTA}, T_p = 505^\circ\text{C}$ $P_p = 14,0 \text{ MTA}, T_p = 505^\circ\text{C}$

Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
DN	P3amep3i	tpy6bi, mm	H3,	H3,	H3,	H3 + H3,	H3 + H3,	H3 + MP3,	H3 + AP,
Ycjoberh3i,	tpy6bi,	Mb,	Mp,	Fb,	RHxM	M3,	F3,	M3,	RHxM
250	273x11	18,09	35,85	19,58	3,21	36,65	28,15	12X1MF	
250	273x11	18,09	35,85	19,58	3,21	36,65	28,15	12X1MF	
250	273x11	18,09	35,85	19,58	3,21	36,65	28,15	12X1MF	
250	273x11	18,09	35,85	19,58	3,21	36,65	28,15	12X1MF	
250	273x11	21,72	120,50	8,83	6,38	37,18	20,70	12X1MF	

 $P_p = 1,0 \text{ MTA}, T_p = 200^\circ\text{C}$. 3harqehn jomctimrix Momehro 3harqehn apmartypti ykabsabotix pashqadotinkom apmartypti TV.

Harpyj3ek ha narygkr apmartypti ot tpy6oupojorion III rohtypa A3C c peaktopenom BH - 600

Tabejuna 9

Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
Pekmenn Berminnina harpyj3ok									
DN	P3amep3i	tpy6bi, mm	H3,	H3,	H3,	H3 + H3,	H3 + H3,	H3 + MP3,	H3 + AP,
Ycjoberh3i,	tpy6bi, mm	Mb,	Mp,	Fb,	RHxM	M3,	F3,	M3,	RHxM
250	273x8	14,00	22,00	12,30	19,30	17,20	15,00	19,30	17,20
300	325x8	15,80	33,00	14,60	30,50	19,50	17,90	21,90	20,50
350	377x9	26,20	50,20	17,00	32,60	32,20	20,70	36,30	78,90
400	426x9	34,50	69,40	19,20	38,60	42,50	23,40	47,80	26,80
500	530x8 ¹⁾	21,00	60,50	23,80	68,60	68,60	25,30	29,10	33,40
600	630x8 ²⁾	28,90	86,20	28,40	84,70	35,50	34,60	40,00	39,70
600	630x12	47,70	124,00	28,40	73,60	58,80	34,60	66,10	39,70

1) Tna tpy6 530x8 n 630x8 - $P_p = 1,6 \text{ MTA}, T_p = 200^\circ\text{C}$.

Cryptotribuna jinna zabriskiei, MN

Upsilonomega 9

L'ABAPTISME PARMÉTI

Maastricht Pacchetto, MTA	65	80	100	125	150	200	250	300	400	500	600	800
Zaagbinkken na koppelingstrook train												
≤ 2,5	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700	800	1000
≤ 4,0	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700	800	1000
≤ 9,2	330	360	400	400	400	450	550	650	700	850	1100	1400
≤ 14,0	330	360	400	400	400	450	650	700	700	900	1200	1400
≤ 18,0 (20,0)	360	450	450	450	450	450	650	650	700	750	900	1200
≤ 2,5	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700	800	1000
≤ 6,0	330	360	400	400	400	450	550	650	700	850	1100	1400
≤ 12,0	330	360	400	400	400	450	550	650	700	850	1100	1400
Zaagbinkken na tyreoplaatsingstrook train												
≤ 2,5	270	280	300	325	350	400	450	500	600	700	800	1000
≤ 6,0	330	360	400	400	400	450	550	650	700	850	1100	1400
≤ 12,0	330	360	400	400	400	450	550	650	700	850	1100	1400

1. *Leptochilus ellipticus* (L.) Steyermark

Upsilonomega 9

ND

DN

Cyphostephana juncina kauaiensis Kuntze, Kauaiohoe cyathophylla, Sartoretti, 1969; Cyphostephana juncina juncina, M

Tajna 2

Tabela 3

Логотипы и товарные знаки являются собственностью правообладателей.

* Hepemotopnptorjwthie Ge3 Bpipedekn n3 tpygoupoproza

DN

Mta
Pachetnoe,
Tadzhike

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВОЗМОЖНЫХ ОТКАЗОВ

Арматура

1. Потеря герметичности арматуры по отношению к внешней среде по корпусу-штампам и сварным соединениям.
2. Потеря герметичности арматуры по отношению к внешней среде по подвижным (силфон, сальник и др.) и неподвижным (проскальзочные, беспрокладочные и др.) соединениям.
3. Потеря герметичности арматуры в затворе сверх допустимых в КД пределов.
4. Невыполнение функции "открытие-закрытие" (для запорной, предохранительной и обратной арматуры).
5. Несоответствие времени срабатывания, оговоренного в КД (для запорной, регулирующей арматуры и импульсно-предохранительных устройств), фактическому.
6. Несоответствие гидродинамических характеристик арматуры, оговоренных в КД, фактическим, в том числе превышение коэффициента сопротивления (для запорной, отсечной арматуры), уменьшение коэффициента расхода при срабатывании (для предохранительной арматуры) и отключающих устройств).
7. Отклонение параметров регулирования от оговоренных в КД (для регулирующей арматуры и регуляторов).
8. Несоответствие комплекса точности характеристик при регулировании и проследивания заданным в КД.
9. Отсутствие либо искажение сигналов от элементов дистанционной сигнализации.

Электропривод

1. Отсутствие включения ручного дублера или автоматического отключения ручного дублера при пуске электродвигателя.
2. Отсутствие вращения выходного органа электропривода от ручного дублера или при включении электродвигателя.
3. Несоответствие крутящего момента на выходном органе электропривода моменту, установленному при наладке в соответствии с эксплуатационными документами.
4. Несрабатывание одного из концевых, путевых или выключателей ограничителей наибольшего момента выходного органа.

Tabelle 5		Bemerkungen zu mechanischen Hartplastik-Klappen mit Reibbelag, mm																				
Packethöhe,	Mittl.	DN	10	15	20	25	30	35	40	45	50	65	70	80	100	110	140	160	180	125	150	210
≤ 20,0	24	24	15	20	25	32	35	40	45	45	50	65	70	80	100	110	140	160	180	125	150	210

Tabelle 4		Mechanische Klappen mit Hartplastik-Schläuchen aus Gelenkrohren, mm																			
Packethöhe,	Mittl.	DN	100	150	200	250	300	400	2000	2500	-	2000	2200	600	3200	800	3900	-	-	-	-
4,0-20,0	-	1500	-	-	-	-	-	-	1500	1500	-	2000	2200	600	3200	800	3900	-	-	-	-

Таблица 1
ТИТАНОВЫЕ СПЛАВЫ

Титановые сплавы,
допущенные к применению для основных деталей арматуры

Марка сплава	Вид полуфабриката
BT-0, BT1-00	Прутки, поковки
BT1-0, BT1-00	Листы, плиты
BT-9*	Прутки
BT-16	Прутки
BT-20*	Прутки
TJ3, TJ5	Отливки
ПГ-1М, ПГ-7М	Трубы бесшовные холодно-деформированные больших размеров
ПГ-1М, ПГ-7	Трубы бесшовные холоднокатаные больших размеров
B-32	Прессованные колбы для наплавки
ВМ-40	Прессованные колбы для наплавки
Оксисленный сплав ПГ-7М	Прутки для наплавки
ПГ-3В	Листы толщиной от 1 до 100 мм, плиты
ПГ-3В, 3М, 19	Прутки катаные, поковки

*¹ только для штоков и шинделей
Приложение 1.3
(справочник)

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАПЛАВКИ

Таблица 1

Способ наплавки	Материал	Твердость HRC	Средняя удельная нагрузка при эксплуатации, MPa
Проволока	ПГ-АН-133	27-35	120
Лента	ПГ-АН-151	27-35	120
Автоматическая	ПН-АН-34*	38-50	80
Порошок	ПН-АН-35*	43-50	120
	Пг-Н6Х21C5Р	44-50	120

*¹ не допускается применение при изготовлении арматуры, предназначенной для контура АС

Описание марки	Биметаллическая пластина	Сталь для наплавки	Компактные материалы	Компактные материалы со сталью
11416.1	Наплавка	9Ch 4111466	20	
12020.1	Наплавка	9Ch 412020	20	
17247.4	Наплавка	9Ch 411247	08X18H10T	
12040.6	Наплавка	9Ch 4117240	08X18H10T	Aхатор огнестойкий
1.4541	Наплавка	9Ch	08X18H10T	
C25N	Наплавка	TITI 7747	25	
KX 8CINTI 18.10	Наплавка	TITI 7748	25 JI	
CS - C25N	Наплавка	08X18H10T	Оцинкнив.	
C.4572	Наплавка, роликовая	IUS C.B.9.002	31ММ	
C.1331	Наплавка	IUS C.B.9.021		20
15236.3	Наплавка для наплавки	9Ch 411236	2SXNMФ	
15320.9	Наплавка для наплавки	9Ch 412520	2SXNMФ	
17335.4	Наплавка для наплавки	9Ch 4117335	XH35BT	
17335.9	Наплавка для наплавки	9Ch 4117335	XH35BT	
12040.6	Наплавка для наплавки	9Ch 4117240	Aхатор огнестойкий	
24C1-MoV5.5	Наплавка для наплавки	9Ch 4117335	2SXNMФ	
24C1-MoV5.5	Наплавка для наплавки	9Ch 4117335	XH35BT	
14923	Наплавка для наплавки	IUS C.B.9.021	31ММ	
1.4986	Наплавка для наплавки	IUS C.B.9.021		120

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

Таблица 1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАПЛАВКИ

Таблица 1

Приложение 1.1
(обязательное)

Материалы, применяемые в строительстве

Способ на- плавки	Материал			Допустимые значения твердости наплавленных поверхностей при кониче- стве наплав- ленных слоев	Средняя на- удельная на- тужка при экс- плуатации, МПа
	Наименование	Марка (тип)	При кониче- стве наплав- ленных слоев		
Автоматиче- ская под флюсом	Лента	12Х18Н12С2АТЮ			
	Флюс	ПКНД-128		30*	80
	Приволока	Св-15Х18Н12С4ТЮ Св-15Х18Н12С4ТЮ			
	Флюс	ФЛК-28			
	Приволока	Св-04Х19Н9С2			
	Флюс	ПКНД-17			
	Приволока	Св-04Х19Н9С2		28*	60
	Флюс	ФЛК-28			
	Приволока	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ		25* (в исходном состоянии) 30* (после отпу- ска)	
	Флюс	АН-26С ОФ-6 ФЛ-17 TK3-4ЕК			
Ручная дуго- вая	Приволока	Св-13Х14Н9С4Ф3Г			
	Флюс	АН-26С ФЛ-17 TK3-4ЕК		2	23*
	Покрытие элек- троды	ИH-2 (тип Э-19062Х29В-5С2) ИH-6И (тип Э-08Х17Н8С6Г)			50
		ИH-24	3 и более	41,5-51,5 30*	120 80
		ВПН-1 (тип Э-09Х16Н9С52М2Ф1) ИH-12М (тип Э-13Х16Н8М4С5Т4Б)			25*
		ИH-12М/К2			50 39,5-51,5
	Пружи	ПР-ВЗК		35*	120
	Аргонодуговая	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ			100
	Газовая	Прутки		41,5-51,5 25* (в исходном состоянии) 30* (после от- пуска)	120 80
	Плазменная	Порошок		21*	50
Индукционная и печная					

Допустимые значения твердости являются минимальными. Воркней лопусткий профиль значений твердости устанавливается КД в зависимости от объема наплавленного металла и режимов термической обработки.

Примечание. Материалы должны отвечать требованиям ТУ и НД.

* Не допускается применение при изготовлении арматуры, предназначенной для I контура АС

** Не допускается применение при изготовлении арматуры, расщепляющей, полутора витков азотной кислоты (дезактивирующих),

Требования к содержанию типовой программы и методики приемочных испытаний опытных образцов арматуры

Требования

Среди
всех
значимых
тврдости

Наименование		Марка (тип)	При количестве наплавленных слоев	При количестве наплавленных поверхностей
			НРС	НРС
Автоматическая под флюсом	Лента	15Х18Н12С4ТЮ		
	Флюс	ПКНЛ-128		
	Продолка	Св-15Х18Н12С4ТЮ		
	Флюс	Св-15Х18Н12С4ТЮ		
	Флюс	ФЛК-28		
	Продолка	ПКНЛ-128	30*	80
	Флюс	Св-15Х18Н19С2		
	Продолка	Св-04Х19Н9С2У	1	
	Флюс	ПКНЛ-17		
	Продолка	Св-04Х19Н9С2		
Под флюсом	Флюс	Св-04Х19Н9С2У		
	Продолка	ФЛК-28	28*	60
	Флюс	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ		
	Флюс	АН-2БС		
	Флюс	ОФ-6		
	Флюс	ФЛ-17		
	Продолка	ТК3-НЖ		
	Флюс	Св-13Х14Н9С4Ф3Г		
	Флюс	АН-26С		
	Флюс	ФЛ-17	2	23*
Покрытие электроды	Флюс	ПК3-НДС		50
	Покрытие электроды	ПН-12 (тип Э-190R62Х29В5С2)	41,5-51,5	120
	Покрытие электроды	ПН-6Л (тип З-98Х17Н8С6Г)	30*	80
	Покрытие электроды	ПН-24	3 и более	
	Покрытие электроды	ВИН-1 (тип Э-09Х16Н9С5Г2М2Ф1)	25*	50
	Покрытие электроды	ПН-12М (тип Э-13Х16Н18М5С5Г4Б)	39,5-51,5	120
	Покрытие электроды	ПН-12М/Р2		
	Покрытие электроды	Пп-В3К		
	Покрытие электроды	Св-10Х18Н11С5М2ТЮ		
	Покрытие электроды	Св-13Х14Н9С4Ф3Г		
Газовая прокладка	Прутки	Пп-В3К*		
	Газовая прокладка	ПП-СР2-М***		
	Газовая прокладка	ПП-Н77Х15С3Р***		
	Газовая прокладка	ПП-Н73Х16С3Р3***		
	Газовая прокладка	ПП-НХ15СР2***		
	Газовая прокладка	ПП-НХ16СР3***		
	Газовая прокладка	ПП-СР2М***		
	Газовая прокладка	ПП-Н77Х15С3Р2***		
	Газовая прокладка	ПП-Н73Х16С3Р3***		
	Газовая прокладка	ПП-НХ16СР3***		
Планжерная и пластина	Портник	Поронок		
	Планжерная и пластина	ПП-Н77Х15С3Р2***		
	Планжерная и пластина	ПП-Н73Х16С3Р3***		
	Планжерная и пластина	ПП-НХ16СР3***		
	Планжерная и пластина	ПП-СР2М***		
	Планжерная и пластина	ПП-Н77Х15С3Р2***		
	Планжерная и пластина	ПП-Н73Х16С3Р3***		
	Планжерная и пластина	ПП-НХ16СР3***		
	Планжерная и пластина	ПП-СР2М***		
	Планжерная и пластина	ПП-Н77Х15С3Р2***		

твёрдости является минимальна. Воркней допустимый предел значений твёрдости устанавливается КД в зависимости от объема изготавливаемого изделия и режимов термической обработки. Материалы должны отстиать требованием ГУ и НД.

к содержанию типовой программы и методики приемочных испытаний опытных образцов арматуры

1. Введение

1.1. Данные требования являются основой для разработки типовой программы приемочных испытаний (далее – ПМ) приемочных испытаний конкретной методики приемочных испытаний (далее – ПМ) приемочных испытаний опытных образцов арматуры. ПМ конкретных изделий (типового ряда) должны подаваться разработчиком проекта арматуры и согласовываться с заказчиком до начала испытаний. Испытания проводят комиссия, формируемая в соответствии с требованиями НД.

1.2. Возможные отступления от программы испытаний принимает комиссия проводящая испытания, с согласованием с заказчиком. От имени заказчика отстуствует право согласовывать председатель приемочной комиссии.

S. S. MUNIRuzzaman

2. Особенности

2.1. ПМ приемочных испытаний должна определять объем, порядок и режимы испытаний опытных образцов. В них должны быть указаны конкретные номера чертежей, по которым изготовлены образцы.

2.2. В ПМ должно быть указано и обосновано количество образцов, поставляемых на испытания.

2.3. В ПМ должны быть указаны все исполнения арматуры, на которые распространяются результаты испытаний.

2.4. В ПМ должны быть указаны конкретные цели, которые должны быть достигнуты в результате испытаний.

卷之三

3. Общие положения

3.1. В ПМ должны быть указаны основные технические характеристики испытываемой арматуры.

3.2. В ПМ должен быть приведен перечень документации, которая должна быть представлена на испытания вместе с испытуемым изделием.

3.3. В ПМ должен быть указан порядок испытаний комплексующих изделий.

3.4. В ПМ должны быть изложены требования к испытательному оборудованию (стендам, спектрам, средствам изменения).

卷之三

4. Состав испытаний.
В ПМ должны быть указаны виды, последовательность, объем, условия и методы испытаний опытных образцов, подтверждающие и (или) определяющие технические характеристики и требования к арматуре по ТУ, а также критерии неисправного состояния, некритических и критических отказов.

Е Оценка результатов

5. Осаки должны быть указаны перечень документов, оформляемых по результатам испытаний, и требования к их содержанию.

Приложение 17
(обязательное)
Требования к кабельным вводам арматуры

1. Все кабели и провода, применяемые с арматурой систем, важных для безопасности, должны быть отстойными или не распространяющими горение.
2. Материал жил кабелей – медь.

Таблица 1
Параметры кабелей

Место установки	Вид привода	Мощность, кВт	Сечение жил кабеля, мм ²	Наружный диаметр кабеля**, мм	Цепи электродвигателя, электромагнита	Цепи управления (выключателя)	Цепи указателя положения (экранированный кабель)	Электропривод		Электропривод		Электропривод	
								Pределное число оборотов выходного органа	Частота вращения выходного органа	Передаточное число от выходного органа к электродвигателю	Максимальное усилие на машиноводе, Н	Способ подключения (кабельный ввод, электрический соединитель)	Масса, кг
П*	Электропривод	до 7,5	2,5	11÷17	0,5÷1,5	11÷19	—	—	—	—	—	—	—
		7,5 и более	10÷50	19÷36	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		до 7,5	2,5	11÷17	0,5÷1,5	11÷19	—	—	—	—	—	—	—
	ЭИМ	7,5 и более	10÷50	19÷36	0,5÷1,5	11÷19	—	—	—	—	—	—	—
		до 7,5	1,5÷2,5	13÷17	0,5÷1,5	15÷23	—	—	—	—	—	—	—
		7,5 и более	10÷50	20÷25 ***	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5	20÷25	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5
О*, Б*	Электропривод	до 7,5	1,5÷2,5	13÷17	0,5÷1,5	15÷23	—	—	—	—	—	—	—
		7,5 и более	10÷50	20÷40	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5	20÷25	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5	20÷40	0,5÷2,5
		до 7,5	1,5÷2,5	13÷17	0,5÷1,5	15÷23	—	—	—	—	—	—	—
	ЭИМ	7,5 и более	10÷50	20÷40	0,5÷1,5	15÷23	—	—	—	—	—	—	—
		Пневмопривод отсечной арматуры с электромагнитным управлением, ЭМП	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		О, Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
П,	Ручной привод с концевыми выключателями	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		О, Б	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

* П – помещения обслуживания, О – под оболочкой, Б – бокс;

** – уточняется по согласованию с эксплуатирующей организацией;

*** – данное исполнение (один кабель) – по согласованию с эксплуатирующей организацией.

3. Отдельные положения (или величины) данного приложения могут быть уточнены в ТУ на рабочую документацию, если эти уточнения не снижают требований настоящего документа и бс-10*.

Приложение 16
(справочное)

Форма представления основных технических данных и характеристик электроприводов к запорной арматуре

Таблица 1

Основные технические данные и характеристики электроприводов к запорной арматуре

Электропривод							
Обозначение	Предельное число оборотов выходного органа	Частота вращения выходного органа	Передаточное число от выходного органа к электродвигателю	Максимальное усилие на машиноводе, Н	Способ подключения (кабельный ввод, электрический соединитель)	Масса, кг	
П	—	—	—	—	—	—	
П*, Б	—	—	—	—	—	—	
ЭИМ	—	—	—	—	—	—	
О*, Б*	—	—	—	—	—	—	

Электропривод							
Тип	Номинальная частота вращения, об/мин	Номинальное напряжение, В	Номинальная мощность, кВт	КПД, %	Коэффициент мощности	Отношение пускового момента к номинальному	Момент пускового момента, Нм
П	—	—	—	—	—	—	—
П*, Б	—	—	—	—	—	—	—
ЭИМ	—	—	—	—	—	—	—
О*, Б*	—	—	—	—	—	—	—

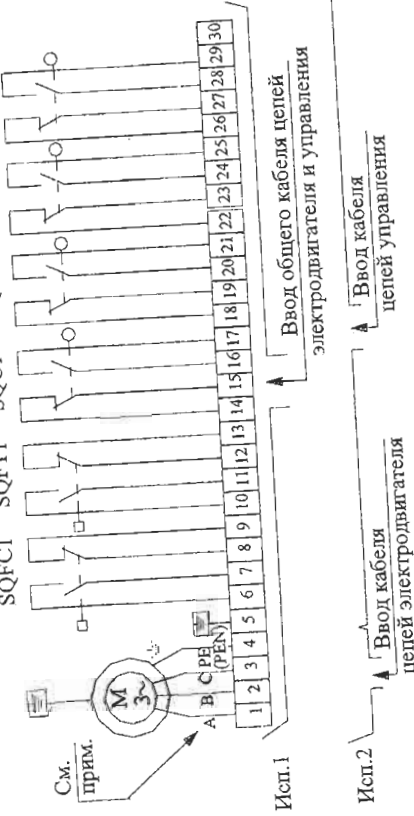
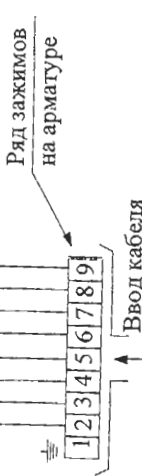
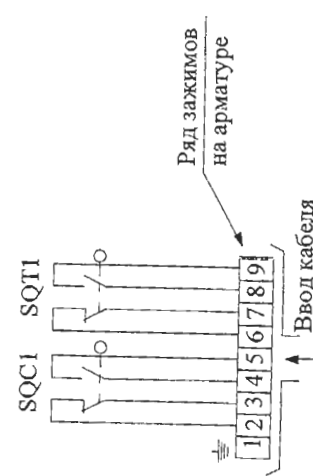
1 Указывается допустимое расположение приводов:

- в общих помещениях – П;
- в боксах – Б;
- под оболочкой (в гермозоне) – О;
- для систем безопасности (С) соответственно – ПС, БС, ОС.

Приложение 18
(справочное)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Аналогичные электрические схемы соединений должны быть выполнены и при использовании штепсельного разъема.
Количество точек заземления (\triangle) уточняется в ТУ на арматуру.



М-электродвигатель трехфазный асинхронный
Примечание. Вместо А, В, С допускается маркировка по национальным стандартам,
например, U.V.W. или R.S.T.

Диаграмма работы выключателей

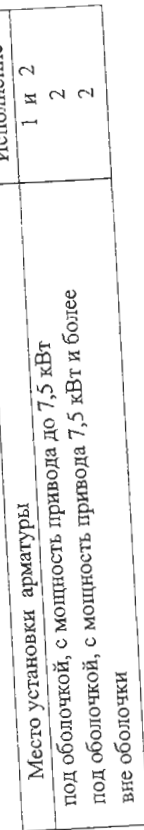
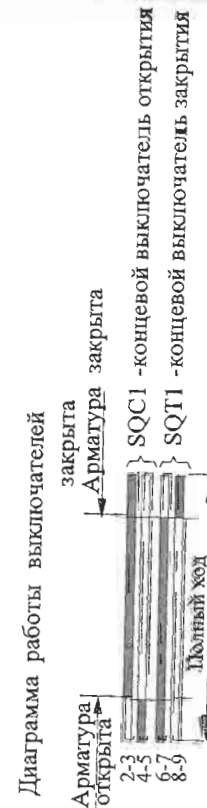
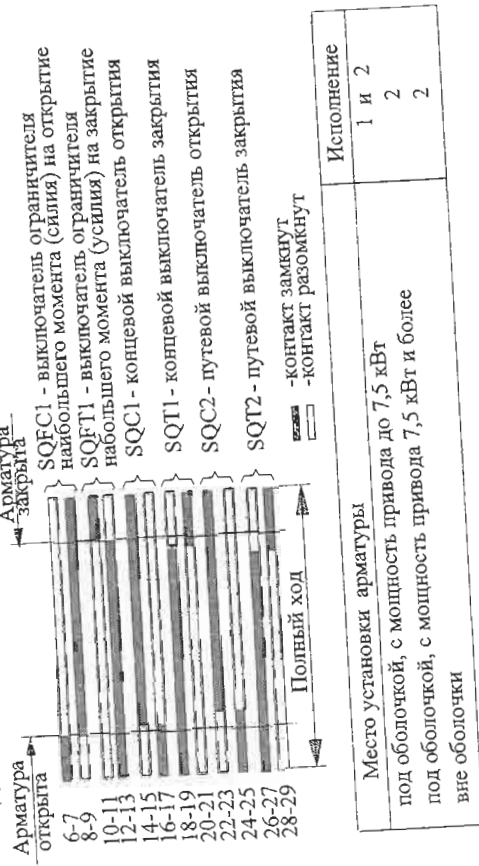


Рис. 1. Электрическая схема соединения концевых выключателей арматуры с ручным управлением

Рис. 2. Электрическая схема соединения запорной арматуры

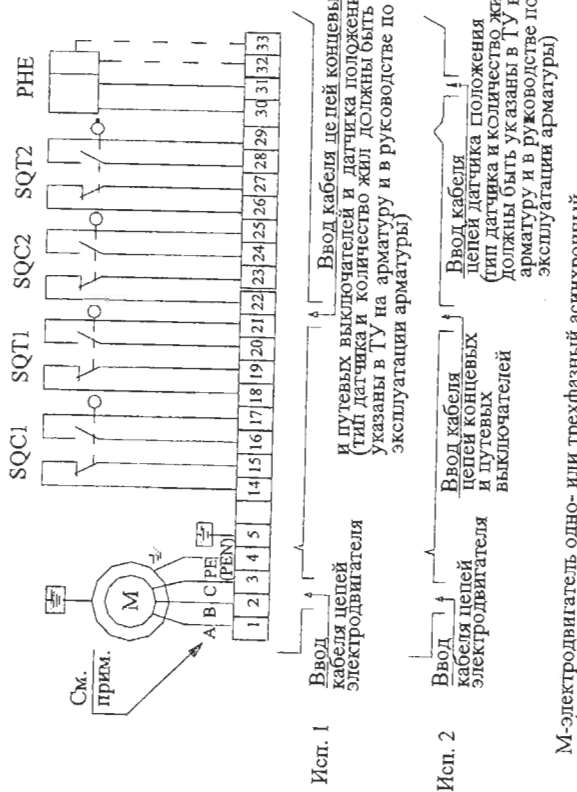


Диаграмма работы выключателей
арматуры

Место установки арматуры под оболочкой, с мощностью привода до 7,5 кВт	Исполнение 1
под оболочкой, с мощностью привода 7,5 кВт и более вне оболочки	исп. 2

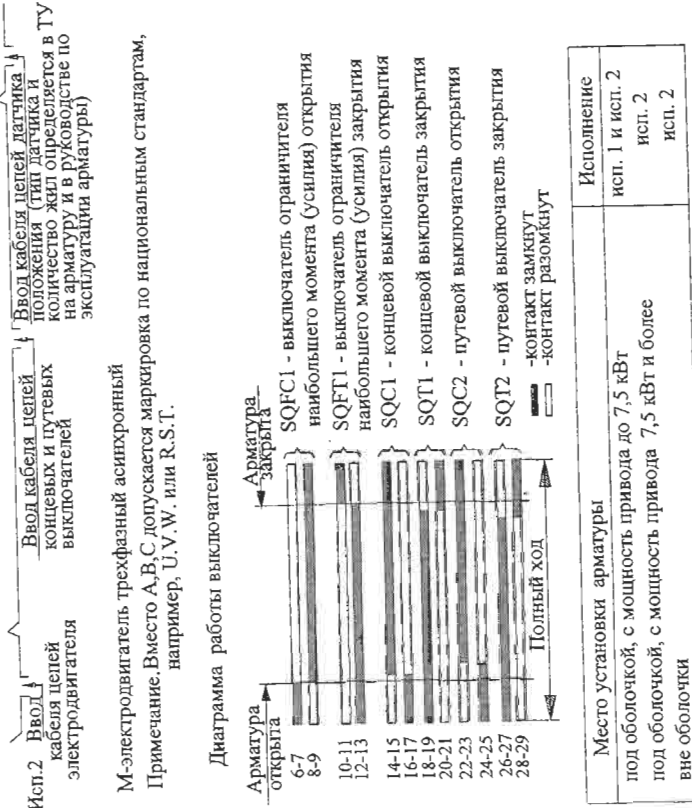
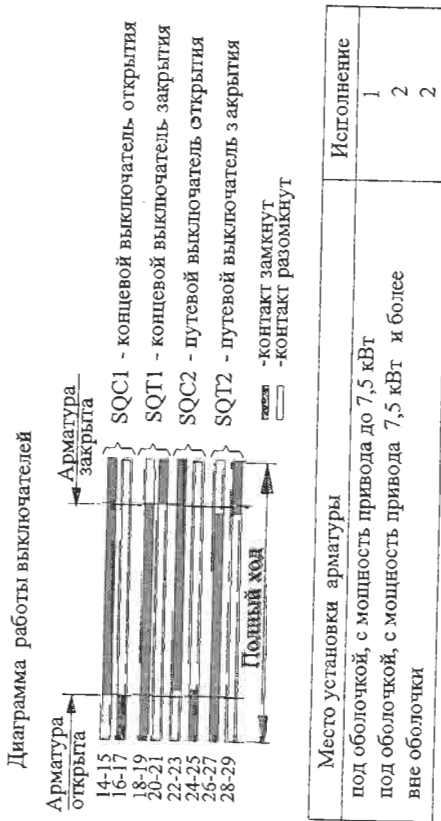


Рис. 3. Электрическая схема соединения электропривода регулирующей арматуры

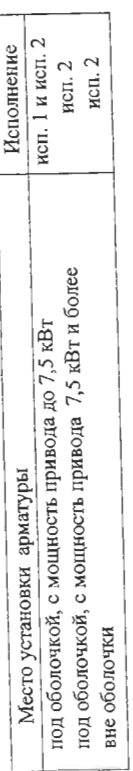
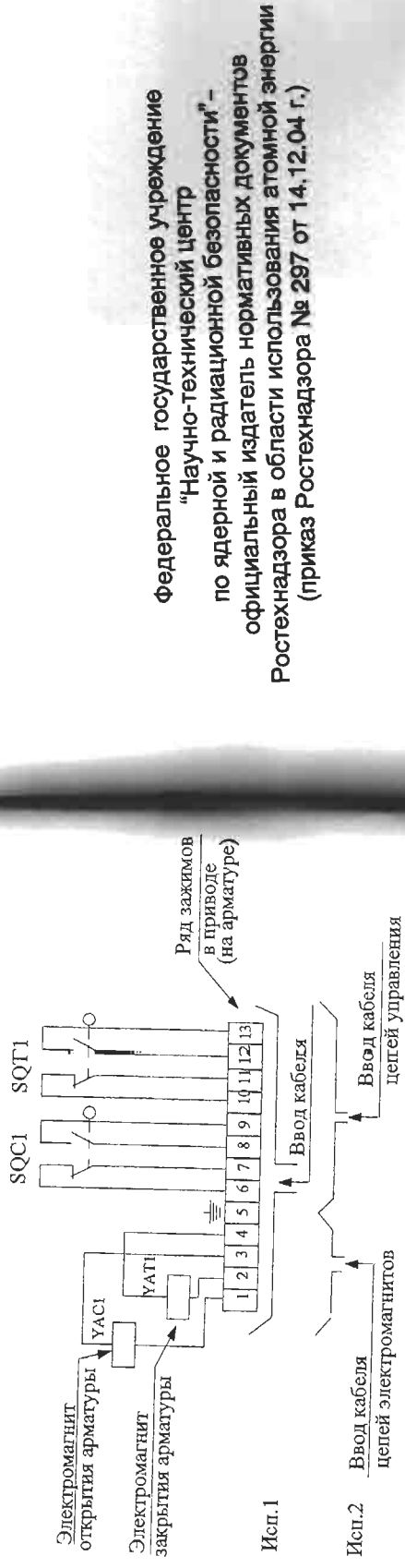


Рис. 4. Электрическая схема соединения запорно-регулирующей арматуры



Примечание. Для случая применения электромагнитов постоянного тока со встроеннымми выпрямителями их внутренняя схема соединения должна указываться в ТУ на арматуру.

Диаграмма работы выключателей

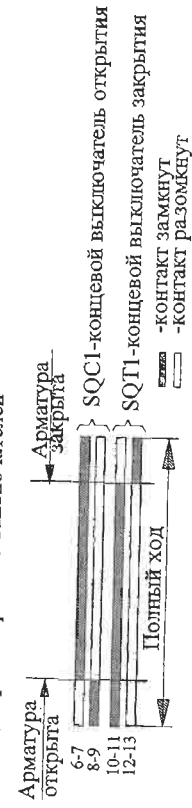


Рис. 5. Электрическая схема соединения электромагнитов управления и концевых выключателей отсечной инвомориводной быстродействующей арматуры (нормально закрытой и нормально открытой)
при установке под оболочкой и вне оболочки

**Федеральное государственное учреждение
“Научно-технический центр
по ядерной и радиационной безопасности” –
официальный издатель нормативных документов
Ростехнадзора в области использования атомной энергии
(приказ Ростехнадзора № 297 от 14.12.04 г.)**

Официальное издание

Приложение к журналу “Ядерная и радиационная безопасность”

ТРУБОГРОВОДНАЯ АРМАТУРА ДЛЯ АТОМНЫХ СТАНЦИЙ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

НП-068-05

Ответственный за выпуск Синицына Т.В.
Компьютерная верстка Зернова Э.Г.
Верстка выполнена в ОНТИ НТЦ ЯРБ
Телефон редакции: 264-28-53
Отпечатано в НТЦ ЯРБ в полном соответствии с документом,
утвержденным Ростехнадзором
Тираж 300 экз.