ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р (проект, окончательная редакция)

Арматура трубопроводная

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КВАРТИРНЫЕ Общие технические условия

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. N 184-ФЗ "О техническом регулировании", а правила применения национальных стандартов Российской Федерации – ГОСТ Р 1.0-2004 "Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения".

Сведения о стандарте

- 1. РАЗРАБОТАН Закрытым акционерным обществом «Тепловодоэнергосберегающие технологии» (ЗАО «ТВЭСТ»)
- 2. ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 259 «Трубопроводная арматура и сильфоны»
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от
- 4. В настоящем стандарте реализованы нормы Технического регламента «О безопасности зданий и сооружений» утвержденного Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ
 - 5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Стандартинформ, 2011

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

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Арматура трубопроводная

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ КВАРТИРНЫЕ Общие технические условия

Pipeline valves. Home regulators of pressure. General specifications

Дата введения	

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на регуляторы давления квартирные (далее регуляторы) с номинальными диаметрами DN 15 и DN 20 и на номинальное давление воды до PN 2,5 МПа (25 кгс/см²), предназначенные для установки в жилых зданиях в системе водоснабжения.
- 1.2 Настоящий стандарт устанавливает требования к основным параметрам регуляторов, обеспечивающим выполнение нормативных показателей расходов и давлений при эксплуатации системы водоснабжения и безопасность использования сантехнических приборов, а также содержит требования к методам контроля, испытаний и маркировке.
- 1.3 Настоящий стандарт предназначен для использования при проектировании и изготовлении регуляторов, а также в целях их подтверждения соответствия.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие нормативные документы:

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

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

ГОСТ Р 27.002-2009 Надежность в технике. Термины и определения

ГОСТ Р 52720-2007 Арматура трубопроводная. Термины и определения

ГОСТ Р 52760-2007 Арматура трубопроводная. Маркировка и отличительная окраска

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

ГОСТ Р 53672-2009 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности

ГОСТ 9.014-78 Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 9.302-88 Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

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

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

ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная. Классы и нормы герметичности затворов

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

ГОСТ 16504-81 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения

ГОСТ 23337-78 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий

ГОСТ 24054-80 Изделия машиностроения и приборостроения. Методы испытаний на герметичность. Общие требования.

ГОСТ 24297-87 Входной контроль продукции. Основные положения

Примечания

- 1 Перечень зарубежных стандартов, использованных при разработке стандарта, приведен в приложении А.
- 2 При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования на официальном сайте

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения, сокращения и обозначения

- 3.1 В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ Р 27.002, ГОСТ Р 52720, ГОСТ 16504, ГОСТ 24054, а также следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 регулятор давления квартирный: Регулятор давления «после себя», предназначенный для установки в системе водоснабжения квартир с целью ограничения и стабилизации давления воды при ее потреблении, а также герметичного перекрытия магистрали воды при отсутствии потребления.
- 3.1.2 давление безрасходного режима: Максимальное давление воды за регулятором при входном давлении воды, находящемся в диапазоне рабочих давлений от $0.4~\mathrm{M\Pi a}~(4~\mathrm{krc/cm}^2)$ до PN и отсутствии расхода воды через регулятор.
- 3.1.3 **плотность:** Свойство конструкции или материала деталей и сварных соединений изделий, контактирующих с окружающей средой, препятствовать проникновению жидкости, газа или пара наружу.
- 3.1.4 **ресурс регулятора:** Количество срабатываний регулятора от положения «Закрыт» до положения, при котором обеспечивается расход не менее $0.05~\mathrm{n/c}$.
- 3.1.5 **полное открытие:** Положение запирающего элемента, при отсутствии давления на входе Pex.
- 3.2 В настоящем стандарте применены следующие сокращения и обозначения:

ЗЭл – запирающий элемент;

КД - конструкторская документация;

НД – нормативная документация;

ОТК – отдел технического контроля;

ПМ – программа и методика испытаний;

ПС – паспорт;

ТЗ – техническое задание;

ТУ – технические условия;

ЭД – эксплуатационные документы;

DN – диаметр номинальный;

PN – давление номинальное;

Рех — давление воды на входе в регулятор;

Рвых – давление воды за регулятором;

ГОСТ Р (проект, окончательная редакция)

Kvy – условная пропускная способность;

Рбр – давление за регулятором при безрасходном режиме;

 $\Delta Pebix$ — изменение выходного давления;

Q — объемный расход;

Dmp – диаметр трубопровода;

 L_1, L_2 – длины спрямляющих участков.

4 Классификация

4.1 Классификация регуляторов приведена в таблице 1.

Таблица1 – Классификация регуляторов

Аспект классификации	Классификационный признак			
По возможности настройки выходного давления воды	С фиксированной (заводской) на- стройкой давления воды за регулятором С возможностью настройки давления воды за регулятором			
По наличию дополнительных элементов (запорный кран, фильтр, водосчетчик, манометр)	Регулятор без дополнительных эле- ментов			
	Регулятор, оснащенный дополни- тельными элементами			
По типу чувствительного элемента	Мембранный регулятор			
	Поршневой регулятор			
	Другие			

5 Технические требования

5.1 Общие требования

- 5.1.1 Регуляторы должны соответствовать требованиям настоящего стандарта, КД и ТУ.
- 5.1.2 Требования к разработке и постановке на производство изделий по ГОСТ Р 15.201.
- 5.1.3 Требования по указанию технических характеристик в КД, ЭД и на изделии в соответствии с таблицей 2.

Таблица2 – Требования по указанию технических характеристик

Характеристика	Указывается в КД	Указывается в ЭД	Указывается на изделии
Наименование изготовителя и (или) товарный знак	_	+	+
Номинальное давление <i>PN</i>	+	+	+
Номинальный диаметр <i>DN</i>	+	+	+
Материал основных деталей	í + +		_
Метод контроля герметичности относительно внешней среды	+	_	_
Установочное положение регулятора	+	+	_
Условная пропускная способность Куу	+	+	_
Macca	+	+	_
Направление потока	+	+	+
Класс герметичности затвора по ГОСТ 9544	+	+	_
Возможные неисправности и методы их устранения	_	+	_

5.2 Требования по назначению

- 5.2.1 Регуляторы должны работать по схеме «после себя».
- 5.2.2~ При Pex менее настроенного Pewx регуляторы должны быть полностью открытыми.
- 5.2.3 Присоединение к трубопроводу муфтовое по ГОСТ 6527 с резьбой:
 - для регулятора DN 15 1/2";
 - для регулятора DN 20 3/4".

- 5.2.4 При значении Pex более 0,4 МПа (4 кгс/см^2) и отсутствии расхода воды, регуляторы должны перекрывать магистраль с герметичностью затвора по классу A ГОСТ 9544, испытательная среда вода.
- 5.2.5 Основные параметры и размеры регуляторов должны соответствовать таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Основные параметры и размеры регуляторов

Наименование показателя	Размерность	Обозначение	Значение	
Диаметр номинальный	_	DN	15	20
Давление номинальное	МПа (кгс/см ²)	PN	1,0; 1,6; 2,5 (10, 16, 25)	
Рабочая среда	_	_	вода [1]	
Температура рабочей среды	°C	t	От 5 до 90	
Условная пропускная способность, не менее	м ³ /ч	Kvy	1,6	
Выходное давление в диапазоне рабочих расходов от 0,05 до 0,5 л/с и рабочих давлений от 0,4 МПа (4 кгс/см²) до <i>PN</i>	МПа (кгс/см ²)	Рвых	•	±0,02 ±0,2)
Изменение давления за регулятором (градиент изменения давления) при изменении расхода на величину 0,05 л/с в диапазоне рабочих расходов от 0,05 до 0,5 л/с и рабочих давлений от 0,3 МПа (3 кгс/см²) до PN, не более	МПа (кгс/см ²)	∆Рвых	,	004 04)
Давление за регулятором при безрасходном режиме, не более	МПа (кгс/см ²)	Рбр		35 ,5)
Уровень шума работаю- щего регулятора на рас- стоянии 2 м, не более	дБА	-	4	.0

5.3 Требования стойкости к внешним воздействиям

- 5.3.1 Регуляторы должны быть работоспособны при следующих климатических условиях:
 - температура окружающей среды от 5 °C до 90 °C;
 - относительная влажность до 100 %.

5.4 Требования к конструкции

- 5.4.1 Регуляторы должны иметь конструктивную защиту от возможности отбора воды минуя средства учета потребления (водосчетчик).
- 5.4.2 В мембранных регуляторах должны быть предусмотрены меры против возможности залива помещений при разгерметизации чувствительного элемента.
- 5.4.3 Регуляторы с фиксированной настройкой должны быть защищены от перенастройки давления за регулятором.
- 5.4.4 Регуляторы настраиваемые должны иметь конструктивное ограничение настройки на давление *Рвых* более 0.3 МПа (3.0 кгс/см^2) в диапазоне рабочих расходов от 0.05 до 0.5 л/с.
- 5.4.5 Работоспособность регуляторов должна сохраняться после испытаний на прочность (опрессовок) пробным давлением 1,5 *PN*. Количество опрессовок не менее 10.
- 5.4.6 Корпуса регуляторов не должны иметь остаточной деформации и терять герметичность относительно окружающей среды при приложении изгибающего момента к местам соединения регулятора с трубопроводом:
 - для регуляторов $DN 15 80 \text{ H} \cdot \text{м}$;
 - для регуляторов $DN 20 150 \text{ H} \cdot \text{м}$.
- 5.4.7 Регуляторы должны быть ремонтопригодны без съема их с трубопровода и без применения специального инструмента.

5.5 Требования к надежности

- 5.5.1 Полный срок службы регуляторов не менее 10 лет.
- 5.5.2 Полный ресурс работы регуляторов не менее $250\,000$ срабатываний от положения «Закрыт» до положения, при котором обеспечивается расход не менее $0.05\,\mathrm{n/c}$.
- 5.5.3 Вероятность безотказной работы регуляторов не менее 0,997 при доверительной вероятности 0,8.

5.6 Требования к изготовлению

5.6.1 Детали регуляторов, имеющие механические повреждения, загрязнения, следы коррозии, к сборке не допускаются. Признаки недопустимых дефектов – согласно КД на изделия.

- 5.6.2 Методы контроля металлических и неметаллических неорганических покрытий деталей по ГОСТ 9.302.
- 5.6.3 Уплотнительные поверхности седел, ЗЭл, корпусов, крышек, а также трущиеся поверхности осей, штоков и направляющих втулок не должны иметь рисок, вмятин и других дефектов, обнаруживаемых визуальным контролем.
- 5.6.4 На наружных поверхностях регуляторов должны отсутствовать острые выступающие части и кромки.

5.7 Требования к сырью, материалам, покупным изделиям

- 5.7.1 Материалы и покрытия элементов регулятора должны обеспечивать безопасность питьевой воды и соответствовать требованиям, установленным нормативно-правовыми актами Российской Федерации. Материалы и используемые покрытия не должны загрязнять или изменять питьевую воду в течение срока эксплуатации регулятора.
- 5.7.2 Входной контроль материалов и комплектующих изделий по ГОСТ 24297.

5.8 Комплектность

- 5.8.1 Комплект поставки в соответствии с ТУ на конкретное изделие.
- 5.8.2 В комплект поставки регуляторов с покупными изделиями должен входить комплект ЭД на эти изделия.
- 5.8.3 Регуляторы, отгружаемые в один адрес по одному товаросопроводительному документу, сопровождаются одним комплектом ЭД, если другое количество не оговорено в ТУ или в договоре.

5.9 Маркировка

5.9.1 Маркировка и отличительная окраска регуляторов — по ГОСТ Р 52760 с учетом таблицы 2.

5.10 Консервация и упаковка

- 5.10.1 Упаковка должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировании и хранении.
 - 5.10.2 Внутренняя упаковка в соответствии с ГОСТ 9.014.
 - 5.10.3 Способ упаковки и консервация в соответствии с ТУ на изделие.

5.11 Требования безопасности

5.11.1 Общие положения

- 5.11.1.1Требования безопасности по ГОСТ Р 53672.
- 5.11.1.2 Безопасность квартирного регулятора давления состояние регулятора, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей

среде, жизни или здоровью животных и растений, вследствие его отказа или при безотказном функционировании.

- 5.11.1.3 Опасность нанесения вреда в результате отказа регулятора заключается:
 - в разрушении регулятора;
 - в потере герметичности по отношению к внешней среде;
- в разрушении трубопроводной системы из-за невыполнения регулятором функций по назначению.
- 5.11.1.4 Опасность нанесения вреда при безотказном выполнении регулятором функций по назначению, заключается:
- в нанесении вреда в результате воздействия химической и механической опасности (токсичность, шум, вибрация);
- в нанесении вреда при нарушении техники безопасности в процессе эксплуатации регулятора.

5.11.2 Требования безопасности при проектировании

- 5.11.2.1 Безопасность арматуры обеспечивается на этапе проектирования:
- соответствием конструкции показателям назначения и требованиям заказчика;
- правильным применением материалов для изготовления деталей регулятора;
 - подтверждением конструкции расчетами на прочность;
- применением апробированных или подтвержденных испытаниями конструктивных решений;
- соблюдением правил постановки продукции на производство, предусмотренных ГОСТ Р 15.201;
- применением научно и/или технически обоснованных критериев качества, применяемых технологических процессов и операций.
- 5.11.2.2 Расчет на прочность должен быть проведен исходя из показателей назначения, с соблюдением требований, изложенных в ГОСТ Р 53672 приложение А.
- 5.11.2.3 Все материалы должны быть разрешены к применению в установленном порядке.
 - 5.11.2.4 Конструктивные решения арматуры должны обеспечивать:
- надежность функционирования и безопасность для персонала в рабочих условиях;
 - прочность корпусных деталей и сварных соединений;
 - плотность материалов корпусных деталей и сварных соединений;
- герметичность уплотнений неподвижных и подвижных соединений (пропуск среды не допускается);
- плавность хода и отсутствие заедания подвижных элементов, исключающее возможность их механического повреждения;
- невозможность самопроизвольного изменения настроек (регулировки), изменения положения исполнительного органа;
- безударную посадку запирающего элемента на седло (при закрытии) или опорную поверхность (при открытии), а также исключение опасного

гидравлического удара в системе;

- требуемую герметичность в затворе.

5.11.3 Требования безопасности при изготовлении

- 5.11.3.1 Постановку на серийное производство новых конструкций регулятора производят после проведения приемочных испытаний.
- 5.11.3.2 Производитель должен обеспечить и подтвердить соответствие арматуры требованиям настоящего стандарта и КД.
- 5.11.3.3 Производитель обязан выполнить весь комплекс мер по обеспечению безопасности, определенный КД. Должна быть обеспечена возможность контроля выполнения всех технологических операций, от которых зависит безопасность.
- 5.11.3.4 Производитель должен принять соответствующие меры, чтобы убедиться, что используемые материалы соответствуют требованиям КД.
- 5.11.3.5 Изготовление арматуры необходимо осуществлять обученным персоналом соответствующей квалификации с соблюдением требований КД, охраны труда и техники безопасности.
- 5.11.3.6 При изготовлении арматуры необходимо осуществлять контроль технологического процесса и соблюдения мер безопасности.
- 5.11.3.7 Отклонения от требований КД при изготовлении арматуры должны быть согласованы с разработчиком арматуры.
- 5.11.3.8 Производитель должен нанести на арматуру четкую и нестираемую идентификационную надпись (маркировку) в соответствии с требованиями НД, КД и ТУ.

5.11.4 Требования безопасности при эксплуатации

- 5.11.4.1 К монтажу допускается регуляторы, имеющие паспорта и инструкцию по монтажу (руководство по эксплуатации).
- 5.11.4.2 Установочное положение арматуры должно соответствовать указанному в инструкции по монтажу (руководстве по эксплуатации).
- 5.11.4.3 Регуляторы должны устанавливаться в местах, доступных для удобного и безопасного их обслуживания и ремонта.
- 5.11.4.4 Эксплуатирующая организация должна обеспечить безопасную эксплуатацию регулятора по прямому назначению в пределах установленного в ЭД назначенного срока службы и/или ресурса и защиту от возможных ошибок персонала и предполагаемого недопустимого использования регулятора.
- 5.11.4.5 При наличии требований в ЭД в процессе эксплуатации регулятора необходимо проводить его техническое обслуживание, ремонт, диагностирование, периодические проверки и оценки безопасности, включая контроль технического состояния.

6 Правила приемки

6.1 Общие положения

- 6.1.1 Регуляторы подвергают испытаниям:
- опытные образцы (опытную партию) приемочным и (или) квалифика-

ционным (при постановке на серийное производство);

- серийную продукцию приемо-сдаточным, периодическим, типовым и сертификационным испытаниям.
- 6.1.2 Приемочные испытания проводят по ПМ разработчика регуляторов, периодические и типовые по ПМ разработчика или изготовителя, согласованной с разработчиком и утвержденной в установленном порядке и определяющей объем и порядок испытаний.

Приемо-сдаточные испытания проводят по ТУ, содержащим объем, методику и требования к испытаниям.

Сертификационные испытания проводят в порядке, установленном в системе сертификации.

- 6.1.3 Приемочные (в т.ч. предварительные) и квалификационные испытания проводит комиссия, назначенная в соответствии с ГОСТ Р 15.201.
- 6.1.4 Приемо-сдаточные, периодические и типовые испытания проводит предприятие-изготовитель в соответствии с ГОСТ 15.309.
- 6.1.5 Показатели надежности определяют в ходе приемочных испытаний и подтверждают в ходе периодических испытаний, если в КД не указано иное.

Допускается подтверждать показатели надежности сбором и анализом данных, полученных в процессе эксплуатации. В этом случае методику сбора и анализа данных определяет разработчик изделий и согласовывает с организацией, эксплуатирующей изделия.

- 6.1.6 Контроль массы изделий проводят при изготовлении первой партии изделий одного типоразмера, а также при проведении периодических и типовых испытаний.
- 6.1.7 Результаты каждого вида испытаний оформляют документально в соответствии с ГОСТ Р 15.201 и ГОСТ 15.309.

В процессе испытаний ход и результаты испытаний фиксируют в журнале.

6.2 Приемочные испытания

- 6.2.1 Приемочные испытания проводят с целью оценки всех характеристик регулятора на соответствие требованиям настоящего стандарта, ТЗ на регулятор (при наличии), ТУ на регулятор и принятия решения о возможности постановки на серийное производство и использования их по назначению.
- 6.2.2 Испытаниям подвергают опытные образцы регуляторов или образцы от партии регуляторов.
 - 6.2.3 Приемочные испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 15.201.
 - 6.2.4 Приемочные испытания должны включать:
 - визуальный контроль в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.2);
 - измерительный контроль в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.3);
 - определение условной пропускной способности в соответствии с 7.3.5;
- испытания на прочность и плотность материала корпуса в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.5), в том числе испытания на подтверждение прочности корпуса регулятора от приложения внешнего изгибающего момента;

- испытания на герметичность относительно внешней среды в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.6);
 - испытания на герметичность затвора по ГОСТ Р 53402 (8.7);
 - проверку функционирования в соответствии с 7.3;
- подтверждение показателей надежности (испытания на ресурс) в соответствии с 7.4;
- подтверждение акустических характеристик регулятора в соответствии с 7.5.

6.3 Приемо-сдаточные испытания

- 6.3.1 Порядок проведения приемо-сдаточных испытаний в соответствии с ГОСТ 15.309.
- 6.3.2 Испытания проводят при приемочном контроле на предприятии-изготовителе регуляторов.
- 6.3.3 Испытаниям подвергают регуляторы в сборе. Испытания проводят после завершения цикла проверок разрушающими и неразрушающими методами контроля, предусмотренными технологическим процессом.
- 6.3.4 Испытания проводят до нанесения лакокрасочного покрытия на корпуса регуляторов, если в КД не указано иное.
- 6.3.5 Каждый регулятор подвергают приемо-сдаточным испытаниям в полном объеме в соответствии с ТУ.
 - 6.3.6 Приемо-сдаточные испытания должны включать:
 - визуальный контроль в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.2);
 - измерительный контроль в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.3);
- испытания на прочность и плотность материала корпуса в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.5),
- испытания на герметичность относительно внешней среды в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.6);
 - испытания на герметичность затвора по ГОСТ Р 53402 (8.7);
 - проверку функционирования в соответствии с 7.3.
- 6.3.7 При положительных результатах испытаний ОТК предприятия-изготовителя оформляет паспорт на регулятор или партию регуляторов одного исполнения.

6.4 Периодические испытания

- 6.4.1 Периодические испытания проводит предприятие-изготовитель в объеме и порядке, предусмотренном ПМ, разработанной изготовителем.
- 6.4.2 Периодические испытания проводят с целью контроля стабильности качества регуляторов и подтверждения возможности продолжения их выпуска. Периодические испытания проводят в соответствии с ГОСТ 15.309.
- 6.4.3 Периодичность проведения испытаний, количество образцов, подвергаемых испытаниям, а также требования, предъявляемые к методике испытаний и оформлению документов в соответствии с ПМ.

- 6.4.4 Положительные результаты периодических испытаний подтверждают качество изготовления регуляторов в течение контролируемого периода выпуска или контролируемой партии, а также возможность дальнейшего изготовления и приемки по той же документации, по которой изготовлены отобранные на испытания регуляторы, до очередных периодических испытаний.
- 6.4.5 Если регулятор не выдержал периодические испытания, то в обязательном порядке приостанавливают приемку и отгрузку партии принятых регуляторов, анализируют причины отказа, намечают и выполняют мероприятия по их устранению. Далее, в зависимости от характера дефектов, испытания или продолжают с того вида испытаний, при которых был выявлен дефект, или повторяют в полном объеме.
- 6.4.6 Допускается распространять результаты периодических испытаний конкретного изделия на группу однотипных изделий, изготавливаемых по одинаковой технологии, при условии согласования решения предприятия изготовителя с разработчиком и заказчиком.

6.5 Типовые испытания

- 6.5.1 Типовые испытания регуляторов проводят с целью оценки эффективности и целесообразности внесенных изменений в конструкцию, технологический процесс, а также при изменении условий применения регуляторов или их технических характеристик.
 - 6.5.2 Испытания проводят в соответствии с ГОСТ 15.309.

6.6 Сертификационные испытания

- 6.6.1 Сертификационные испытания регуляторов проводят с целью установления соответствия их характеристик требованиям технических регламентов и национальных и международных нормативных документов.
- 6.6.2 Сертификационные испытания проводит испытательная лаборатория, аккредитованная в установленном порядке.

7 Методы контроля и испытаний

7.1 Условия проведения испытаний

- 7.1.1 Испытания проводят в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150, если в КД не указано иное.
 - 7.1.2 Испытательная среда вода, соответствующая требованиям [1].
 - 7.1.3 Испытаниям подвергают регуляторы в сборе.
 - 7.1.4 Воздух из внутренних полостей регулятора должен быть удален.
- 7.1.5 После испытаний оставшуюся воду удаляют, а регулятор просушивают.

7.2 Требования к испытательному оборудованию и измерительным средствам

- 7.2.1 Перечень оборудования и измерительных средств приводят в ТУ (ПМ) на конкретные изделия.
- 7.2.2 Испытательное оборудование должно обеспечивать условия испытаний, заданные КД (ТУ, ПМ). Испытательное оборудование не должно оказывать на изделия механического (силового) воздействия от крепежных и установочных элементов, не предусмотренного КД (ТУ, ПМ).
- 7.2.3 Испытательные стенды и испытательное оборудование должны быть аттестованы в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568. При всех видах испытаний должны применяться измерительные средства, имеющие действующие клейма и/или документы (свидетельства о поверке или о калибровке).
- 7.2.4 Относительная погрешность измерения контролируемых величин с помощью измерительных средств не должна превышать следующих значений, если в КД (ТУ) не указано иное:
 - \pm 1,0 % при измерении расхода;
 - \pm 1,5 % при измерении давления;
 - ± 1,5 % при измерении перепада давления
 - ± 1,5 % при измерении температуры;
 - \pm 1,0 % при измерении массы;
 - $\pm 2.0 \%$ при измерении времени;
 - \pm 5,0 % при измерении утечки.
- 7.2.5 Погрешность измерения остальных параметров следует оговаривать в КД.
 - 7.2.6 Требования к расходному испытательному стенду.
- 7.2.6.1 Принципиальная схема участка испытательного стенда приведена на рисунке 1.

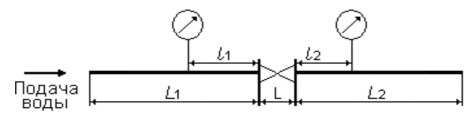


Рисунок 1 – Принципиальная схема участка испытательного стенда

- 7.2.6.2 На испытательном стенде должно быть предусмотрено измерение следующих параметров:
 - расхода испытательной среды;
 - давления до регулятора;
 - давления после регулятора;
 - перепада давления на регуляторе.
- 7.2.6.3 Испытательный участок стенда должен состоять из двух прямых отрезков сменных трубопроводов без дополнительных местных сопротивлений.

- 7.2.6.4 Длина прямых отрезков сменных трубопроводов стенда должна быть не менее двадцати номинальных диаметров на входе регулятора $(L_1 \ge 20 \ DN)$ и не менее десяти номинальных диаметров на выходе $(L_2 \ge 10 \ DN)$.
- 7.2.6.5 Расстояния от торцев присоединительных патрубков регуляторов до мест отбора давлений должны находиться в диапазонах:
 - до регулятора l_1 от 2 *DN* до 5 *DN*;
 - после регулятора l_2 от 4 *DN* до 6 *DN*.
- 7.2.6.6 Внутренний диаметр отверстий штуцеров отбора давления 3 мм. Отверстия штуцеров должны находиться в горизонтальном положении. Осевая линия отверстия должна пересекаться с осевой линией трубопровода и находиться к ней под прямым углом. В месте отбора давления отверстие в трубе должно быть круглым, а края должны быть вровень со стенками трубы, острыми и без заусенцев.
- 7.2.6.7 Внутренний диаметр присоединительных сменных трубопроводов Dmp должен соответствовать номинальному диаметру арматуры DN и отличаться от диаметров патрубков арматуры не более чем на 2 %.
- 7.2.6.8 Допустимая несоосность между осями сменного трубопровода испытательного участка стенда и патрубков регулятора не более 0,8 мм.

7.2.7 Общие положения испытаний

- 7.2.7.1 Методы контроля и способы их реализации, применяемые при испытаниях регуляторов, указывают в КД (ТУ).
- 7.2.7.2 Установочное положение изделий на испытательном стенде в соответствии с указаниями КД (ТУ).
 - 7.2.7.3 Вид испытательной среды указывают в КД (ТУ).

7.3 Методика проведения испытаний на функционирование

- 7.3.1 Испытания проводят в соответствии с ГОСТ Р 53402 (8.8).
- 7.3.2 Испытание на влияние давления до регулятора (*Pex*) на давление за регулятором (*Peыx*) при безрасходном режиме проводят водой с температурой в соответствии таблицей 3 в следующей последовательности:
 - заглушить выходной патрубок регулятора;
- подать во входной патрубок регулятора воду давлением Pex, повышая давление от 0,4 МПа до PN с шагом 0,1 МПа и выдержкой на каждом значении Pex не менее 1 мин;
 - произвести замеры *Рвых*, соответствующие каждому давлению *Рвх*. Значения *Рвых* не должны превышать значений в таблице 3.
- 7.3.3 Испытание на влияние расхода на давление за регулятором проводят водой с температурой в соответствии с таблицей 3 в следующей последовательности:
 - а) на вход регулятора подать воду давлением 0,4 МПа;
- б) установить расходы через регулятор от 0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,4; 0,3; 0,2; 0,1; 0,05 л/с и произвести измерения давления за регулятором Pвыx;

- в) построить зависимость Pebix = f(Q) при Pex = 0.4 МПа.
- г) повторить испытания для давлений на входе в регулятор, равных Pex 0,6; 0,8 ... PN (через 0, 2 МПа);
- д) построить графики зависимостей $Pe\omega x = f(Q)$ для каждого фиксированного значения Pex.
- 7.3.4 Значения Pвых и градиент изменения ΔP вых должны соответствовать значениям, указанным в таблице 3.
- 7.3.5 Условную пропускную способность регулятора определяют по утвержденной методике. (Рекомендуемая методика [2]).

Значение условной пропускной способности должно соответствовать таблице 3.

7.4 Методика проведения испытаний на ресурс

- 7.4.1 Испытания проводятся водой с температурой 90 °C в следующей последовательности:
 - а) на вход регулятора подать воду с входным давлением $Pex = 0.8 \text{ M}\Pi a$.
 - б) установить расход Q = 0.5 л/c;
- в) провести наработку 125 000 циклов, изменяя расход воды (Q) от 0,5 до 0 л/с, выдерживая при указанных расходах не менее 10 с;
 - г) установить расход Q = 0.05 л/c;
- д) провести наработку 125 000 циклов, изменяя расход (Q) от 0,05 до 0 π /с, выдерживая при указанных расходах не менее 10 с.
- е) провести климатические испытания при параметрах, указанных в 5.3.1, в течение 28 дней;
 - ж) повторить испытания в соответствии с перечислениями в) и д) 7.4.1.
- 7.4.2 При испытаниях повреждения регулятора, а также потеря герметичности регулятора относительно внешней среды не допускаются.
- 7.4.3 После окончания испытаний в соответствии с перечислением ж) 7.4.1 провести испытания в соответствии с 7.3.2 и 7.3.3. Изменение параметров не должно превышать 10 %.

7.5 Методика подтверждения акустических характеристик

- 7.5.1 Акустические испытания регуляторов проводятся с целью определения уровня звукового давления.
- 7.5.2 Испытания проводят при давлении на входе Pex = PN и расходах воды, равных 0,05 и 0,5 л/с.
 - 7.5.3 Испытания проводят по ГОСТ 23337.

8 Транспортирование и хранение

- 8.1 Регуляторы перевозят транспортом всех видов в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.
 - 8.2 Условия транспортирования и хранения в соответствии с ТУ.

9 Указания по эксплуатации

- 9.1 Категорически запрещается:
- эксплуатация регуляторов при отсутствии ЭД;
- использование регуляторов на параметрах, превышающих указанные в ЭД;
- проведение работ по демонтажу и ремонту регуляторов при наличии давления рабочей среды в трубопроводе.
- 9.2 Расконсервацию регуляторов следует проводить без разборки в соответствии с требованиями ЭД. Консервационные пломбы и заглушки снимают непосредственно перед установкой регуляторов на трубопровод.

10 Гарантии изготовителя (поставщика)

- 10.1 Изготовитель (поставщик) должен гарантировать соответствие регуляторов требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных в ТУ и ЭД.
- 10.2 Значения гарантийного срока эксплуатации, хранения и гарантийную наработку изделий приводят в ТУ и ЭД.

Приложение А (справочное)

Перечень зарубежных стандартов, использованных при разработке стандарта

1. EN 1567: 1999 «Арматура водопроводная для зданий. Редукционные и комбинированные редукционные клапаны для воды. Требования и испытания» (DIN EN 1567: 1999 «Building valves Water pressure reducing valves and combination water pressure reducing valves Requirements and tests»)

Библиография

- [1] СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества
- [2] СТ ЦКБА 029-2006 Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик (разработчик ЗАО «НПФ «ЦКБА»)

УДК ОКС 23.060.40 ОКП 42.1862

Ключевые слова: регулятор давления, испытания, давление, методы контроля и испытаний

Руководитель организации-разработчика

ЗАО «Тепловодоэнергосберегающие технологии» (ТВЭСТ)

Генеральный директор управляющей организации

Денисов Е.В.

Исполнители:

Зам.генерального директора – главный конструктор

Зам.главного конструктора

Лузгачев М.В.

Рублев А.Б.