
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р 54824
—2011
(ЕН 88-1:2007)

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И СОЕДИНЕННЫЕ С НИМИ ПРЕДОХРА-
НИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ

Часть 1

Регуляторы давления с давлением на входе до 50 кПа включительно

EN 88-1:2007

«Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances.

Pressure regulators for inlet pressures up to and including 500 mbar»

(MOD)

Издание официальное

Москва
Стандартинформ
2012

Предисловие

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Федеральным Государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» ФГУП «ВНИИНМАШ» и обществом с ограниченной ответственностью «Сертификационно-испытательный центр электротехнических изделий и газового оборудования» (ООО «СИЦ ЭТИГАЗ») на основе аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 345 «Аппаратура бытовая, работающая на жидком, твердом и газообразном видах топлива»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г.

№ 1216-ст

4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к европейскому региональному стандарту EN 88-1:2007 «Регуляторы давления и соединенные с ними предохранительные устройства для газовых аппаратов. Часть 1. Регуляторы с давлением на входе до 500 мбар включительно» (EN 88-1:2007 «Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances. Pressure regulators for inlet pressures up to and including 500 mbar») путем изменения отдельных фраз (слов, значений показателей, ссылок), все изменения выделены в тексте курсивом.

В настоящий стандарт не включены приложение В о национальных отклонениях в некоторых странах ЕС и приложение ZA о взаимосвязи европейского регионального стандарта с директивами ЕС.

Дополнительные требования относительно требований европейского регионального стандарта EN 88-1:2007 для учета основополагающих стандартов, действующих в Российской Федерации и устанавливающих требования в части материалов, соединения трубопроводов и маркировки приведены в приложении DA.

Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам использованным в качестве ссылочных в применяемом европейском региональном стандарте приведены в приложении DB.

Сведения о соответствии пунктов настоящего стандарта требованиям ТР «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе», утвержденному Постановлением Правительства РФ от 11 февраля 2010 г., № 65 приведены в приложении ДВ.

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р 51982–2002

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, 2012

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

Содержание

1	Область применения	
2	Нормативные ссылки	
3	Термины и определения	
3.1	Регулятор давления.....	
3.2	Давление регулятора.....	
3.3	Объемный расход газа.....	
3.4	Узлы.....	
3.5	Эксплуатационные характеристики.....	
3.6	Разное	
4	Классификация	
4.1	Классы регуляторов	
4.2	Группы регуляторов	
4.3	Обозначение	
5	Единицы измерения и условия испытаний.....	
6	Конструктивные требования	
6.1	Общие требования.....	
6.2	Конструкция	
6.3	Материалы	
6.4	Газовые соединения	
6.5	Штуцеры измерения давления	
7	Технические требования	
7.1	Общие положения.....	
7.2	Внешняя герметичность	
7.3	Испытания на внешнюю и внутреннюю герметичность	
7.4	Крутящий и изгибающий моменты	
7.5	Испытания крутящим и изгибающим моментами.....	
7.6	Продолжительность службы	
7.7	Требования к характеристикам регуляторов	
8	Маркировка, инструкции по монтажу и эксплуатации	
8.1	Маркировка	
8.2	Инструкции по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию...	
8.3	Предупредительное уведомление	
	Приложение А (справочное) Типовые регуляторы и их части.....	

- Приложение Б (справочное) Обзор требований и условий испытаний на герметичность (волюметрический метод).....
- Приложение В (справочное) Обзор требований и условий испытаний на герметичность (метод падения давления).....
- Приложение Г (обязательное) Преобразование падения давления в утечки.....
- Приложение Д (справочное) Общие требования и условия испытаний.....
- Приложение ДА (обязательное) Дополнительные требования к регуляторам давления и соединенным с ними предохранительными устройствами для газовых аппаратов с давлением на входе до 50 кПа (500 мбар) включительно.....
- Приложение ДБ (справочное) Сведения о соответствии ссылочных национальных и межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в применяемом международном стандарте.....
- Приложение ДВ (справочное) Взаимосвязь между настоящим стандартом и лежащим в его основе требованиями Технического регламента «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»....

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И СОЕДИНЕННЫЕ С НИМИ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-
НЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ГАЗОВЫХ АППАРАТОВ

Часть 1:

Регуляторы с давлением на входе до 50 кПа включительно

Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances. Pressure regulators for inlet pressures up to and including 500 mbar

Дата введения – 2012 – 01 – 01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования, предъявляемые к безопасности, конструкции и производительности регуляторов давления (далее «регуляторы»), предназначенных для применения с газовыми горелками и газовыми приборами при работе с горючими газами первого, второго или третьего семейства. Настоящий стандарт содержит информацию, необходимую для покупателя и пользователя.

Настоящий стандарт распространяется на регуляторы для газовых горелок и газопотребляющего оборудования с номинальным диаметром подключений до DN 250 включительно, при максимальном указанном рабочем давлении до 50 кПа (500 мбар) включительно, которые можно испытать независимо от газопотребляющего оборудования.

Указанные в настоящем стандарте методы испытаний предназначены только для испытаний образцов соответствующих изделий. Специальные методы контрольных испытаний продукции не указаны.

Настоящий стандарт не распространяется на регуляторы:

- а) подключенные непосредственно к системе газоснабжения или к емкости с нормированным распределительным давлением;
- б) для газового оборудования, работающего на открытом воздухе, и подверженного воздействию окружающей среды;
- с) требующие подключение к вспомогательному электроснабжению.

Издание официальное

ГОСТ Р 54824 – 2011

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте применены ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р МЭК 730-1–94 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ 9.030–74 *Временная противокоррозионная защита изделий. Резины. Метод испытаний на стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред*

ГОСТ 9.908–85 *Единая система защиты от коррозии и старения материалов и изделий. Металлы и сплавы. Методы определения показателей коррозии и коррозионной стойкости*

ГОСТ 617–2006 *Трубы медные и латунные круглого сечения. Технические условия*

ГОСТ 3262–75 *Трубы стальные водопроводные. Технические условия*

ГОСТ 5542–87 *Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия*

ГОСТ 6357–81 *Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая*

ГОСТ 12815–80 *Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на P_y от 0,1 до 20 Мпа (от 1 до 200 кг/см²). Типы. Присоединительные размеры уплотнительных поверхностей*

ГОСТ 12969–67 *Таблички для машин и приборов. Технические требования*

ГОСТ 13764-86 *Пружины винтовые и цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Классификация.*

ГОСТ 13765-86 *Пружины винтовые и цилиндрические сжатия и растяжения из стали круглого сечения. Обозначение параметров, методика определения размеров.*

ГОСТ 14192–96 *Маркировка грузов*

ГОСТ 16093-2004 *Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором*

ГОСТ 19424–97 *Сплавы цинковые и литейные в чушках. Технические условия.*

ГОСТ 20448–90 *Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления. Технические условия*

ГОСТ 24705–2004 *Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры*

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

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применяются следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 регулятор давления

3.1.1 **регулятор (регуляторы давления):** Устройство, поддерживающее постоянное давление на выходе в пределах установленного диапазона, независимо от изменения давления на входе и/или значения объемного расхода (см. приложение А);

3.1.2 **настраиваемый регулятор:** Регулятор, оборудованный вспомогательными средствами, при помощи которых можно менять настройки давления на выходе.

3.2 Давление регулятора

3.2.1 общие положения

3.2.1.1 **испытательное давление:** Давление, которое необходимо задать при испытаниях;

3.2.1.2 **падение давления:** Разница давления при полностью открытом исполнительном элементе

3.2.2 давление регулятора:

3.2.2.1 **максимальное давление на входе $P_{1\max}$:** Максимальное указанное производителем давление на входе, при котором разрешается использовать регулятор.

3.2.2.2 **минимальное давление на входе $P_{1\min}$:** Минимальное указанное производителем давление на входе, при котором разрешается использовать регулятор.

3.2.2.3 **диапазон давления на входе:** Диапазон давления на входе между максимальным и минимальным показателями.

3.2.2.4 **максимальное давление на выходе $P_{2\max}$:** Максимальное установленное изготовителем давление на выходе.

ГОСТ Р 54824 – 2011

3.2.2.5 минимальное давление на выходе $P_{2\ min}$: Минимальное установленное изготовителем давление на выходе

3.2.2.6 диапазон давления на выходе: Диапазон давления на выходе между максимальным и минимальным показателями.

3.2.2.7 точка настройки: Этот термин относится к давлению на входе и на выходе, установленному изготовителем, при котором регулятор первоначально настраивается для испытательных целей, для указанного значения расхода газа. Соответствующие термины давления и значения расхода газа – «Давление настройки на входе», «Давление настройки на выходе» и «Настроенное значение расхода газа».

3.2.2.8 давление настройки на входе: (см. 3.2.2.7).

3.2.2.9 давление настройки на выходе: (см. 3.2.2.7).

3.3 Объемный расход газа

3.3.1 настроенное значение расхода газа: (см. 3.2.2.7).

3.3.2 объемный расход газа: Объем газа, проходящий через регулятор за единицу времени.

П р и м е ч а н и е – Номинальный присоединительный размер подключения регулятора не обязательно определяет диапазон объемного расхода газа.

3.3.3 максимальный объемный расход газа q_{\max} : Максимальный объемный расход воздуха через регулятор, измеряемый при стандартных условиях в кубических метрах в час ($\text{м}^3/\text{ч}$), определяемый как функция от давления на входе и выходе, заявленных изготовителем.

П р и м е ч а н и е – Для ненастраиваемого регулятора имеется только одно значение максимального расхода газа.

3.3.4 минимальный объемный расход q_{\min} : Минимальный объемный расход воздуха через регулятор, измеряемый при стандартных условиях в кубических метрах в час ($\text{м}^3/\text{ч}$), определяемый как функция от давления на входе и выходе, заявленных изготовителем.

П р и м е ч а н и е – Для ненастраиваемого регулятора имеется только одно значение минимального расхода газа.

3.3.5 диапазон значений объемного расхода газа: Разность между максимальным и минимальным объемными расходами.

3.4 Узлы

3.4.1 мембрана: Гибкий элемент конструкции, который под воздействием усилий от нагрузки и давления газа приводит в движение исполнительный элемент.

3.4.2 **мембранная пластина:** Жесткая пластина, установленная на мембрану.

3.4.3 **исполнительный элемент:** Устройство, непосредственно изменяющее расход газа.

3.5 Эксплуатационные характеристики

3.5.1 **внешняя герметичность:** Герметичность внутренних полостей регулятора, по которым проходит газ, относительно атмосферы.

3.5.2 **давление закрытия, кПа, (%):** Давление на выходе, при котором регулятор закрывается, при этом выход регулятора герметичен.

3.5.3 **выключение регулятора из работы:** Аннулирование действия регулятора и опломбирование его в этом положении.

3.6 Разное

3.6.1 **условный проход, DN:** Числовое обозначение, которое является одинаковым для всех компонентов системы трубопровода или других компонентов, отличающееся от обозначений наружных диаметров или размеров резьбы. Представляет собой округленное число удобное для справочных целей и относится к свободным производственным размерам.

3.6.2 **максимальная окружающая температура:** Максимальная температура окружающего воздуха, указанная изготовителем, при которой регулятор может быть работоспособен.

3.6.3 **минимальная окружающая температура:** Минимальная температура окружающего воздуха, указанная изготовителем, при которой регулятор может быть работоспособен.

3.6.4 **монтажное положение:** Положение, указанное изготовителем для монтажа регулятора.

3.6.5 **манифольд:** *Единый узел с набором газовых кранов для перераспределения подаваемого газа между одним входом и несколькими выходами и для обеспечения подсоединения контрольно-измерительного и технологического оборудования.*

4 Классификация

4.1 Классы регуляторов

Регуляторы подразделяют на классы А, В и С в зависимости от давления на выходе и диапазона расхода, по 7.7.1 (см. таблицу 6).

4.2 Группы регуляторов

ГОСТ Р 54824 – 2011

Регуляторы подразделяют на группы 1 и 2 в зависимости от изгибающих напряжений, которые они должны выдерживать при монтаже и эксплуатации (см. таблицу 3).

Регуляторы группы 1 – регуляторы, предназначенные для использования в приборах и(или) установках, где они не подвергаются воздействию изгибающих напряжений, возникающих при монтаже трубопроводной системы (например при использовании жестких опор).

Регуляторы группы 2 – регуляторы, предназначенные для использования в любой ситуации либо внутри, либо снаружи прибора, как правило, без применения опор.

Примечание – Регулятор, отвечающий требованиям для регуляторов группы 2, также отвечает требованиям для регуляторов группы 1.

4.3 Обозначение

Для регулятора указывается класс и группа, например «А2» для регулятора класса А, группы 2.

5 Единицы измерений и условия испытаний

5.1 Размеры

Размеры приведены в миллиметрах.

5.2 Давления

Статические давления относительно атмосферного давления приведены в паскалях (Па) или килопаскалях (кПа) [миллибарах (мбар) или в барах(бар)]¹.

5.3 Изгибающий и крутящий моменты

Изгибающий и крутящий моменты приведены в Н·м.

5.4 Условия испытаний и допуски измерений

Испытания проводят сухим воздухом температурой $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Все измеренные значения расходов воздуха должны быть приведены к стандартным условиям испытаний: температура 15°C , давление 101,325 кПа (1013,25 мбар), воздух – сухой.

При проведении испытаний на производительность при определенной настройке минимальное давление на входе должно быть, по крайней мере, на 0,2 кПа (2 мбара) выше давления на выходе.

Если регулятор может быть переведен на газ другого семейства путем замены деталей, то он должен быть испытан с замененными деталями.

¹⁾ $1 \text{ мбар} = 100 \text{ Н/м}^2 = 100 \text{ Па}$.

Испытания регуляторов проводят в монтажном положении, указанном изготовителем. Если указано несколько монтажных положений, испытания проводят в наименее благоприятном положении.

Если условия испытаний перекрываются испытаниями из других стандартов, то такие испытания допускается комбинировать.

Дополнительные условия испытаний:

- значение напряжения или диапазон значений напряжения;
- значение частоты;
- окружающая температура $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.

Погрешность измерений не должна превышать:

- $\pm 0,1$ с – для измерения времени;
- ± 1 °C – для измерения температур;
- $\pm 0,1$ Гц – для измерения частоты;
- $\pm 0,5$ % – для электрических измерений.

Все измерения должны быть проведены после достижения стабильных температурных условий.

6 Конструктивные требования

6.1 Общие требования

6.1.1 Конструкция, изготовление и сборка регуляторов должны обеспечивать их правильное функционирование, при условии их монтажа и эксплуатации в соответствии с инструкциями изготовителя.

6.1.2 Все находящиеся под давлением части регулятора должны противостоять механическим и тепловым нагрузкам, которым они могут быть подвергнуты в процессе работы, без любой опасности возникновения деформации.

6.1.3 Основные соответствия требованиям, приведенным в настоящем стандарте, контролируют методами проверок, указанным в настоящем стандарте.

6.2 Конструкция

6.2.1 Механические части регулятора

6.2.1.1 Наружные поверхности

Регуляторы не должны иметь острых кромок и ребер, которые могли бы стать причиной повреждений, производственных травм или неправильной работы.

6.2.1.2 Отверстия

Отверстия для винтов, болтов и отверстия, которые используются при сборке узлов регулятора или при монтаже, не должны проходить через газовые

ГОСТ Р 54824 – 2011
каналы.

Толщина стенки между этими отверстиями и газовыми каналами должна быть не менее 1 мм.

Технологические отверстия, необходимые при изготовлении корпуса регулятора, соединяющие газовые каналы с атмосферой, но не влияющие на его работу, должны быть постоянно закрыты металлическими заглушками. В этом случае допускается дополнительное использование соединительных составов.

6.2.1.3 Отверстие сапуна

Сапуны должны быть сконструированы так, чтобы при повреждении мембраны:

а) расход воздуха через отверстие не превышал 70 дм³/ч при максимальном давлении на входе, или

б) они должны иметь место для соединения с подходящей вентиляционной трубкой; в этом случае инструкции по монтажу и эксплуатации должны содержать информацию о том, что вентиляционная трубка должна быть выведена в безопасное место.

Соответствие данным требованиям может быть проверено по 6.2.1.4.

Конструкция сапуна отвечает требованию перечисления а), если диаметр его отверстия не превышает 0,7 мм при максимальном давлении на входе до 3,0 кПа (30 мбар).

Если для обеспечения требования перечисления а), применяется ограничитель утечки, он должен выдерживать давление, превышающее в три раза максимальное давление на входе. Если в качестве ограничителя утечки применяется мембрана безопасности, она не должна заменять рабочую мембрану в случае ее повреждения.

Сапуны должны быть защищены от засорения или расположены так, чтобы их легко можно было прочистить. Они должны быть устроены так, чтобы мембрана не могла быть повреждена при чистке отверстия сапуна острым приспособлением.

6.2.1.4 Испытание отверстия сапуна на утечку

Разрывают подвижную часть рабочей диафрагмы. Гарантируют, что все элементы конструкции закрытия регулятора, если таковые вообще имеются, находятся в открытой позиции. Герметизируют все полости несущие газ под максимальным входным давлением, и измеряют уровень утечки.

6.2.1.5 Резьбовые заглушки

Резьбовые заглушки, которые могут быть демонтированы во время сервисных работ и замеров должны иметь метрическую резьбу в соответствии с ГОСТ 24705 с допусками по ГОСТ 16093 за исключением различных резьб деталей и узлов, необходимых для регулировочных операций или сборки регулятора.

Винты-саморезы, формирующие резьбу с образованием мелкой стружки, не должны использоваться для соединения деталей, несущих газ, или деталей, которые могут быть демонтированы во время сервисного обслуживания.

Допускается использовать винты-саморезы, формирующие резьбу без образования мелкой стружки при условии, что они могут быть заменены винтами с метрической резьбой по ГОСТ 24705.

6.2.1.6 Соединения

Соединительные составы, используемые для окончательной сборки, должны оставаться эффективными при нормальных условиях эксплуатации.

Использование пайки или других процессов, где применяют соединительные материалы с точкой плавления ниже 450 °С, для соединения частей регулятора, по которым проходит газ, не допускается, кроме случаев, когда есть дополнительное уплотнение.

6.2.1.7 Движущиеся части

Работе движущихся деталей (например мембран, сильфонов) не должны препятствовать другие детали регулятора.

Не должно быть никаких выступающих движущихся частей, которые могли оказать негативное влияние на работу регулятора.

6.2.1.8 Уплотняющие заглушки

Уплотняющие заглушки должны удаляться и заменяться с использованием стандартного инструмента, при этом должен быть предусмотрен способ их контроля (например лаком). Заглушки не должны препятствовать регулированию в пределах всего диапазона, указанного изготовителем.

6.2.1.9 Демонтаж и повторная сборка

Детали, требующие демонтажа (например при сервисном обслуживании), должны демонтироваться и повторно собираться с использованием объемных инструментов. Конструкция или маркировка деталей должны исключать возможность их неправильной установки при сборке по инструкции изготовителя.

Конструкция заглушек (в том числе для точек измерения и испытаний), которые могут быть демонтированы при обслуживании, регулировке или переоборудовании, должна быть такой, чтобы герметичность достигалась меха-

ГОСТ Р 54824 – 2011

нически (например металл по металлу, 0-образные кольца) без использования жидких соединительных составов, паст или лент.

Заглушки, не предназначенные для демонтажа во время сервисного обслуживания, регулирования или переоборудования должны быть опломбированы таким способом, чтобы увидеть признаки несанкционированного вмешательства (например лаком).

6.2.2 Настройка давления на выходе

Регулировочные элементы для изменения давления на выходе должны быть легко доступны для обслуживающего персонала, иметь условия для герметизации при изменении регулировки и в целях предотвращения несанкционированного доступа после регулировки должны быть опломбированы. Должны быть предусмотрены средства для пломбирования регулировочных элементов, препятствующие вмешательству неуполномоченных лиц.

Должны быть предусмотрены средства, обеспечивающие выключение регулятора из работы.

6.2.3 Сопротивляемость давлению

Узлы и агрегаты, подвергающиеся воздействию давления на входе, вследствие обычного использования или отказа оборудования, должны быть устойчивы к воздействию давления, чтобы выдержать максимальное давление на входе.

6.3 Материалы

6.3.1 Общие требования к материалам

Качество материалов, размеры и методы сборки узлов регулятора должны быть такими, чтобы конструкция регулятора обеспечивала рабочие характеристики, его надежную работу и безопасность. Рабочие характеристики регулятора не должны существенно изменяться в течение срока службы, если он смонтирован и эксплуатируется в соответствии с инструкциями изготовителя.

Компоненты регулятора должны быть устойчивы к механическим, химическим и тепловым нагрузкам в течение всего срока службы регулятора.

6.3.2 Корпус

Детали корпуса, непосредственно отделяющие полости регулятора, проводящие газ от атмосферы, должны быть изготовлены из металла.

Эти требования также распространяются на детали корпуса, которые отделены мембраной от полости, проводящей газ.

Допускается изготавливать детали корпуса из неметаллических материалов при условии, что после удаления или разрушения этих деталей (кроме резиновых колец, прокладок, уплотнителей и диафрагм) утечка воздуха не превышает 30 дм³/ч при максимальном давлении на входе.

Когда внутри корпуса диафрагма отделяет газопроводящую полость от атмосферы, предполагают, что это разделение опосредованно.

6.3.3 Испытание корпуса на утечки после удаления неметаллических деталей

Демонтируют неметаллические детали корпуса, отделяющие проводящие газ полости от атмосферы, за исключением колец круглого сечения, сальников, прокладок и мембран. Подают на вход и на выход регулятора максимальное рабочее давление и измеряют величину утечки, которая должна быть не более 30 дм³/ч.

6.3.4 Цинковые покрытия

Цинковые покрытия должны быть использованы только для газопроводящих частей регулятора до DN 50 с максимальным рабочим давлением до 20 кПа (200 мбар) в соответствии с ГОСТ 19424 при условии, что части не используются при температуре 80 °С. При этом резьбы на входных и выходных патрубках могут быть выполнены с цинковым покрытием, внешние резьбы должны соответствовать ГОСТ 16093.

6.3.5 Пружины, обеспечивающие закрытие и/или уплотняющее усилие

Усилие закрытия и уплотняющее усилие должны быть обеспечены действием пружины.

Пружины, обеспечивающие усилия закрытия и/или герметизирующее усилие закрывающих частей регулятора давления, должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала и должны быть спроектированы для статической и динамической нагрузок в соответствии ГОСТ 13764 и ГОСТ 13765.

Пружины с диаметром проволоки до 2,5 мм включительно должны быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала.

Пружины с диаметром проволоки свыше 2,5 мм могут быть изготовлены из коррозионно-стойкого материала или должны иметь покрытие против коррозии.

6.3.6 Стойкость к коррозии

Детали регулятора, контактирующие с газом или атмосферой, в том числе пружины, должны быть изготовлены из коррозионно-стойких материалов или должны иметь защитное покрытие.

ГОСТ Р 54824 – 2011

Защитное покрытие от коррозии пружин и других перемещающихся деталей не должно повреждаться при движении.

6.3.7 Пропитывание

Пропитывание, являющееся частью производственного процесса, выполняют с использованием специальных процедур (например в вакууме или под давлением с использованием специальных уплотняющих материалов).

6.3.8 Сальниковые уплотнения для движущихся частей

Герметизация движущихся частей, которые проходят через корпус в атмосферу, и уплотнение запирающих частей должна быть выполнена только плотным механически стабильным материалом, не находящимся постоянно в деформированном состоянии. Уплотняющие пасты не должны быть использованы.

Регулируемые вручную набивные сальники не должны использоваться для уплотнения движущихся деталей.

Примечание – Сальник, установленный и отрегулированный изготовителем и защищенный от дальнейшей регулировки, рассматривается как нерегулируемый.

Сильфон не должен быть использован как единственный уплотняющий элемент от атмосферы.

6.4 Газовые соединения

6.4.1 Изготовление соединений

По возможности все газовые соединения должны быть выполнены с использованием обычных имеющихся в распоряжении инструментов, например, с использованием подходящих плоских ключей.

6.4.2 Размеры соединений

Соответствующие размеры соединений приведены в таблице 1.

Примечание – Требования в отношении грязеулавливателей для регуляторов давления не действуют.

6.4.3 Резьбы

6.4.3.1 Газовые соединения выполняют, удерживая регулятор за грани на корпусе, с использованием обычных инструментов, например гаечного ключа.

6.4.3.2 Резьбы соединений на входе и на выходе регулятора по ГОСТ 6357 выбирают по таблице 1.

6.4.4 Муфты

Если соединение выполняют при помощи муфт, они должны быть изготовлены вместе с регулятором или поставляться с полным комплектом деталей, если резьбы не соответствуют ГОСТ 6357.

Т а б л и ц а 1 – Размеры соединений

Условный проход DN, мм	Обозначение размера резьбы по ГОСТ 6357, дюймы	Условный проход фланцевого соединения по ГОСТ 12815, мм	Диапазон внешних диаметров труб для компрессионных фитингов, мм
6	1/8	6	2 ≤ 5
8	1/4	8	6 ≤ 8
10	3/8	10	10 ≤ 12
15	1/2	15	14 ≤ 16
20	3/4	20	18 ≤ 22
25	1	25	25 ≤ 28
32	1 ¼	32	30 ≤ 32
40	1 ½	40	35 ≤ 40
50	2	50	42 ≤ 50
65	2 ½	65	—
80	3	80	—
100	—	100	—
125	—	125	—
150	—	150	—
200	—	200	—
250	—	250	—

6.4.5 Фланцевые соединения

Если на регуляторах используют фланцы, они должны обеспечивать соединения с фланцами по ГОСТ 12815 для номинальных давлений 600 или 1600 кПа.

Если на регуляторах используют фланцы, не обеспечивающие соединения с фланцами по ГОСТ 12815, они должны быть оборудованы адаптерами, позволяющими выполнять соединение со стандартными фланцами и резьбами, или поставляться с полным комплектом деталей для выполнения соединений.

6.4.6 Компрессионные фитинги

Компрессионные фитинги должны соответствовать трубам с внешним диаметром по ГОСТ 617.

Не допускается изменять форму трубы перед выполнением соединений.

Вкладыши должны соответствовать размерам труб.

Допускается использовать несимметричные вкладыши, если невозможна их неправильная установка.

6.5 Штуцеры измерения давления

Внешний диаметр штуцера измерения давления – $9_{-0,5}$ мм, полезная длина для подсоединения шланга – не менее 10 мм. Эквивалентный диаметр отверстия должен быть не более 1 мм.

7 Технические требования**7.1 Общие положения**

Регуляторы должны быть работоспособны при всех следующих комбинациях:

- при всех значениях входного давления;
- в пределах температур окружающей среды, установленных изготовителем от 0 °С до 60 °С или других предельных значениях, указанных производителем;
- во всех монтажных положениях, указанных изготовителем.

Если требуется, регулятор может быть выключен из работы, например, для газов 3-го семейства, а в инструкции изготовителя должен быть указан соответствующий метод.

7.1.1 Контроль соответствия

Регулятор должен быть выключен из работы только тем методом, который установлен в инструкции изготовителя. После того, как визуальный осмотр показал, что исполнительный элемент находится в полностью открытом состоянии, производится проверка герметичности в соответствии с 7.2 и 7.3.

После включения регулятора в работу, он должен отвечать требованиям настоящего стандарта.

7.2 Внешняя герметичность**7.2.1 Полностью собранный регулятор**

Регуляторы должны быть герметичны.

Регуляторы считают герметичными, если при испытании по 7.3 измеренные значения утечек воздуха не превышают значений, приведенных в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 – Максимальные значения утечек

Номинальный размер (входного отверстия) DN, мм	Максимальное значение утечек, см ³ /ч, воздуха	
	внутренних	внешних
DN < 10	20	20
10 ≤ DN ≤ 25	40	40
25 ≤ DN ≤ 80	60	60
80 ≤ DN ≤ 150	100	60
150 < DN ≤ 250	150	60

После демонтажа и повторной сборки заглушки должны оставаться герметичными.

7.2.2 Внешние утечки регулятора после удаления неметаллических деталей

После демонтажа неметаллических деталей корпуса регулятора внешние утечки воздуха должны быть не более 30 дм³/ч при испытании по 7.3. Это требование не относится к мембранам, кольцам круглого сечения, прокладкам и заглушкам.

7.3 Испытания на внешнюю и внутреннюю герметичность

7.3.1 Общие требования

Предельные погрешности приборов, используемых при испытаниях на герметичность должны быть $\pm 1 \text{ см}^3$ и 10 Па ($\pm 0,1$ мбар).

Точность измерения значения утечек должна быть $\pm 5 \text{ см}^3/\text{ч}$.

Для определения внутренних утечек закрываемых элементов первоначально испытания проводят давлением 0,6 кПа, затем испытания повторяют при давлении, превышающем максимальное давление на входе в 1,5 раза или равным 15 кПа, в зависимости от того, какое выше.

Если регулятор используют для работы с газами 3-го семейства с номинальными давлениями 11,2 кПа (112 мбар) или 14,8 кПа (148 мбар), то испытательное давление должно быть не менее 22 кПа (220 мбар).

Используют следующие методы, дающие воспроизводимые результаты:

- волюметрический метод (см. приложение Б) – для испытательных давлений до 15 кПа (150 мбар) включительно;
- метод падения давления (см. приложение В) – для испытательных давлений свыше 15 кПа (150 мбар).

Результаты, полученные методом падения давления, преобразуют в утечки по формуле (Г.1), приведенной в приложении Г.

7.3.2 Испытания на внешнюю герметичность

7.3.2.1 Полностью собранный регулятор

Регулятор монтируют на испытательном стенде. Подают на вход и выход регулятора испытательное давление по 7.3.1; закрывают вентили, установленные на входе испытательного стенда и за образцом (см. приложения Б и В).

В случае негерметичности образца измеряют значение утечки.

Применяя стандартные инструменты по инструкции изготовителя, пять раз демонтируют и заново устанавливают заглушки, после чего повторяют испытание.

7.3.2.2 Регулятор после удаления неметаллических деталей

Демонтируют неметаллические детали корпуса, отделяющие проводящие газ полости от атмосферы, за исключением колец круглого сечения, саль-

ГОСТ Р 54824 – 2011

ников, прокладок и мембран. Подают на вход и на выход регулятора максимальное рабочее давление и измеряют величину утечки, которая должна быть не более 30 дм³/ч.

7.3.3 Испытания на внутреннюю герметичность

Элементы регулятора, закрываемые в процессе работы, устанавливаются в положение «закрыто», на вход подают давление газа, указанное в 7.3.1, и измеряют значение утечки.

7.4 Крутящий и изгибающий моменты

7.4.1 Общие положения

Конструкция регуляторов должна предусматривать достаточный запас прочности, чтобы выдержать механические нагрузки при монтаже и сервисном обслуживании.

После испытаний регулятора не должно быть остаточной деформации, и любые утечки не должны превышать значений, указанных в таблице 2.

7.4.2 Крутящий момент

Регулятор должен выдерживать крутящий момент приложенный в соответствии с таблицей 4, при проведении испытаний по 7.5.2 или 7.5.3.

7.4.3 Изгибающий момент

Регулятор должен выдерживать изгибающий момент приложенный в соответствии с таблицей 4, при испытаниях по 7.5.4, регуляторы группы 1 должны быть дополнительно испытаны по 7.5.5.

7.5 Испытания крутящим и изгибающим моментами

7.5.1 Общие положения

Используют трубы обыкновенной серии по ГОСТ 3262 следующей длины:

- приблизительно 40•DN – для регуляторов с условным проходом до DN 50 включительно;

- приблизительно 300 мм – для регуляторов с условным проходом более DN 50.

В соединениях следует использовать только незатвердевающие уплотняющие пасты.

Моменты затяжки болтов фланцевых соединений по ГОСТ 12815 указаны в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 – Моменты затяжки фланцевых болтов по ГОСТ 12815

Проход условный DN, мм	6	8	10	15	20	25	32	40	50
Момент затяжки, Н·м	20	20	30	30	30	30	50	50	50

Испытания регуляторов на внешние утечки по 7.3.2 и внутренние утечки по 7.3.3, которые применяются после проведения испытаний изгибающим и крутящим моментами.

Если входное и выходное соединения не находятся на одной оси, повторяют испытания на перевернутых соединениях.

Регуляторы с компрессионными фитингами испытывают изгибающим моментом через адаптер на резьбовом соединении.

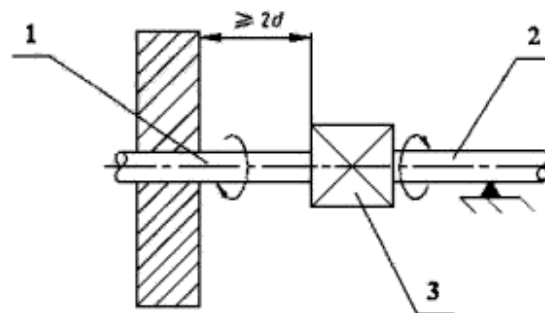
П р и м е ч а н и е

1. Испытание крутящим моментом не подходит для регуляторов с фланцевыми соединениями, если соединения выполняются только посредством этих соединений.

2. Испытания изгибающим моментом не подходят для регуляторов с фланцевыми или зажимным входным соединениями для оснастки манифольда прибора для приготовления пищи.

7.5.2 Испытание регуляторов групп 1 и 2 с резьбовыми соединениями крутящим моментом в течение 10 с

Сборочный узел для испытаний крутящим моментом – в соответствии с рисунком 1.



d – внешний диаметр трубы; 1 – первая труба; 2 – вторая труба;
3 – испытуемый регулятор

Рисунок 1 – Сборочный узел для испытаний регуляторов крутящим моментом

ГОСТ Р 54824 – 2011

Испытания проводят в следующей последовательности.

Трубу 1 заворачивают в регулятор крутящим моментом, не превышающим значений, приведенных в таблице 4. Трубу 1 закрепляют на расстоянии не менее $2d$ от регулятора (см. рисунок 1).

Трубу 2 заворачивают в регулятор крутящим моментом, не превышающим значений, приведенных в таблице 4. Соединение должно быть герметичным.

Опору трубы 2 выполняют так, чтобы изгибающий момент не передавался на регулятор.

К трубе 2 прилагают крутящий момент в течение 10 с постепенно повышая его, но не превышая значений, приведенных в таблице 4. Последние 10 % крутящего момента прилагают в течение 1 мин.

Снимают крутящий момент и визуально проверяют сборочный узел на наличие деформации, затем испытывают регулятор на внешнюю герметичность по 7.3.2, внутреннюю герметичность – 7.3.3.

Если оси входного и выходного отверстий не совпадают, испытания повторяют с перевернутыми соединениями.

7.5.3 Испытание регуляторов групп 1 и 2 с компрессионными соединениями крутящим моментом в течение 10 с

7.5.3.1 Компрессионные соединения с овальными вкладышами

Для испытания используют стальную трубу с новым медным вкладышем, соответствующим размеру трубы.

Испытания проводят в следующей последовательности.

Корпус регулятора закрепляют неподвижно, и к гайке трубопровода в течение 10 с прикладывают испытательный крутящий момент по таблице 4.

Испытание следует повторить для всех соединений.

Проверяют регулятор на наличие деформации, не принимая во внимание деформацию места установки вкладыша или сопряженных поверхностей от приложенного крутящего момента, и затем испытывают регулятор на внешнюю герметичность по 7.3.2, внутреннюю герметичность – по 7.3.3.

7.5.3.2 Компрессионные соединения с коническими вкладышами

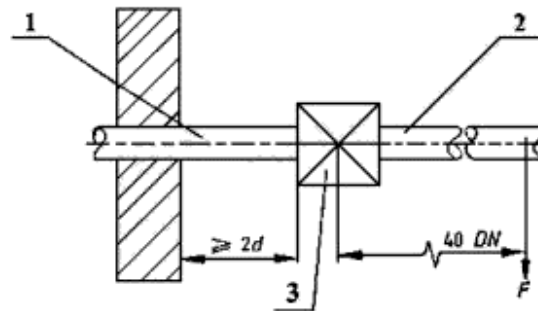
Испытания проводят по 7.5.3.1, используя короткую стальную трубу с коническим концом. Деформацию места установки конического вкладыша или сопряженных поверхностей от приложенного крутящего момента не учитывают.

7.5.3.3 Фланцевые или зажимное входное соединение для оснастки мани-фольда прибора для приготовления пищи

Присоединить регулятор к манифольду, как рекомендовано производителем и затянуть фиксирующие винты с рекомендуемым крутящим моментом. Соединить промежуточными втулками или развальцевать компрессионные соединения путем затягивания специальным крутящим моментом, указанным в круглых скобках в таблице 4, проверить в соответствии с 7.5.3.1 или 7.5.3.2.

7.5.4 Испытания регуляторов групп 1 и 2 изгибающим моментом в течение 10 с

Испытания проводят на том же регуляторе, что и испытания крутящим моментом, сборочный узел – в соответствии с рисунком 2.



d – внешний диаметр трубы, F – прикладываемое усилие; 1 – первая труба;
2 – вторая труба; 3 – испытуемый регулятор

Рисунок 2 – Сборочный узел для испытаний регуляторов изгибающим моментом

Прикладываемое усилие для создания изгибающего момента для регуляторов группы 1 или группы 2 представлены в таблице 4 для 10 – секундного испытания с учетом веса труб.

Усилие прикладывают:

- для регуляторов с условным проходом до DN 50 включительно – на расстоянии $40 \cdot DN$ от центра регулятора;
- для регуляторов с условным проходом более DN 50 – на расстоянии приблизительно 300 мм от соединения регулятора.

Снимают приложенную нагрузку и визуально проверяют сборочный узел на наличие деформации, испытывают сборочный узел на внешнюю герметичность по 7.3.2 и внутреннюю герметичность по 7.3.3, утечки не должны превышать значений, приведенных в таблице 2.

Испытания проводят в следующей последовательности:

ГОСТ Р 54824 – 2011

На расстоянии $40 \cdot DN$ от центра регулятора в течение 10 с прилагают силу, необходимую для получения изгибающего момента для регуляторов групп 1 или 2, по таблице 4, учитывая при этом массу трубы.

Если оси входного и выходного отверстий не совпадают, испытания должны быть повторены с перевернутыми соединениями.

Т а б л и ц а 4 – Крутящий и изгибающий моменты

Номинальный размер, DN ^{а)}	Крутящий момент ^{б)} , Н·м	Изгибающий момент, Н·м		
		Группа 1		Группа 2
	Группы 1 и 2	t = 10 с	t = 900 с	t = 10 с
6	15 (7)	5	7	25
8	20 (10)	20	10	35
10	35 (15)	35	20	70
15	50 (15)	70	40	105
20	85	90	50	225
25	125	160	80	340
32	160	260	130	475
40	200	350	175	610
50	250	520	260	1100
65	325	630	315	1600
80	400	780	390	2400
100	-	950	475	5000
125	-	1000	500	6000
≥150	-	1100	550	7000

^{а)} Эквивалентные присоединительные размеры даны в таблице 1.

^{б)} значения в круглых скобках для регуляторов с фланцами или зажимным входным соединением для аппаратов приготовления пищи.

7.5.5 Испытания регуляторов группы 1 изгибающим моментом в течение 900 с

Испытания проводят на том же регуляторе, что и испытания крутящим моментом, сборочный узел – в соответствии с рисунком 2.