ООО "ЭЛЬСТЕР Газэлектроника"



ФИЛЬТРЫ ГАЗА типа ФГ16-

Техническое описание и инструкция по эксплуатации



1 Общие сведения об изделии

1.1 Фильтры газа типа ФГ16- (далее по тексту фильтры) предназначены для очистки одного или многокомпонентных газов (природного газа, воздуха, азота и других неагрессивных газов) от механических примесей типа пыли, песка, металлической окалины и от смолянистых веществ. Область применения фильтров — в газопроводах перед измерительными приборами, запорно-регулирующей арматурой, газогорелочными устройствами котлов и другими газоснабжающими устройствами для повышения надёжности и долговечности оборудования.

Фильтры могут устанавливаться во взрывоопасных зонах всех классов согласно ПУЭ гл. 7.3, в которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категориям IIA и IIB ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010.

РАЗРЕШЕНИЕ на применение № РРС 00 - 38692, выдано Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-RU.MM04.B.00591 СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ГАЗСЕРТ № ЮАЧ0.RU.1402.H00086

2 Основные технические характеристики

2.1 Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Tayyuu aanu yanayaanu aanu | Типоразмер фильтра | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------|--|--|
| Технические характеристики | ФГ16-50 / -В | ФГ16-80 / -В | ФГ16-100 / -В | | |
| Диаметр условного прохода, мм | DN 50 | DN 80 | DN 100 | | |
| Максимальное рабочее давление | | 1,6 МПа | | | |
| Степень фильтрации не менее | | | | | |
| 99,5% частиц имеющих разме- | | | | | |
| ры превышающие: | | | | | |
| • 0,08 mm; | ΦΓ16-50 | ΦΓ16-80 | ΦΓ16-100 | | |
| • 0,005 мм | ФГ16-50-В | ФГ16-80-В | ФГ16-100-В | | |
| *Величина перепада давления | ФГ16-50-5 кПа | ФГ16-80-5 кПа | ФГ16-100-10 кПа | | |
| на чистом фильтре не более | ФГ16-50-В-10 кПа | ФГ16-80-В-10 кПа | ФГ16-100-В-10 кПа | | |
| Температура рабочей и окружающей среды, °С | | | 70 | | |
| Габаритные размеры | | см. Приложения А, | Б | | |
| Macca | | см. Приложения А, | Б | | |
| Вид присоединения к фильтру | Фланцы с присоедин исп. I, P_v 1,6 МПа. | ительными размерам | и по ГОСТ 12815 | | |
| вид присоединения к фильтру | Тип фланцев по ГОС | T 12820, ΓΟCT 1282 | 1 | | |
| Средний срок службы, лет | | не менее 12 | | | |

^{*}В особо оговоренных случаях допустимая величина перепада давления на фильтрах может быть 25 кПа (см. раздел 5 — Выбор фильтра)

3 Комплектность

3.1 Комплектность поставки фильтра указана в таблице 2

Таблина 2

| Наименование | Количество |
|--------------|------------|
| Фильтр газа | 1 |
| Паспорт | 1 |
| Упаковка | 1 |

3.2 Комплект рекомендуемого оборудования для контроля перепада давления на фильтре приведён в таблице 3

Таблица 3

| Наименование | Количество |
|--|------------|
| Индикатор перепада давления ДПД16-50 / ДПД16-100 / ДПД16 | 1 |
| Трубка соединительная Ó 6 x 1,0 длина не менее 70* мм | 2 |
| Втулка уплотняющая 03008347 В | 2 |

Примечание. * Длина трубки зависит от типоразмера фильтра.

3.3 По специальному заказу потребителей поставляются сменные фильтрующие элементы:

для фильтров: $\Phi\Gamma$ 16-50, $\Phi\Gamma$ 16-50-B; для фильтров: $\Phi\Gamma$ 16-80, $\Phi\Gamma$ 16-80-B; для фильтров: $\Phi\Gamma$ 16-100, $\Phi\Gamma$ 16-100-B

4 Устройство и принцип работы

- 4.1 Фильтры выполнены в литых корпусах, в которые устанавливаются фильтрующие элементы. Фильтрующие элементы состоят из армирующих каркасов, между которыми располагается материал для фильтрации. В качестве фильтрующего материала используется либо металлическая сетка, либо синтетический нетканый материал. Фильтрующий элемент закрыт съёмной крышкой фильтра, позволяющей вынимать его для чистки или замены. На корпусе фильтра до и после фильтрующего элемента выполнены резьбовые отверстия (М10х1) для подсоединения дифференциального манометра, либо индикатора контроля изменения перепада давления. Для предохранения фильтрующего элемента от разрыва крупными частицами мусора, в корпусах фильтров выполнены отбойники, а для удобства чистки в нижней части корпуса фильтра имеется накопительная камера и отверстие, герметично закрытое заглушкой.
- 4.2 Для контроля изменения перепада давления фильтр (по требованию заказчика) оснащается индикатором ДПД16-. Индикатор не имеет нормированных метрологических характеристик, не является средством измерения, но позволяет контролировать степень засорения фильтрующего элемента. ГОСТ Р 8.740-2001 разрешает использовать стационарно установленные на фильтр индикаторы. Шкала индикатора ДПД16- разделена на два сегмента: зелёный и красный. Нахождение показывающей стрелки в зелёном сегменте указывает на допустимый перепад давления на фильтрующем элементе. Нахождение стрелки-указателя в красном сегменте шкалы, указывает на завышенный перепад давления и необходимость замены или чистки фильтрующего элемента. Для удобства потребителей и учёта особенностей монтажа фильтров, резьбовые отверстия (М10х1) для подсоединения дифференциального манометра или индикатора, расположены как на лицевой, так и обратной сторонах корпуса фильтра. Лицевой стороной фильтра является сторона установки шильдика с номером фильтра и прочей маркировкой.

5 Выбор фильтра

- 5.1 Выбор фильтра осуществляется с учётом:
 - необходимой степени фильтрации (очистки газа);
- значения перепада давления на фильтре в конкретных рабочих условиях (рабочее давление и расход). При выборе фильтра необходимо произвести расчёт перепада давления на фильтре. Расчётный перепад давления должен иметь 1,5 2 кратный запас по максимально допустимому перепаду давления, заданному для каждого типа фильтра.
- 5.2 В Приложениях В, Г, Д приведены графики зависимости перепада давления на фильтрах от расхода. Графики построены для воздуха при стандартной температуре и атмосферном давлении. Пример расчёта перепада давления на фильтре газа для конкретных рабочих условий, методика и рекомендации по подбору фильтра и индикатора приведены в Приложении Е.
- 5.3 При максимальном расходе и рабочих условиях (ФГ16-50, ФГ16-50-В) \geq 150 м³ /ч; (ФГ16-80, ФГ16-80-В) \geq 300 м³ /ч; (ФГ16-100, ФГ16-100-В) \geq 500 м³ /ч и давлении от 0,6 МПа до 1,6 МПа допустимый перепад давления на фильтре можно принимать равным 25 кПа.

6 Подготовка фильтра к установке

6.1 Фильтр вынуть из упаковки. Произвести внешний осмотр фильтра на отсутствие

механических повреждений корпуса, крышки и индикатора (при наличии).

- 6.2 Перед установкой фильтра в газопровод необходимо проверить качество привалочных поверхностей на фланцах. <u>Присоединение к газопроводу должно исключать возникновение сил, передаваемых на фильтр и вызывающих его порчу.</u>
- 6.3 Установку фильтра производить таким образом, чтобы направление потока газа совпадало с направлением, указанным стрелкой на корпусе фильтра. При вертикальном монтаже фильтра направление потока газа должно совпадать с направлением, указанным стрелкой на корпусе фильтра, при этом поток газа, должен быть направлен сверху вниз.

7 Меры безопасности

- 7.1 Монтаж, демонтаж и ввод в эксплуатацию фильтра производить в соответствие с "Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления" Госгортехнадзора Российской Федерации ПБ 12-529-03, СНиП 42-01-2002 и настоящего паспорта.
- 7.2 Монтаж и техническое обслуживание фильтров должны проводить лица, прошедшие специальное обучение и изучившие паспорт на фильтр.
- 7.3 При отсутствии на корпусе фильтра индикатора ДПД16— или СИ для контроля перепада давления, резьбовые отверстия под их монтаж должны быть герметично закрыты пробками (Приложения А, Б поз. 4), а при наличии вместо пробок штуцеров отбора давления в них должны быть установлены блокирующие перемычки.

8 Техническое обслуживание

- 8.1 Техническое обслуживание проводится с целью обеспечения нормальной работы и сохранения технических характеристик фильтра в период его эксплуатации. Техническое обслуживание заключается в наблюдении за техническим состоянием фильтра и устранении возникающих неисправностей.
- 8.2 Техническое обслуживание фильтра должно осуществляться только при отключенной системе газоснабжения, т. е. при отсутствии давления в трубопроводе в зоне технического обслуживания фильтра.
- 8.3 Техническое обслуживание подразумевает: проверку технического состояния деталей фильтра (поверхностей: корпуса, крышки, уплотнительных прокладок и колец). Детали и узлы фильтра не должны иметь трещин, раковин, заусенцев и прочих дефектов, снижающих их прочность и работоспособность. Необходимо проверить степень загрязнения фильтрующего элемента; проверить герметичность корпуса, крышки и присоединительных деталей и узлов.
- 8.4 При техническом обслуживании степень загрязнения фильтрующего элемента определяют по индикатору ДПД16-, или измеряют перепад давления на фильтре с помощью СИ, подсоединённого к штуцерам отбора давления находящимся на корпусе фильтра. Если стрелка-индикатор находится в красном сегменте за пределами белой зоны, в которой указан допустимый перепад давления, например 5 кПа, выбранного индикатора, то необходимо снять крышку фильтра (Приложение А и Б поз. 2), вынуть фильтрующий элемент, прочистить, промыть или заменить его.
- 8.5 Промывку-очистку фильтрующих элементов фильтров ФГ16-50, ФГ16-80, ФГ16-100 производят бензином, спирто-бензиновой смесью или горячим паром. После промывки следует внимательно осмотреть фильтрующий элемент на наличие прорывов и истончения фильтрующего материала. При обнаружении каких-либо дефектов фильтрующий элемент заменить.
- 8.6 Фильтрующие элементы фильтров $\Phi\Gamma$ 16-50-В, $\Phi\Gamma$ 16-80-В, $\Phi\Gamma$ 16-100-В промывке не подлежат, а при загрязнении требуется заменять их новыми.
- 8.7 После промывки или замены фильтрующего элемента крышку фильтра установить на место и через уплотнительное кольцо, находящееся в проточке корпуса, закрепить болтами.
- 8.8 Для очистки накопительной камеры фильтра от грязи и конденсата в нижней части корпуса имеется отверстие герметично закрытое заглушкой (Приложение А, Б поз. 5). В случае продувки, очистку накопительной камеры производят только при отсоединённом со стороны входа газа фланце. После очистки накопительной камеры заглушку и фланец необходимо установить на место.

Внимание! После проведения технического обслуживания перед вводом фильтра в эксплуатацию необходимо провести опрессовку фильтра.

Внимание! После проведения технического обслуживания перед вводом фильтра в эксплуатацию необходимо провести опрессовку фильтра.

9 Упаковка, транспортирование, хранение

- 9.1 Фильтр упакован в индивидуальную тару. Допускается упаковывать фильтры в групповую тару при условии обеспечения их целостности и сохранности при транспортировании и хранении.
- 9.2 Фильтры перевозятся любым видом транспортных средств. Хранят фильтры в упаковке или без в сухих помещениях при температуре от минус 50 °C до плюс 40 °C, в которых не должна содержаться пыль и примеси агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию.

10 Возможные неисправности

10.1 Перечень возможных неисправностей, выявленных в процессе эксплуатации, и рекомендации по их устранению приведены в таблице 3. Таблица 3

| Возможные неисправности | Вероятные причины | Рекомендации по устранению |
|---|--|--|
| Рабочая среда не проходит через фильтр | Засорился фильтрую- щий элемент | Очистить или заменить фильтрующий элемент |
| Рабочая среда свободно проходит через фильтр, при этом очистка газа не происходит | Разрушен фильтрую- щий элемент | Заменить фильтрующий элемент |
| Утечка рабочей среды через уплот- нительные соединения фильтра | Износ или повреждение прокладок, уплотни- тельных колец | Заменить прокладки и уплотнительные кольца |

11 Гарантии изготовителя

- 11.1 Гарантийный срок эксплуатации фильтра 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня изготовления, при условии соблюдения всех норм и требований транспортирования, хранения, установки фильтра и при отсутствии внешних механических повреждений, образовавшихся в процессе эксплуатации.
 - 11.2 Гарантийный срок не распространяется на фильтрующий элемент.

12 Сведения о рекламациях

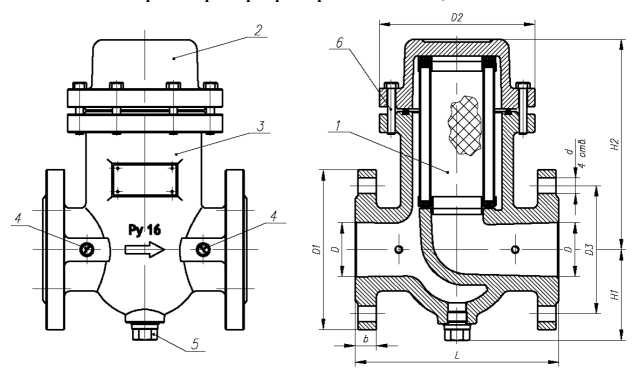
- 12.1 Изготовитель не принимает рекламации, если фильтр вышел из строя по вине потребителя, из-за нарушения правил эксплуатации, установки, транспортирования и хранения.
- 12.2 При приобретении фильтра покупатель обязан проверить соответствие номера фильтра номеру указанному в паспорте, наличие клейма предприятия-изготовителя, комплектность, сохранность внешнего вида.

13 Сведения об утилизации

13.1 Фильтр тип ФГ16- не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы и специальных мер утилизации не требует.

Приложение А (справочное)

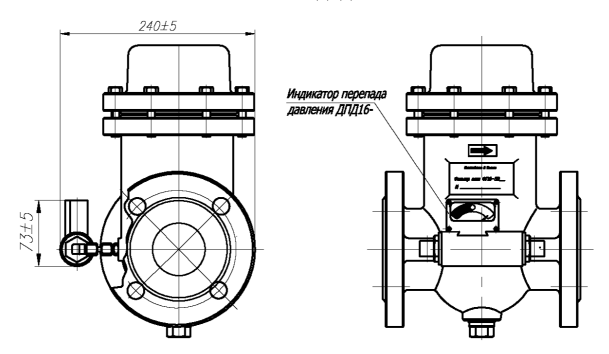
Габаритные размеры фильтров газа ФГ16-50, ФГ16-50-В



1 – фильтрующий элемент; 2 – крышка; 3 – корпус; 4 – пробка; 5 – заглушка; 6 – болт

| Обозначение | DN, | D, | d, | D 1, | D 2, | D 3, | Н 1, | Н 2, | L, | b, | Macca, |
|-----------------------|-----|----|----|------|------|------|------|------|-----|----|--------|
| Обозначение | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | КГ |
| ΦΓ16-50, ΦΓ16-50-B | 50 | 56 | 18 | 164 | 160 | 125 | 92 | 215 | 210 | 22 | 8,5 |

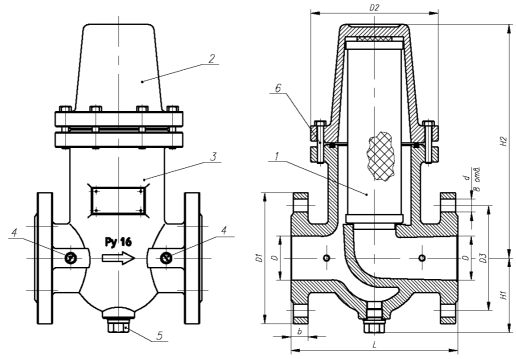
Габаритные размеры фильтра, оснащённого индикатором перепада давления ДПД16-



Приложение Б

(справочное)

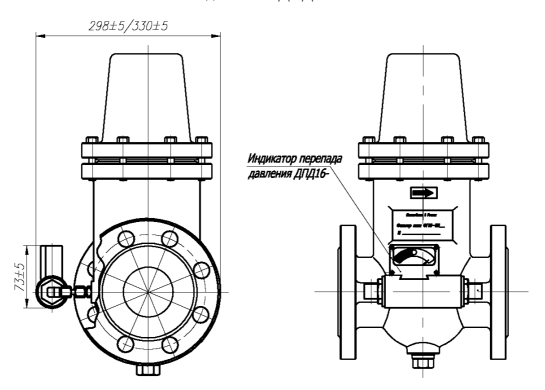
Габаритные размеры фильтров газа Φ Г16-80, Φ Г16-80-В; Φ Г16-100, Φ Г16-100-В



1 – фильтрующий элемент; 2 – крышка; 3 – корпус; 4 – пробка; 5 – заглушка; 6 – болт

| Обозначение | DN, | D, | d, | D 1, | D 2, | D 3, | Н 1, | Н 2, | L, | b, | Macca, |
|-------------------------|-----|-----|----|------|------|------|------|------|-----|------------|--------|
| Ооозначение | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | MM | ΚΓ |
| ФГ16-80, | 80 | 80 | 18 | 195 | 210 | 160 | 117 | 373 | 270 | 24 | 18 |
| ФГ16-80-В | 80 | 80 | 10 | 193 | 210 | 100 | 11/ | 3/3 | 270 | <i>2</i> 4 | 10 |
| ΦΓ16-100, ΦΓ16-100-B | 100 | 102 | 18 | 220 | 244 | 180 | 122 | 465 | 320 | 26 | 27 |

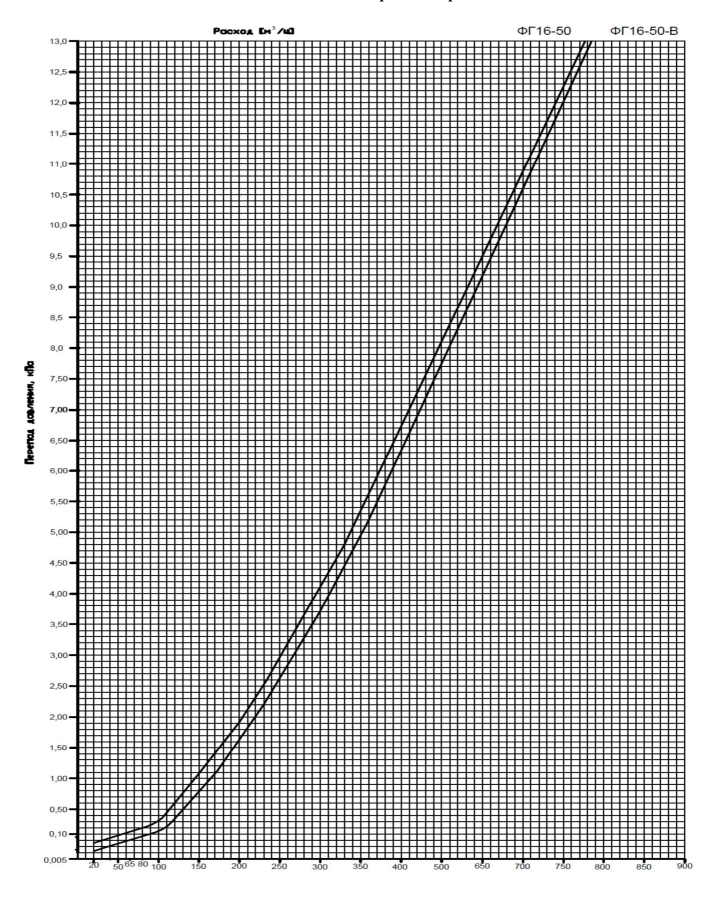
Габаритные размеры фильтра, оснащённого индикатором перепада давления ДПД16-



Приложение В

(справочное)

Графики зависимости перепада давления на фильтрах газа ФГ16-50 и ФГ16-50-В от рабочего расхода

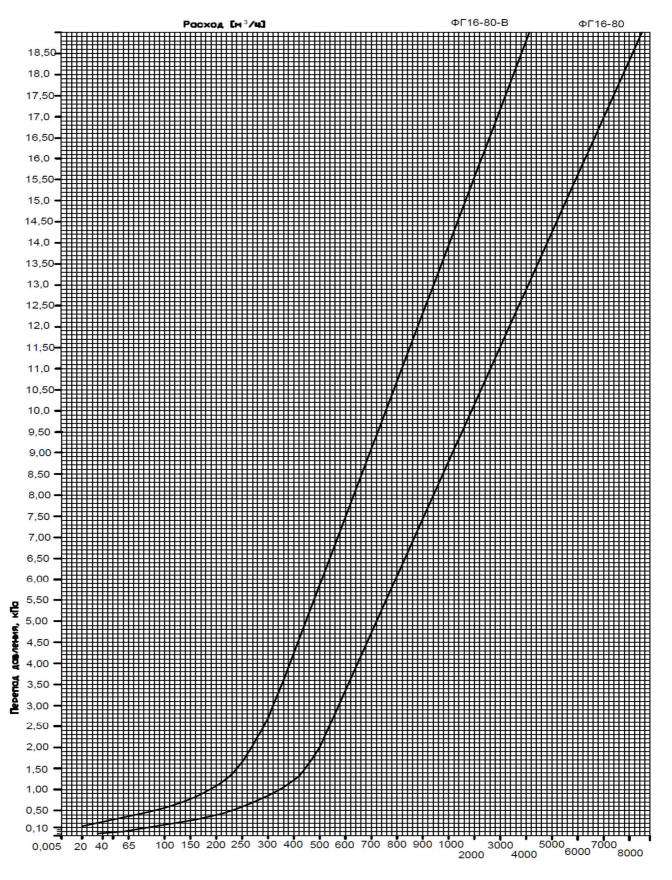


Графики построены для воздуха при нормальной температуре и давлении близком к атмосферному

Приложение Г

(справочное)

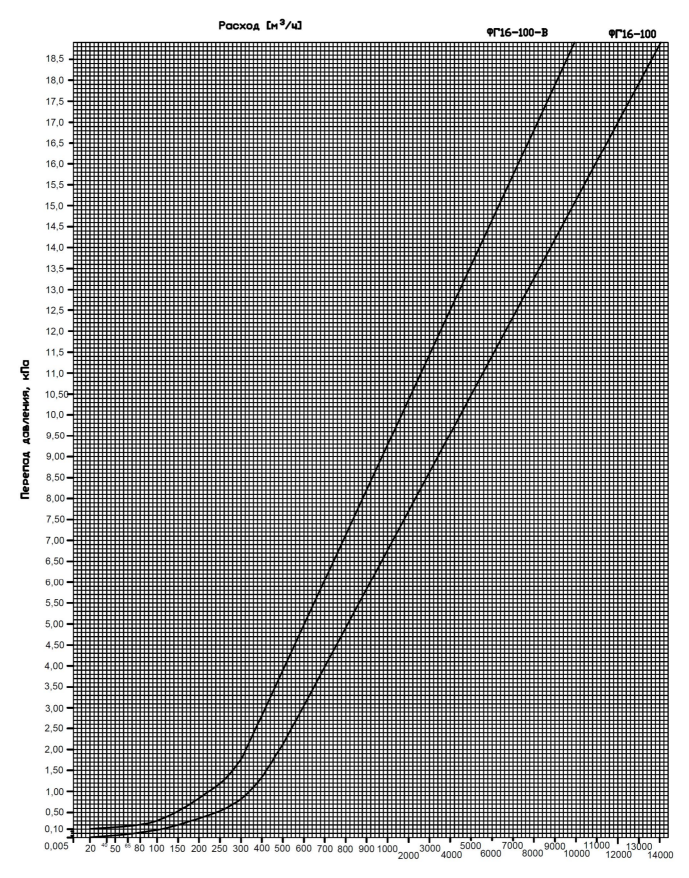
Графики зависимости перепада давления на фильтрах газа ФГ16-80 и ФГ16-80-В от рабочего расхода



Графики построены для воздуха при нормальной температуре и давлении близком к атмосферному

Приложение Д (справочное)

Графики зависимости перепада давления на фильтрах газа ФГ16-100 и ФГ16-100-В от рабочего расхода



Графики построены для воздуха при нормальной температуре и давлении близком к атмосферному

Приложение Е

(справочное)

Методика расчёта и рекомендации по подбору фильтра

E. 1 Определение величины перепада давления на фильтре газа при конкретных рабочих условиях

Расчёт перепада (потери) давления на фильтре газа Δ Рру для конкретных рабочих условий (с учётом плотности газа, значения рабочего давления газа, значения рабочего расхода газа) производится по следующим формулам:

$$\Delta P_{py} = \Delta P_1 \frac{\rho_{py}}{\rho_1}$$

$$\rho_{py} = \rho_H \frac{P_a + P_p}{P_a}$$

| Обозначение | Физическое значение | Един. измерен. |
|-----------------|---|-------------------|
| ΔP_{py} | Перепад давления на фильтре при конкретных рабочих условиях | кПа |
| ΔP_1 | Перепад давления на фильтре при конкретном значении расхода газа определённый из графика (Приложение Г) | кПа |
| Pa | Атмосферное давление ≈ 100 | кПа |
| P_{p} | Рабочее давление | кПа |
| $ ho_{ m py}$ | Плотность измеряемого газа при рабочих условиях | кг/м ³ |
| ρ_1 | Плотность воздуха, для которого построен график = 1,29 | кг/м ³ |
| Рн | Плотность измеряемого газа при нормальных условиях: для природного газа $\rho_{\rm H}=0.73$; для городского газа $\rho_{\rm H}=0.90$; для воздуха $\rho_{\rm H}=1.29$ | кг/м ³ |

Расчётный перепад давления должен иметь 1,5-2 кратный запас по максимально допустимому перепаду давления, заданному для каждого типа фильтра.

Е 2 Пример определения величины перепада давления для фильтра газа ФГ16-80 при определённых рабочих условиях

Рабочие условия:

- расход газа при рабочих условиях $240 \text{ м}^3/\text{ч}$;
- рабочее давление 0,6 МПа ≈ 6 кгс/см²;
- рабочая среда природный газ с плотностью при нормальных условиях $\rho_{\rm H} = 0.73~{\rm kr/m}^3$
- 1) Вычисляем плотность измеряемого газа при рабочих условиях:

$$\rho_{py} = 0.73 \frac{1+6}{1} = 5.11 \text{ kg/m}^3$$

2) Из графика зависимости перепада давления на фильтре газа $\Phi\Gamma$ 16-80 от рабочего расхода (Приложение Γ) находим значение перепада давления ΔP_1 при расходе 240 м³/ч для физических условий при которых построен график (рабочая среда воздух, температура нормальная, рабочее давление близкое атмосферному):

$$\Delta P_1 = 0.50$$
 κΠα

3) Вычисляем перепад давления на фильтре газа при данных рабочих условиях:

$$\Delta Ppy = 0.5 \frac{5.11}{1.29} \approx 2.0 \text{ } \kappa \Pi a$$

4)Умножаем полученное расчётным путём значение ΔPpy на коэффициент 1,5

$$\Delta P = 2.0 \text{ } \text{к} \Pi \text{a x } 1.5 = 3.0 \text{ } \text{k} \Pi \text{a}$$

5) $\Delta P = 3.0~\mathrm{k\Pi a} < 3.5~\mathrm{k\Pi a}$. Т. к. с учётом полуторакратного запаса, граничная величина перепада (по таблице Е.3) составляет — 5 кПа, применяют фильтр ФГ16-80 со степенью очистки 80 мкм

Е. 3 Методика выбора индикатора перепада давления ДПД16 – для фильтра газа

При использовании для контроля технического состояния (степени загрязнения) фильтра газа индикатора перепада давления ДПД16—, его подбор осуществляют следующим образом:

- 1 Рассчитывают величину перепада давления на выбранном фильтре (ФГ16-.../ ФГ16-...-В) при конкретных рабочих условиях (см. п. Е. 1 настоящего приложения E)
 - 2 Рассчитанное значение перепада давления умножают на коэффициент 1,5.
 - 3 Индикатор перепада давления выбирают из ряда рекомендуемых (см. таблицу Е.3).

Таблица Е.3

| Рекомендуемый для применения индикатор | Граничная величина перепада давления на самом индикаторе | Допустимые величины перепа- да давления, полученные при расчёте, кПа |
|--|--|--|
| ДПД16-50 | 5 кПа | $\Delta P \leq 3,5$ |
| ДПД16-100 | 10 кПа | $3.5 < \Delta P \le 7.5$ |
| ДПД16-250 | 25 кПа | $7.5 < \Delta P \le 12.5*$ $7.5 < \Delta P \le 18*$ |

По специальному заказу изготавливается и возможно применение индикатора перепада давления ДПД16-250 с граничной величиной перепада давления 25 кПа. Возможность применения индикатора ДПД16-250 оговорена в разделе 5, п. 5.3 настоящего Паспорта.

<u>Не допускается применять индикатор с максимально допустимым перепадом давления (25 кПа) для всех типов фильтров без расчётного обоснования правильности выбора.</u>

^{*} Выбор индикатора ДПД16-250 осуществляют с учётом следующих условий:

[—] для фильтра $\Phi\Gamma$ 16-50 / $\Phi\Gamma$ 16-50-В допустимая величина перепада давления, полученная при расчёте, с учётом 1,5 — 2 кратного запаса, ≤ 12,5 кПа;

[—] для фильтров ФГ16-80 / ФГ16-80-В и ФГ16-100 / ФГ16-100-В допустимая величина перепада давления, полученная при расчёте, с учётом 1,5 − 2 кратного запаса, может быть как \leq 12,5 кПа, так и \leq 18 кПа.

Т. е. индикатор ДПД16-250 с предельным перепадом давления 25 кПа применяется при выполнении следующего неравенства: $7.5 < \Delta P \le 12.5$ или $7.5 < \Delta P \le 18$.

Индикаторы перепада давления ДПД16-

Этикетка

1 Назначение и область применения

Индикаторы перепада давления ДПД16- (далее – индикатор) предназначены для наблюдения за характером изменения перепада давления, т. е. за степенью засорения фильтра газа типа ФГ16- в процессе эксплуатации. ГОСТ Р 8.740-2011 Государственная система обеспечения единства измерений "Расход и количество газа. Методы измерений с помощью турбинных, ротационных и вихревых расходомеров и счётчиков" допускает применение индикаторов для контроля засорённости фильтрующего элемента в устройствах для очистки газа (фильтрах). Индикатор не имеет нормированных метрологических характеристик, не является средством измерения, а позволяет контролировать степень засорённости фильтра. Индикатор оснащён шкалой, разделённой на два сегмента: зелёный и красный. Нахождение стрелки-указателя индикатора в зелёном свидетельствует о том, что фильтрующий элемент чистый. Нахождение сегменте стрелки-указателя индикатора в красном сегменте за пределами белой зоны, в которой указан допустимый перепад давления, свидетельствует о наступлении предельнодопустимой степени засорения фильтрующего элемента. Грязный фильтрующий элемент необходимо очистить или заменить (раздела 8 паспорта фильтра газа).

Рекомендуемые схемы монтажа и виды исполнений индикаторов приведены в справочных приложениях Э1, Э2.

2 Технические характеристики

- Контрольные значения перепада давления, для индикаторов: ДПД16-50 5 кПа; ДПД16-100 10 кПа; ДПД16-_____
- Максимальное рабочее давление 1,6 МПа;
- Максимально допустимое значение разности давлений на входе и выходе индикатора не приводящее к выходу его из строя 1,6 МПа;
- Диапазон температур: рабочей среды и окружающей среды от минус 40 °C до плюс 70 °C;
- Macca не более 0,6 кг.

3 Комплектность

| Наименование | Обозначение | Кол-во |
|-----------------------------|---------------------|--------|
| Индикатор перепада давления | ДПД16- | 1 |
| Трубка соединительная | Ø 6 x 1,0 – длина * | 2 |
| Втулка уплотняющая | 03008347 B | 2 |

^{*} Длина соединительной трубки зависит от типоразмера фильтра.

Приложение Э1

(справочное)

Схема монтажа индикатора перепада давления

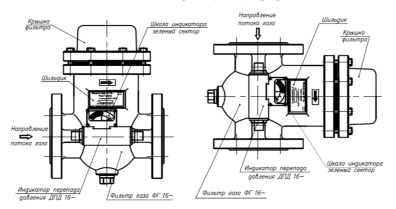
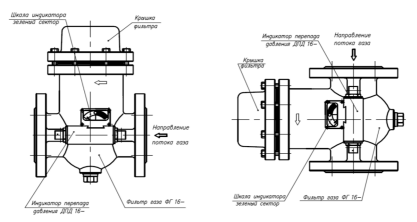


Схема монтажа индикатора перепада давления



Приложение Э2 (справочное)
Виды исполнений индикаторов перепада давления ДПД16—

ДПД16-...-01,

2

1 Индикатор перепада давления для фильтра с направлением потока <u>справа налево</u> – гори-

2 Индикатор перепада давления для фильтра с направлением потока <u>сверху - вниз</u> – крышка

зонтальный монтаж фильтра.

14

фильтра слева.