

1 Назначение и область применения

1.1 Фильтры газа ФГ16-100, ФГ16-100-В предназначены для очистки природного газа, воздуха, азота и других неагрессивных газов от механических примесей. Область применения фильтров – установка на газопроводы перед измерительными приборами, запорно-регулирующей арматурой, газогорелочными устройствами котлов и другими газоснабжающими установками для повышения надёжности работы и долговечности оборудования.

Фильтры могут устанавливаться во взрывоопасных зонах всех классов согласно п.7.3, ПУЭ-86, в которых возможно образование смесей газов и паров с воздухом, отнесенных к категориям ПА и ПВ ГОСТ Р 51330.11.

РАЗРЕШЕНИЕ Госгортехнадзора России № РРС 03 – 10387.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № РОСС RU.АЯ45.ВО3368.

2 Технические характеристики

Таблица 1

Техническая характеристика	Значение
Диаметр условного прохода (Ду), мм	100
Максимальное рабочее давление, МПа	1,6
Максимальный расход газа с плотностью $0,73 \text{ кг/м}^3$ при давлении близком к атмосферному, при котором потеря давления на чистом фильтре не превышает 4 кПа (400 мм.вод.ст.), $\text{м}^3/\text{ч}$	не менее 1300 для ФГ16-100 1000 для ФГ16-100-В
Степень фильтрации не менее 99,5% частиц имеющих линейные размеры превышающие, мм	0,08 для ФГ16-100 0,005 для ФГ16-100-В
Допустимый перепад давления на фильтре не более, кПа	5 для ФГ16-100; 10 для ФГ16-100-В
Максимально допустимый перепад давления, при котором не происходит разрушение фильтрующего элемента, кПа	20 для ФГ16-100; 50 для ФГ16-100-В
Температура рабочей и окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	от минус 40 до плюс 70
Габаритные размеры:	см. Приложение А
Вид соединения	фланцевый по ГОСТ 12820-80
Вес, кг	27

3 Комплектность

Таблица 2

Наименование	Количество
1 Фильтр газа	1
2 Паспорт	1
3 Упаковка	1
4*Индикатор перепада давления ДПД16-50.000 или ДПД16-50.000-01 или ДПД16 – 100.000 или ДПД16-100.000-01	1
5 Фильтрующий элемент: для фильтра ФГ16-100 или для фильтра ФГ16-100-В	1

Примечания:

1* Наличие индикатора оговаривается при заказе фильтра.

2 По отдельному заказу потребителя поставляются сменные фильтрующие элементы.

4 Устройство и принцип работы

4.1 Фильтр состоит из литого корпуса, литой крышки, фильтрующего элемента и индикатора контроля изменения перепада давления. Газ поступает во внутреннюю полость фильтра, проходит по каналу, имеющему конфигурацию, позволяющую улавливать крупные частицы и включения, и направлять их в накопительную камеру в нижней части корпуса фильтра. Далее газ поступает в камеру с фильтрующим элементом. Пройдя сквозь фильтрующий элемент, очищенный газ, поступает на выход фильтра. Для контроля изменения перепада давления фильтр поставляется в комплекте с индикатором перепада давления ДПД16-Индикатор не имеет нормированных метрологических характеристик, не является средством измерения, но позволяет контролировать степень засорения фильтрующего элемента. Правила по метрологии ПР 50.2.019 допускают использование индикаторов для контроля за перепадом давления на фильтрах. Шкала ДПД16- разделена на два сегмента: зелёный и красный. Нахождение показывающей стрелки в зелёном сегменте указывает на допустимый перепад давления на фильтрующем элементе, нахождение стрелки в красном сегменте указывает на превышение перепада давления и необходимости замены или чистке фильтрующего элемента.

График зависимости перепада давления на фильтрах газа приведён в Приложении Б. Пример расчёта перепада давления на фильтре газа для конкретных рабочих условий приведён в Приложении В.

5 Меры безопасности

5.1 Монтаж, демонтаж и ввод в эксплуатацию фильтра производить в соответствии с „Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления” ПБ 12-529-03 и СНИП 42-01-2002.

5.2 При отсутствии индикатора ДПД16 – или манометров резьбовые отверстия на корпусе должны быть герметично закрыты пробками (поз.3, Приложение А), а при наличии штуцеров отбора давления в них должны быть установлены блокирующие перемычки.

6 Техническое обслуживание

6.1 Перед установкой фильтра в газопровод необходимо проверить качество привалочных поверхностей на фланцах. Присоединение фильтра к газопроводу должно исключать возникновение сил, передаваемых на фильтр и вызывающих его порчу.

6.2 Фильтр устанавливается в газопровод, как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. **Направление потока газа в газопроводе должно совпадать с направлением указанным стрелкой на корпусе фильтра.** При вертикальной установке направление потока газа должно быть сверху вниз. Фильтры предназначенные для вертикальной установки и при направлении потока газа справа, оснащённые индикатором перепада давления ДПД16- поставляются по специальному заказу.

6.3. При техническом обслуживании степень загрязнения фильтрующего элемента определяют по индикатору ДПД16-, или измеряют перепад давления на фильтре дифманометром, подсоединённым к штуцерам отбора давления находящимся на корпусе фильтра. Если перепад давления на фильтре ФГ16-100 превышает 5 кПа (500 мм вод. ст.), а на фильтре ФГ16-100-В –10 кПа (1000 мм вод. ст.) необходимо снять крышку (поз.2, Приложение А) фильтра, вынуть фильтрующий элемент (поз. 1, Приложение А), промыть его [фильтрующий элемент для фильтра ФГ16-100] или заменить его [фильтрующий элемент для фильтра ФГ16-100-В].

6.4 Промывку фильтрующих элементов фильтра **ФГ16-100** производят бензином или спирто-бензиновой смесью. После промывки следует внимательно осмотреть фильтрующий элемент на предмет прорыва сетки и истончения металла сетки. При обнаружении каких-либо дефектов фильтрующий элемент необходимо заменить.

6.5 Фильтрующие элементы фильтра **ФГ16-100-В** промывке не подлежат, а при загрязнении требуется заменять их новыми.

6.6 После промывки или замены фильтрующего элемента крышку фильтра установить на место.

6.7 Для очистки накопительной камеры необходимо: вывернуть заглушку (поз. 4 Приложение А) и продуть фильтр сжатым воздухом, после чего заглушку установить на прежнее место.

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

7 Упаковка, транспортирование, хранение

7.1 Фильтр упакован в индивидуальную тару.

7.2 Фильтры перевозятся любым видом транспортных средств.

Фильтры хранят в сухих помещениях, в которых не должно содержаться пыли и примесей агрессивных паров и газов, вызывающих коррозию. Температура хранения от минус 50 до плюс 40 °С.

8 Срок службы

8.1 Срок службы фильтра при условии своевременного проведения технического обслуживания не менее 12 лет.

9 Гарантии изготовителя

9.1 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 монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок не распространяется на фильтрующий элемент.

10 Сведения о рекламациях

10.1 Изготовитель не принимает рекламации, если фильтр вышел из строя по вине покупателя из-за нарушения правил эксплуатации, установки, транспортирования и хранения.

10.2 При приобретении фильтра покупатель обязан проверить соответствие номера фильтра номеру паспорта, наличие клейма предприятия-изготовителя, комплектность, сохранность внешнего вида.

11 Свидетельство о приёмке

Фильтр газа ФГ16-100 _____, заводской номер _____

испытан на прочность пневматическим давлением 2,4 МПа (24 кгс/см²) и на герметичность пневматическим давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), соответствует требованиям ЛГТИ.061431.001ТУ, признан годным и допущен к эксплуатации.

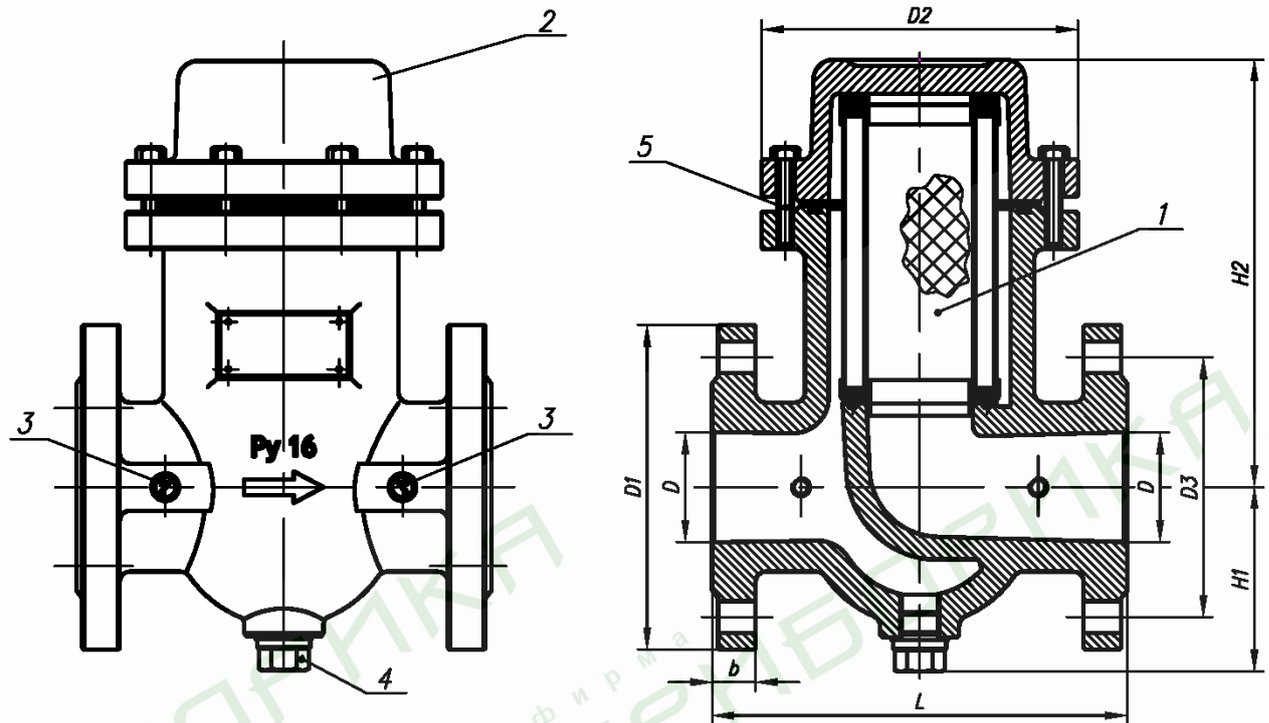
Дата изготовления _____

Контролёр БТК _____ / _____ /
(подпись) (фамилия)

МП.

Приложение А
(справочное)

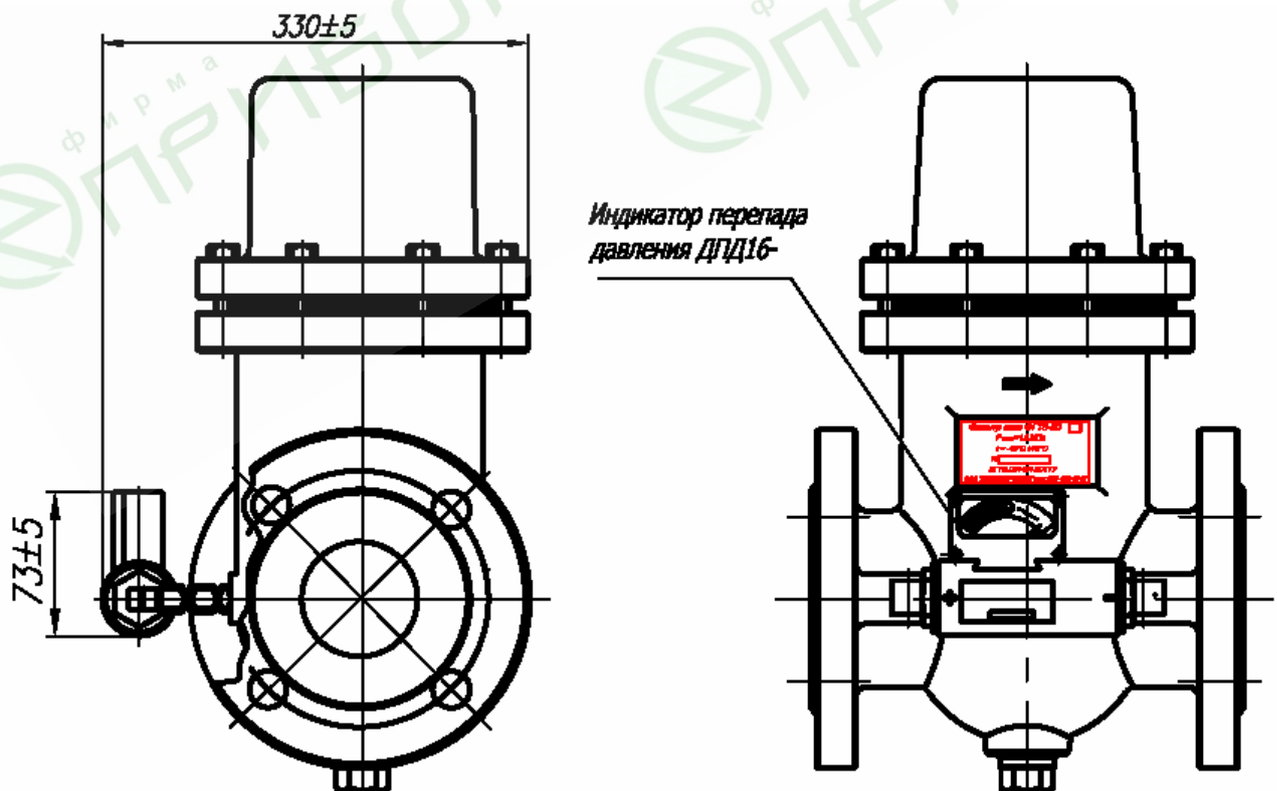
Габаритные размеры фильтров газа ФГ16-100 и ФГ16-100-В



1 - фильтрующий элемент, 2 - крышка корпуса, 3 - пробки, 4 - заглушка, 5- крепежные болты

Обозначение	Ду, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	H1, мм	H2, мм	L, мм	b, мм	Вес, кг
ФГ16-100, ФГ16-100-В	100	102	220	244	180	122	465	320	26	27

Габаритные размеры фильтров газа ФГ16-100 и ФГ16-100-В оснащённых индикатором перепада давления ДПД16 –



Приложение Б
(справочное)

Графики зависимости перепада (потери) давления на фильтрах газа
ФГ16-100 и ФГ16-100-В в зависимости от расхода газа

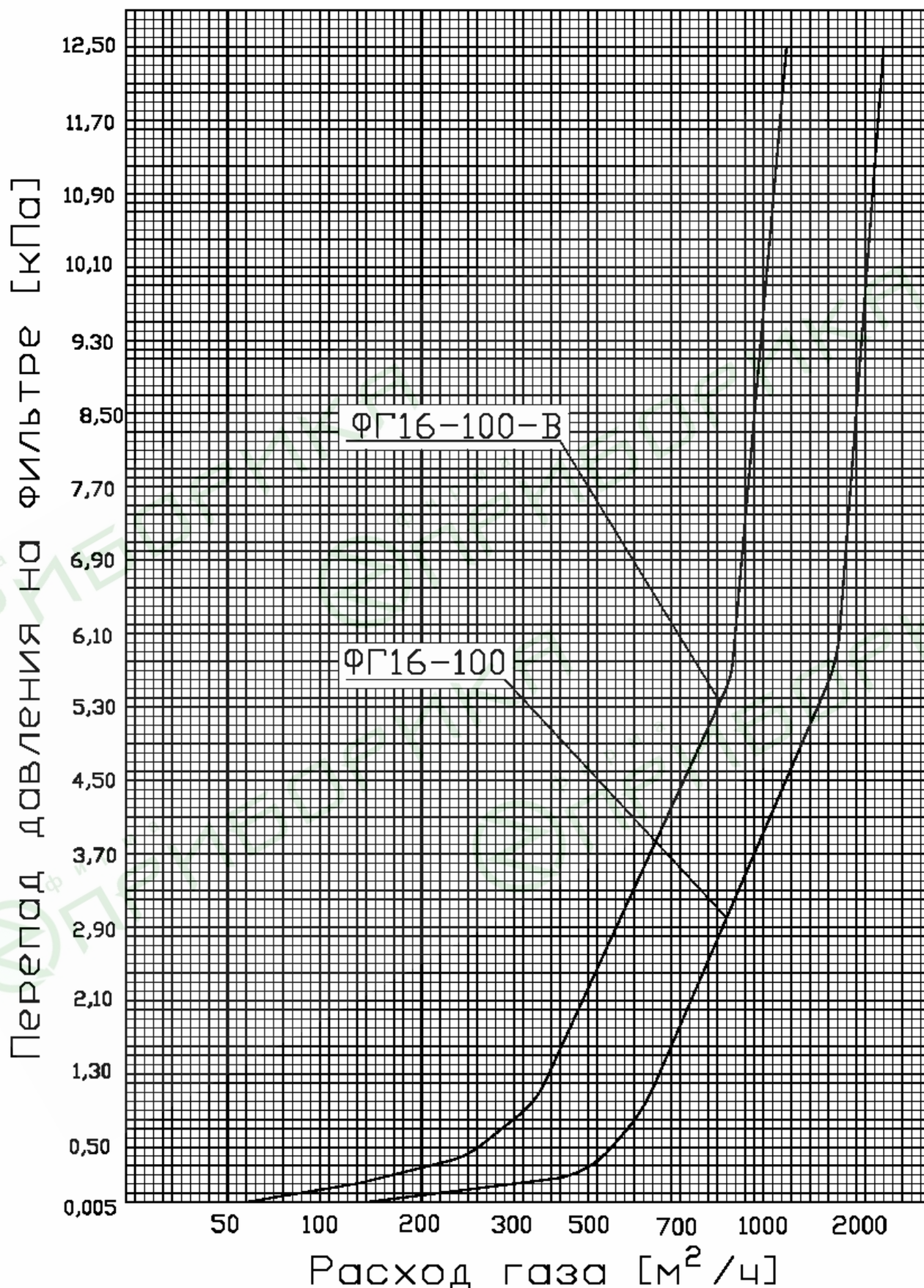


Диаграмма приведена для воздуха при давлении
близком к атмосферному

Приложение В
(справочное)

Определение величины перепада давления на фильтре газа при конкретных физических условиях

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

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

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

Обозначение	Физическое значение	Ед. измер.
ΔP_{py}	Перепад давления на фильтре при конкретных рабочих условиях	кПа
ΔP_1	Перепад давления на фильтре при конкретном значении расхода газа определённый по графику (Приложение Б)	кПа
P_a	Атмосферное давление ≈ 100	кПа
P_p	Рабочее давление	кПа
ρ_{py}	Плотность измеряемого газа при рабочих условиях	кг/м ³
ρ_1	Плотность газа, для которого построен график	кг/м ³
ρ_n	Плотность измеряемого газа при нормальных условиях: для природного газа $\rho_n = 0,73$; для городского газа $\rho_n = 0,90$; для воздуха $\rho_n = 1,29$	кг/м ³

Пример определения величины перепада давления для фильтра газа ФГ16-100 при определённых рабочих условиях.

Рабочие условия:

- расход газа при рабочих условиях 540 (раб.м³/ч)

- рабочее давление 1 МПа ≈ 10 (кгс/см²)

- рабочая среда природный газ с плотностью при нормальных условиях $\rho_n = 0,73$ (кг/м³)

1) Вычисляем плотность измеряемого газа при рабочих условиях

$$\rho_{py} = 0,73 \frac{1 + 10}{1} = 8,03 \text{ кг/м}^3$$

2) Из графика зависимости перепада давления на фильтре газа ФГ16-100 в зависимости от расхода газа (Приложение Б) находим значение перепада давления на фильтре ΔP_1 при расходе 540 м³/ч при физических условиях для которых построен график (рабочая среда воздух, рабочее давление равно атмосферному давлению):

$$\Delta P_1 = 0,4 \text{ кПа} = 40 \text{ мм вод.ст.}$$

3) Вычисляем перепад давления на фильтре газа ФГ16-100 при данных рабочих условиях

$$\Delta P_{py} = 0,4 \frac{8,03}{1,29} \approx 2,5 \text{ кПа} = 250 \text{ мм вод.ст.}$$

**Индикаторы перепада давления ДПД16-50.000, ДПД16-50.000-01,
ДПД16-100.000, ДПД16-100.000-01**

Этикетка

1 Назначение и область применения

Индикаторы перепада давления ДПД16-50.000, ДПД16-50.000-01, ДПД16-100.000, ДПД16-100.000-01 (далее – индикатор) предназначены для наблюдения за характером изменения перепада давления, т. е. за степенью засорения фильтра газа (ФГ16-50, ФГ16-50-В, ФГ16-80, ФГ16-80-В, ФГ16-100, ФГ16-100-В) в процессе эксплуатации. Правила по метрологии ПР 50.2.019 допускают применение индикаторов для контроля за перепадом давления на фильтрах. Для определения степени загрязнения не требуется количественная оценка достаточно проследить величину перепада давления, которая не должна превышать 5 кПа на фильтрах ФГ16-50, ФГ16-80, ФГ16-100 и 10 кПа для ФГ16-50-В, ФГ16-80-В, ФГ16-100-В. Индикатор оснащён шкалой, разделённой на два сегмента: зелёный и красный. Нахождение стрелки индикатора в зелёном сегменте свидетельствует о том, что перепад давления на фильтрующем элементе находится в допустимых пределах. Нахождение стрелки индикатора в сегменте красного цвета свидетельствует о том, что перепад давления на фильтрующем элементе превышает допустимое значение, и наступила предельно-допустимая степень засорения фильтрующего элемента. В этом случае необходимо произвести очистку или замену фильтрующего элемента согласно п. п. 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7 паспорта фильтра газа.

2 Технические характеристики

- 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;
- Точность индикации точки раздела сегментов „рабочая зона” (зелёный сегмент) и „нерабочая зона” (красный сегмент) соответствующая перепаду давления на фильтре 5 кПа или 10 кПа соответственно $\pm 10\%$;
- Диапазон температур: рабочей среды и окружающей среды – от минус 40 до плюс 70 °С.
- Вес – 0,6 кг.

3 Комплектность

Наименование	Обозначение	Количество
Индикатор перепада давления	ДПД16-50.000 или ДПД16-50.000-01 или ДПД16-100.000 или ДПД16-100.000-01	1
Трубка соединительная	Ø 6 x 1,0 длина 70 мм (не менее)	2
Втулка уплотняющая	03008347 В	2

4 Свидетельство о приёмке

Индикатор перепада давления ДПД16-50.000, ДПД16-50.000-01, ДПД16-100.000,
ДПД16-100.000-01 (нужное подчеркнуть)

заводской № _____ соответствует требованиям технической документации, признан годным и допущен к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Контролёр БТК _____ / _____ / МП.

(подпись)

Схема монтажа индикатора перепада давления ДПД 16-50.000, ДПД16-100.000

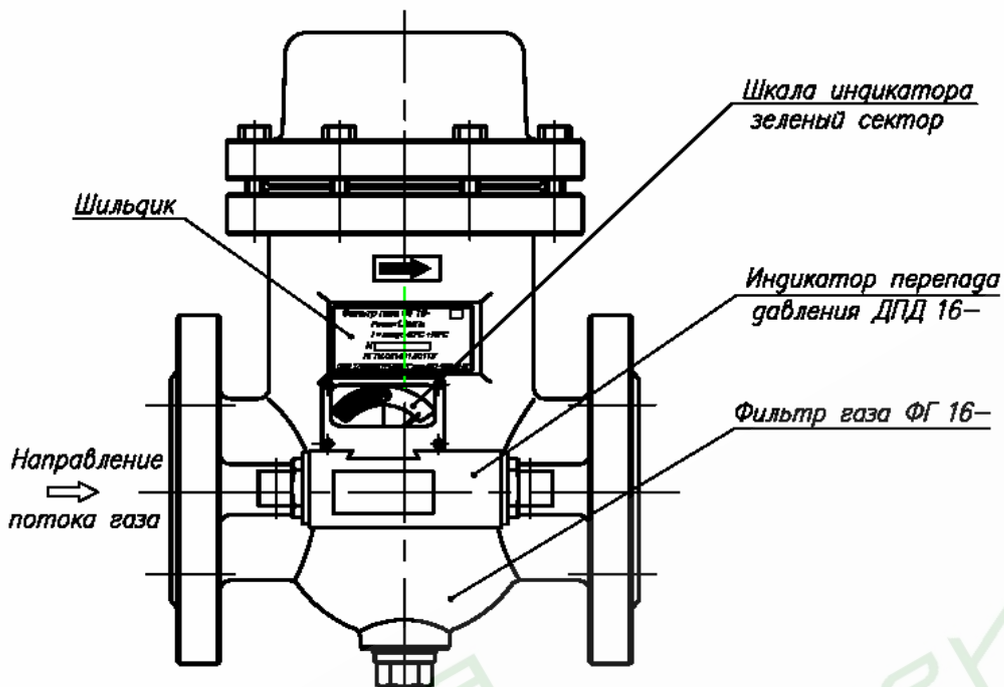


Схема монтажа индикатора перепада давления ДПД 16-50.000-01, ДПД16-100.000-01

