

Технические данные Газовый фильтр высокой эффективности

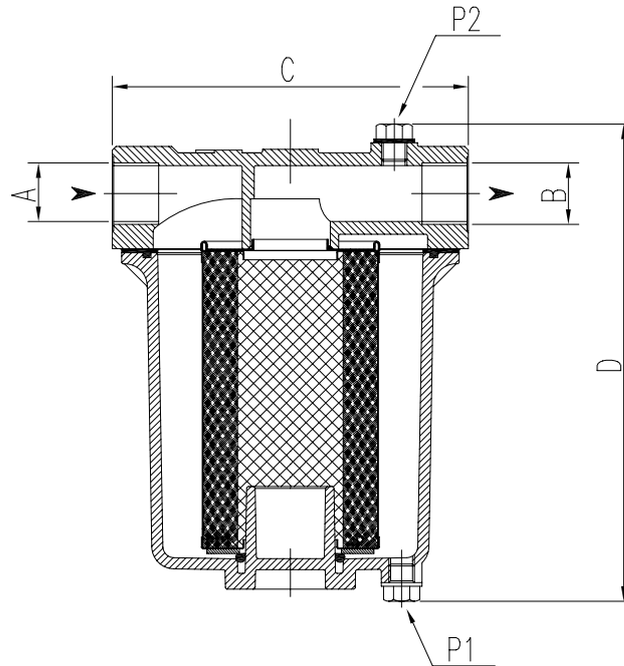


70680



Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D
70684	Rp 1"	Rp 1"	190	255
70685	Rp 1¼"	Rp 1¼"	190	255
70686	Rp 1½"	Rp 1½"	190	255
70687	Rp 2"	Rp 2"	182	275

Все размеры в мм

Технические данные

Соединения:	Резьбовые Rp UNI-ISO 7/1
Максимальное рабочее давление:	6 бар
Рабочая температура:	-20°C – +80°C
Механическая прочность:	Согласно UNI-EN161 (группа 2)
Фильтрующий элемент:	Полиэфирные волокна вмонтированные в корпус из алюминиевой сетки
Эффективность фильтрации:	98% частиц размером больше или равных 3 µm 99% частиц размером больше или равных 5 µm

Разрыв фильтрующего элемента

при разницы давления:	3 бар
Площадь фильтрующего элемента:	1250 см ²
Направление фильтрации:	внешнее/внутреннее

Материалы: Корпус и крышка из алюминия, прокладка крышки из материала на основе резины NBR.

Топливо: Газы трех разновидностей: природный газ (группа H-метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СНГ) и неагрессивные газы.

Установка Эксплуатация и текущий ремонт Диаграмма расхода / потери давления

Установка

Убедиться в том, что фильтр подходит для соответствующего использования и что его технические данные не выходят за пределы указанных.

Не устанавливать фильтр в контакте с оштукатуренными стенами.

Для монтажа использовать подходящие инструменты и воздействовать на резьбовую втулку.

Установить фильтр так, чтобы его крышка находилась в положении, удобном для возможных осмотров и чистки.

Следить за тем, чтобы направление потока газа совпадало с указанным на самом фильтре.

Его можно устанавливать как на горизонтальных, так и на вертикальных трубопроводах.

Эксплуатация и текущий ремонт

Заменить фильтрующий элемент, если падение давления Δp между ниппелями замера давления превысит 10 мбар; и в любом случае рекомендуется заменять фильтрующий элемент по меньшей мере один раз в год.

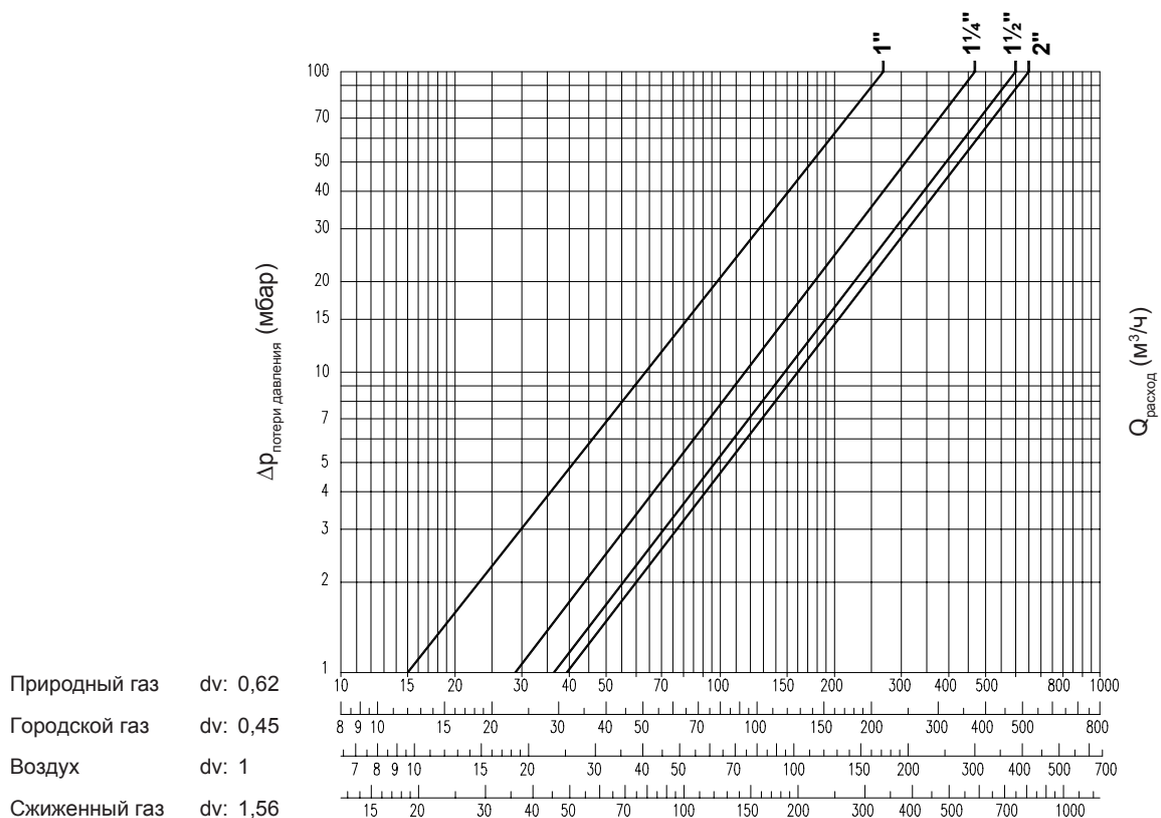
Для замены фильтрующего элемента необходимо:

1. Прервать подачу газа, закрыв отсечной кран.
2. Открутить винты и снять крышку.
3. Снять фильтрующий элемент и тщательно прочистить полость фильтра.
4. Заменить фильтрующий элемент новым.
5. Вставить крышку фильтра так, чтобы направляющие внутри самой крышки были ориентированы по одной линии с фильтрующим элементом, затем закрутить винты.
6. Проверить, чтобы не было утечки газа через крышку фильтра.

ВНИМАНИЕ!!!

Все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены только квалифицированными специалистами.

Диаграмма расхода / потери давления





8 (499) 201-26-10 | fax490@yandex.ru

ООО "МАРК"
127106, Россия, г.Москва,
Нововладыкинский пр., д.8, стр.4, офис 100.
Тел.: (495) 589-56-84
Email: fax490@yandex.ru
www.giuliani-anello.com