

Технические данные Газовый фильтр

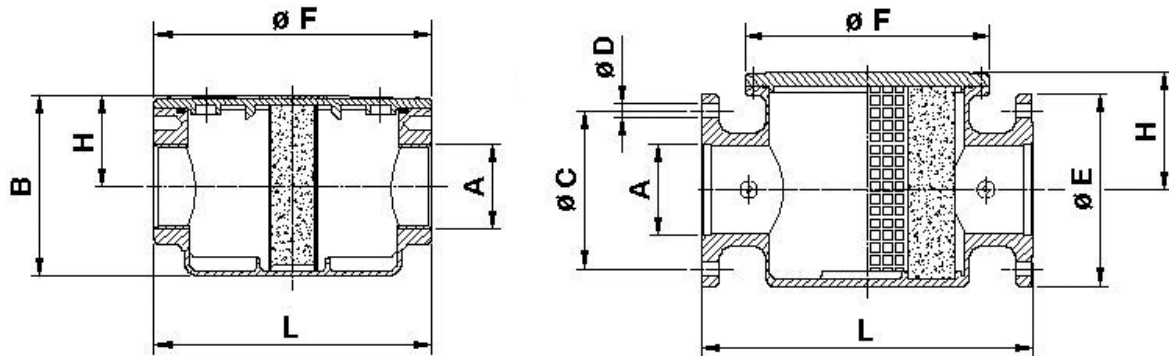


70600
70600F



Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D	E	F	H	L
70611/CE	Rp ½"	92	-	-	-	120	37	120
70612/CE	Rp ¾"	92	-	-	-	120	37	120
70602/CE	Rp 1"	103	-	-	-	160	50	160
70604/CE	Rp 1¼"	103	-	-	-	160	50	160
70603/CE	Rp 1½"	103	-	-	-	160	50	160
70631/CE	Rp 2"	140	-	-	-	186	73	186
70603F/CE	DN40	-	110	18	150	130	60	200
70631F/CE	DN50	-	125	18	165	148	70	230
70610F/CE	DN65	-	145	18	185	212	91	290
70620F/CE	DN80	-	160	18	200	240	106	320
70640F/CE	DN100	-	180	18	220	280	126	380
70650F/CE	DN125	-	210	18	250	280	145	380
70660F/CE	DN150	-	240	22	288	310	151	450

Все размеры в мм

Технические данные

Резьбовые соединения: Rp UNI-ISO 7/1

Фланцевые соединения: ISO 7005/2 - Pn 16

Максимальное входящее давление: - Резьбовые фильтры: 1 бар (давление при испытаниях 2 бар)
- Фланцевые фильтры: 4 бар (давление при испытаниях 6 бар)

Степень фильтрации: ≤ 50 μm

Рабочая температура: -10°C – +80°C

Механическая прочность: Согласно UNI-EN161 (группа 2)

Материалы: Корпус и крышка из алюминия; фильтрующий элемент с двумя панелями из материала Viledon P15/500S, утвержденного согласно стандартам DIN EN779, с продолжительным сроком службы и значительным поглощением пыли; жеребейка для резьбовых фильтров из синтетического материала, для фланцевых фильтров - упрочняющие элементы из оцинкованной стали; прокладка крышки из материала на основе резины NBR.

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

Конструктивные характеристики: Все фланцевые фильтры снабжены ниппелями давления на входе и на выходе.

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 превышены. Не устанавливать фильтр в контакте с оштукатуренными стенами. Для монтажа использовать подходящие инструменты и воздействовать на резьбовые втулки. Устанавливать 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.

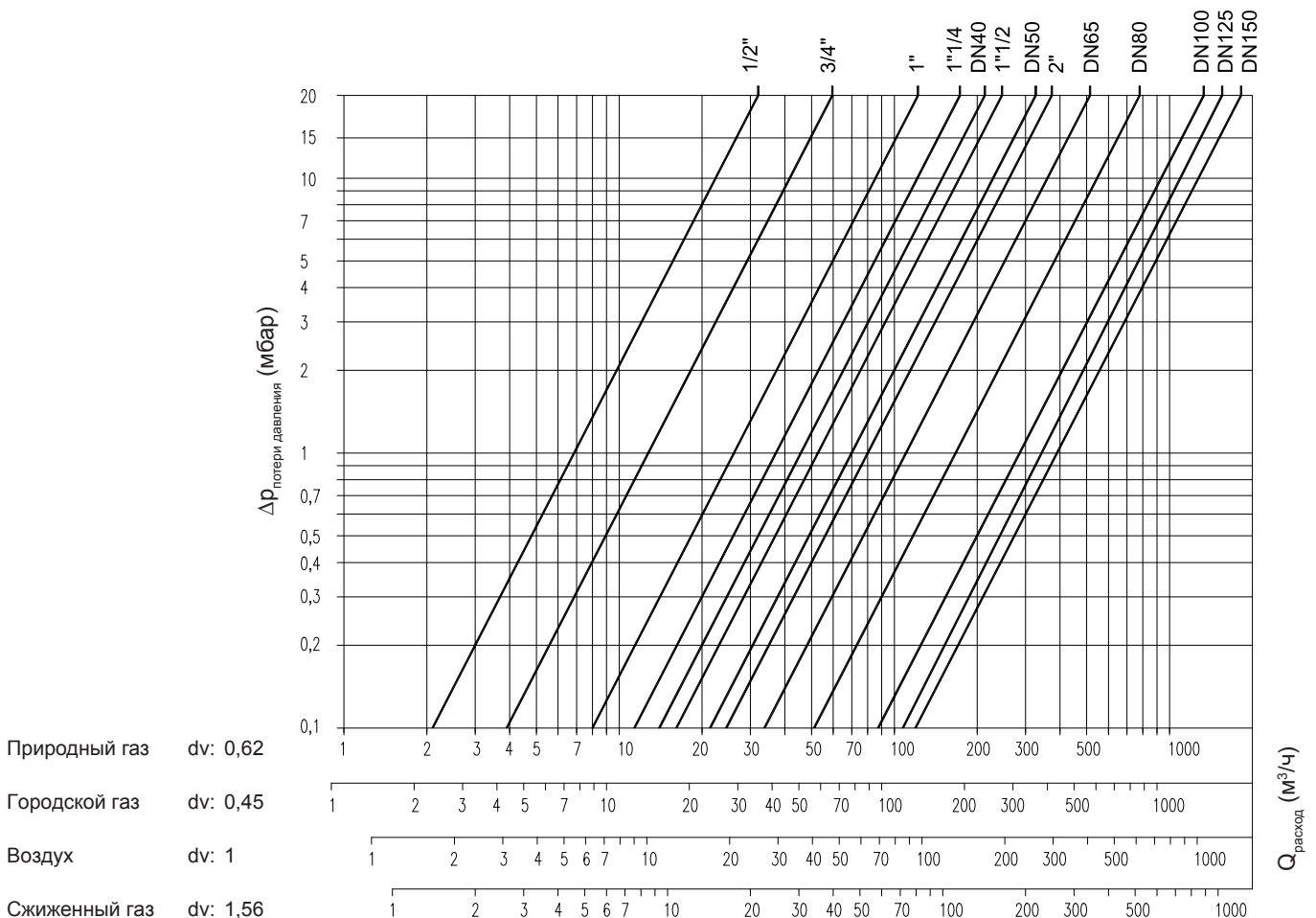
Для замены фильтрующего элемента необходимо:

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