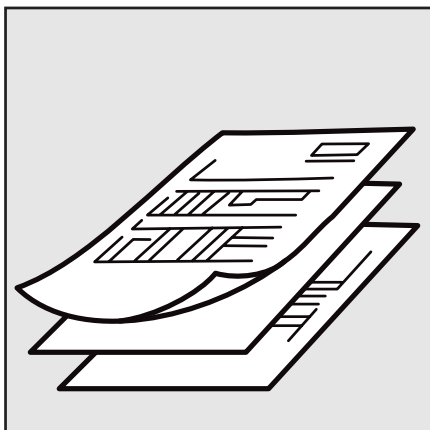




Технические данные

Газовый фильтр

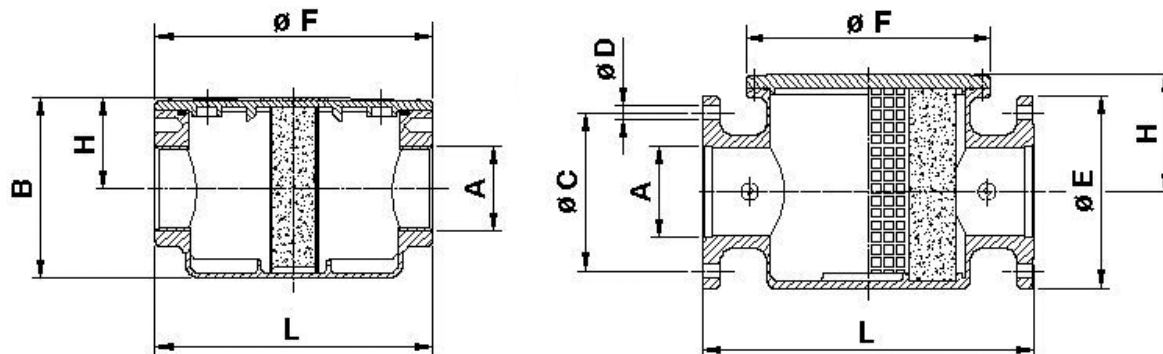


70600
70600F



Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D	E	F	H	L
70611/CE	Rp 1/2"	92	-	-	-	120	37	120
70612/CE	Rp 3/4"	92	-	-	-	120	37	120
70602/CE	Rp 1"	103	-	-	-	160	50	160
70604/CE	Rp 1 1/4"	103	-	-	-	160	50	160
70603/CE	Rp 1 1/2"	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.

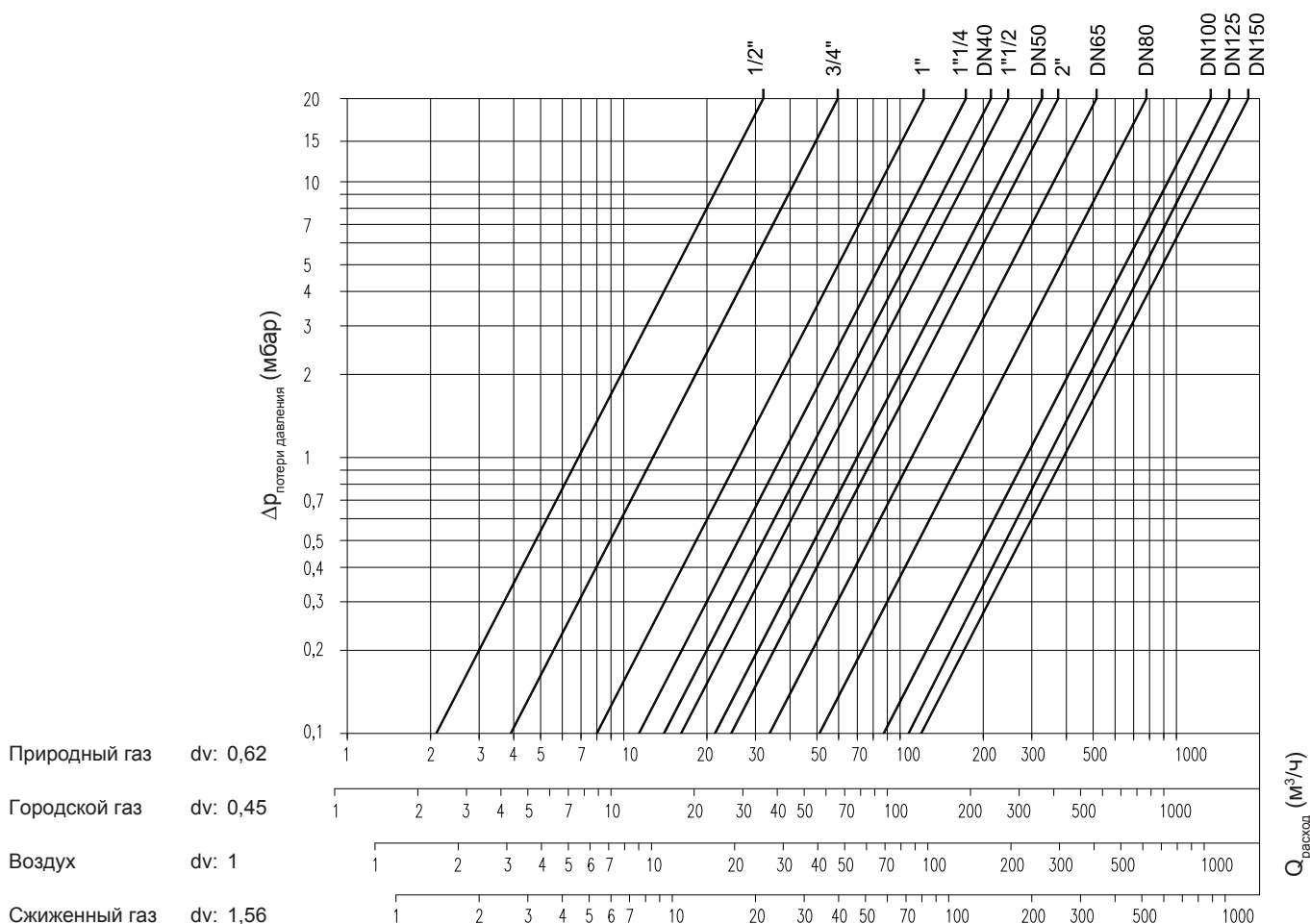
Для замены фильтрующего элемента необходимо:

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





We reserve the right to make technical changes to improve our products without prior notice.
Мы сохраняем за собой право производить технические изменения для улучшения нашей
продукции без предварительного уведомления.

08 01 / K0050A

