

Газовый фильтр 70600-1В



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

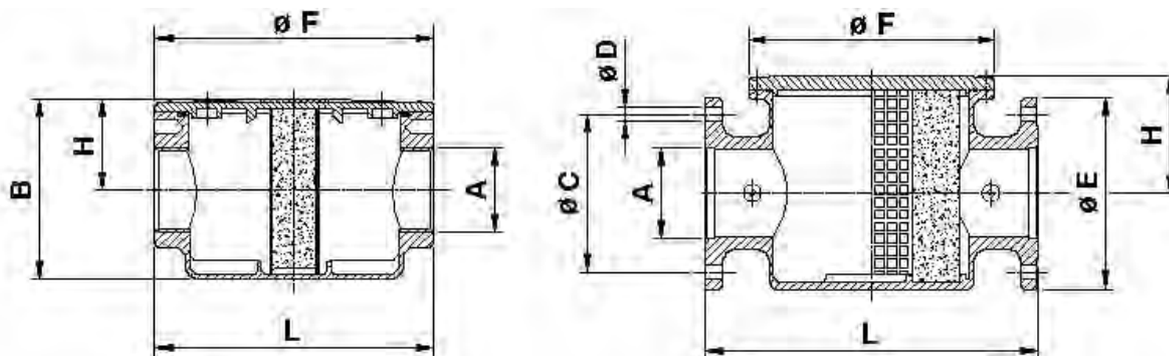
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Габаритные размеры Технические данные

Габаритные размеры



Модель	A	B	C	D	E	F	H	L
70611/1B	Rp 1/2"	92	-	-	-	120	37	120
70612/1B	Rp 3/4"	92	-	-	-	120	37	120
70602/1B	Rp 1"	103	-	-	-	160	50	160
70604/1B	Rp 1 1/4"	103	-	-	-	160	50	160
70603/1B	Rp 1 1/2"	103	-	-	-	160	50	160
70631/1B	Rp 2"	140	-	-	-	186	73	186
70603F/1B	DN40	-	110	18	150	130	60	200
70631F/1B	DN50	-	125	18	165	148	70	230
70610F/1B	DN65	-	145	18	185	212	91	290
70620F/1B	DN80	-	160	18	200	240	106	320
70640F/1B	DN100	-	180	18	220	280	126	380
70650F/1B	DN125	-	210	18	250	280	145	380
70660F/1B	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.

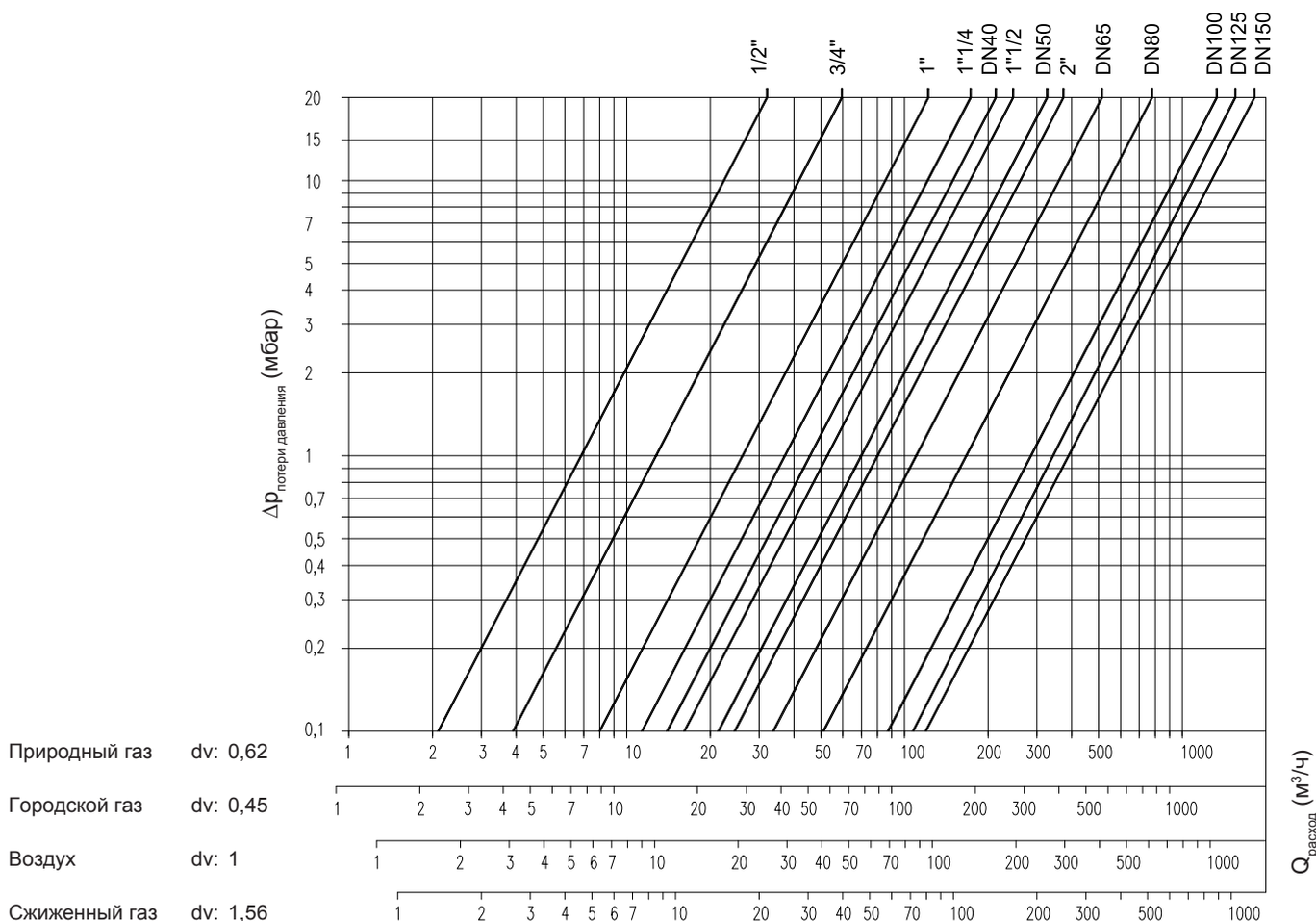
Для замены фильтрующего элемента необходимо:

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





По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93