

## Технические данные Газовый фильтр



**70600**  
**70600F**



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

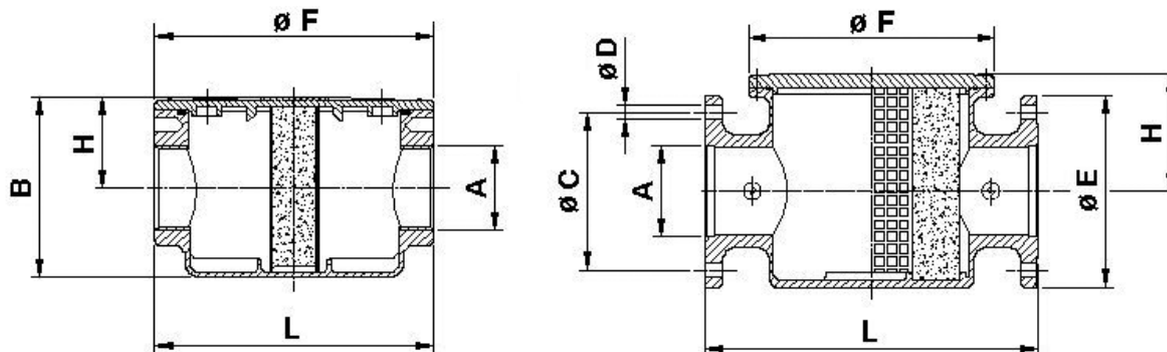
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (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/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 (СНГ) 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  $\Delta p$  между ниппелями замера давления превысит 10 мбар; и в любом случае рекомендуется заменять фильтрующий элемент по меньшей мере один раз в год.

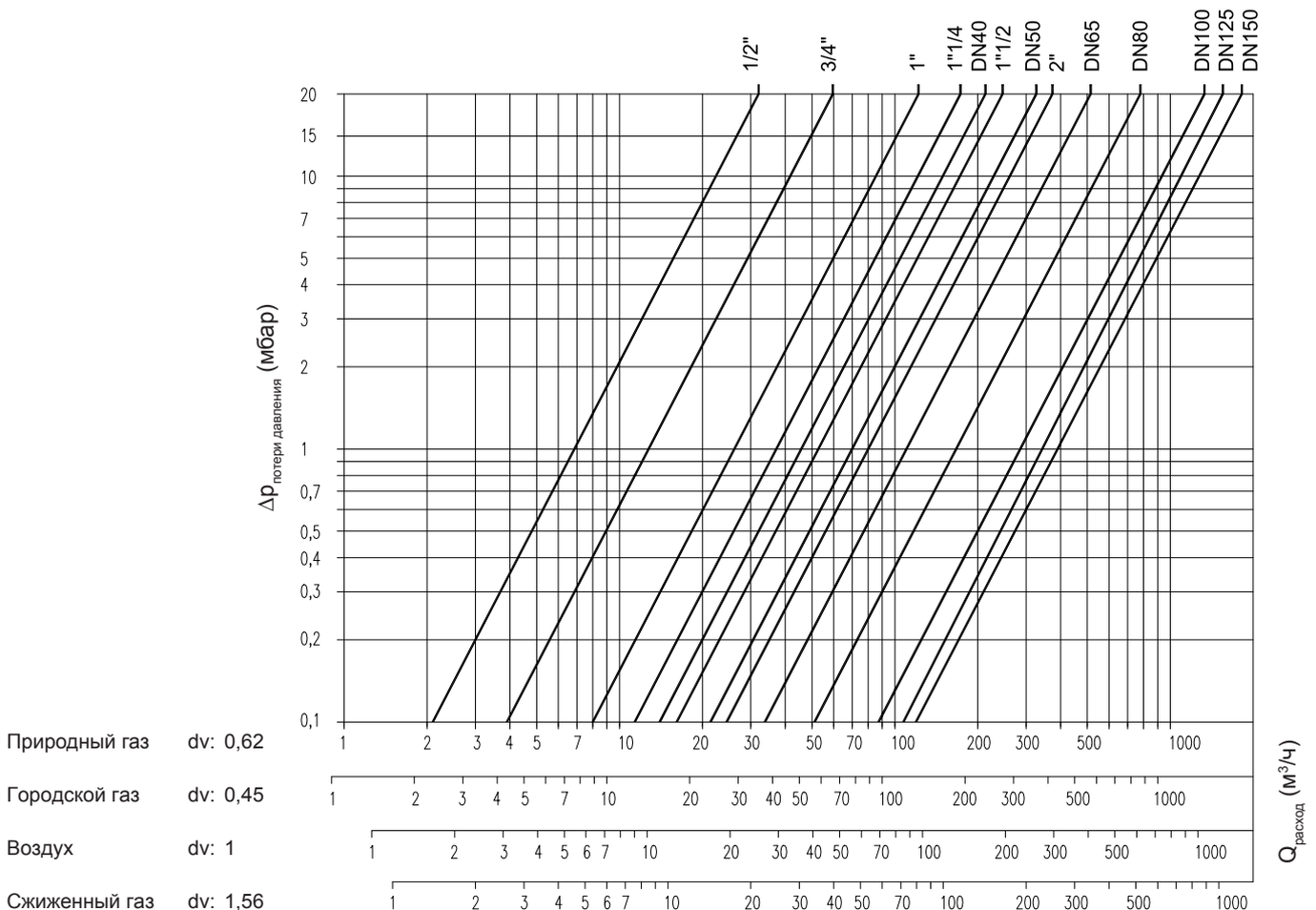
Для замены фильтрующего элемента необходимо:

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

сайт: <http://giuliani.nt-rt.ru> || эл. почта: [gna@nt-rt.ru](mailto:gna@nt-rt.ru)