

## Газовый фильтр **70680**



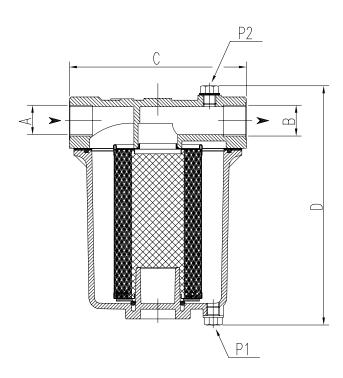
## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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: www.watts.nt-rt.ru || эл. почта: wsa@nt-rt.ru

# **Габаритные размеры Технические данные**

## Габаритные размеры



Модель	Α	В	С	D
70684	Rp 1"	Rp 1"	190	255
70685	Rp 11/4"	Rp 11/4"	190	255
70686	Rp 1½"	Rp 1½"	190	255
70687	Rp 2"	Rp 2"	182	275

Все размеры в мм

## Технические данные

**Соединения:** Peзьбовые 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 алюминевой сетки

**Эффективность фильтрации:** 98% частиц размером больше или равных 3 µм 99% частиц размером больше или равных 5 µм

Разрыв фильтрующего элемента

**при разницы давления:** 3 бар **Площадь фильтрующего элемента:** 1250 см²

Направление фильтрации: ..... внешнее/внутренее

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

Топливо: Газы трех разновидностей: природный газ (группа Н-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 указаных.

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

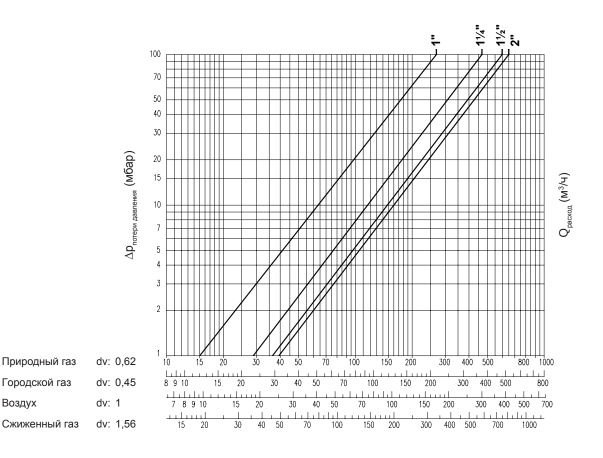
Заменить фильтрующий элемент, если падение давления ∆р между ниппелями замера давления превысит 10 мбар; и в любом случае рекомендуется заменять фильтрующий элемент по меньшей мере один раз в год. Для замены фильтрующего элемента необходимо:

- 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: www.watts.nt-rt.ru || эл. почта: wsa@nt-rt.ru