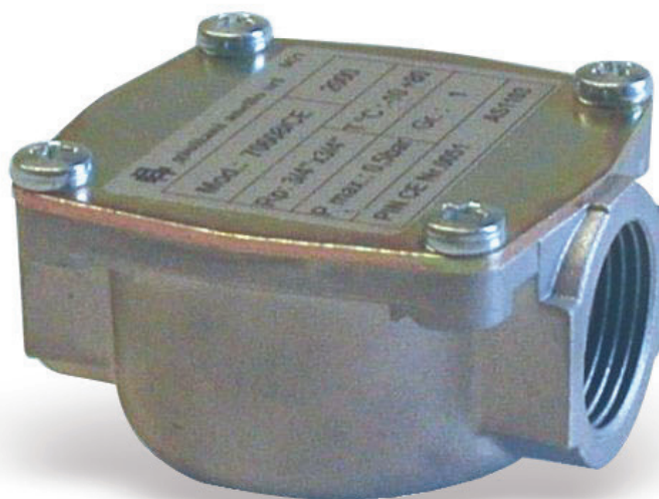




ГАЗОВЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ УСТАНОВКИ НА НАСТЕННЫХ КОТЛАХ И ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯХ

МОДЕЛИ 70608 И 70609

**Watts Industries Deutschland GmbH**

Godramsteiner Hauptstr. 167

76829 Landau • Germany

Tel: +49 6341 9656-0

[WIDE@wattswater.com](mailto:WIDE@wattswater.com)[www.wattsindustries.ru](http://www.wattsindustries.ru)[www.watts-water.eu](http://www.watts-water.eu)

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Малогабаритные фильтры моделей 70608 и 70609 предназначены для установки на котлах (настенных или напольных) и на бытовых газовых нагревателях (проточных или накопительных).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И МАТЕРИАЛЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Соединения	Внутренняя резьба по DIN EN 10226-1, ISO 7/11
Максимальное входящее давление	0,5 бар
Степень фильтрации:	≤ 50 μm
Рабочая температура:	от -10°C до +80°C
Рабочая среда (топливо):	Природный газ (группа H - метана), городской газ (бытовой), сжиженный газ (СНГ) и неагрессивные газы

МАТЕРИАЛЫ	
Корпус:	Алюминий
Крышка:	Оцинкованная сталь
Фильтрующий элемент:	Viledon P15/500S в соответствии с DIN EN779
Уплотнение крышки из материала	NBR

## МОНТАЖ

**ВНИМАНИЕ:** все работы по установке и эксплуатации должны быть выполнены только квалифицированными специалистами с использованием качественного, профессионального инструмента.

**ВНИМАНИЕ:** Не устанавливать фильтр на оштукатуренных стенах!

Перед монтажом необходимо проверить соответствие технических параметров фильтра техническим параметрам газопровода. Фильтр должен устанавливаться так, чтобы направление потока газа в газопроводе совпадало с направлением стрелки на корпусе фильтра в вертикальном или горизонтальном положении. Крышка фильтра должна быть доступна для осмотра или замены фильтрующего элемента.

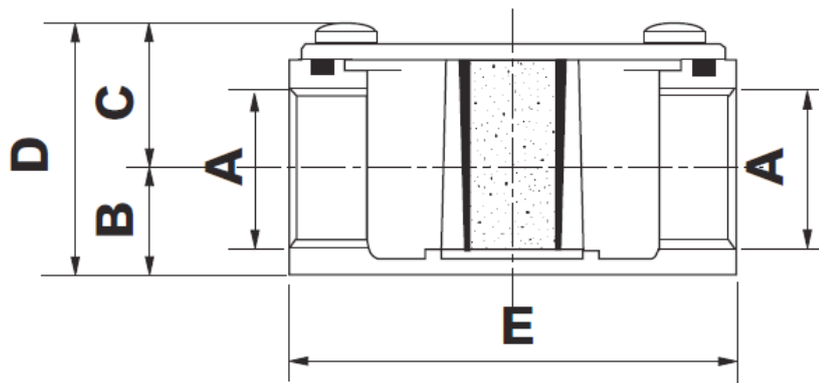
## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

Если разница давлений на входе и на выходе фильтра превышает 10 мбар (1 кПа), требуется замена фильтрующего элемента. Рекомендуется профилактическая замена фильтрующего элемента не реже 1 раза в год.

Для замены фильтрующего элемента необходимо:

1. Изолировать фильтр, перекрыв запорную арматуру на входе и выходе.
2. Открутить крепежные винты и снять крышку.
3. Снять фильтрующий элемент и тщательно прочистить полость фильтра.
4. Установить новый фильтрующий элемент.
5. Установить крышку фильтра, следя за тем, чтобы направляющие под крышкой попали в пазы фильтрующего элемента и затянуть винты
6. Убедиться в отсутствии утечки газа из-под крышки фильтра

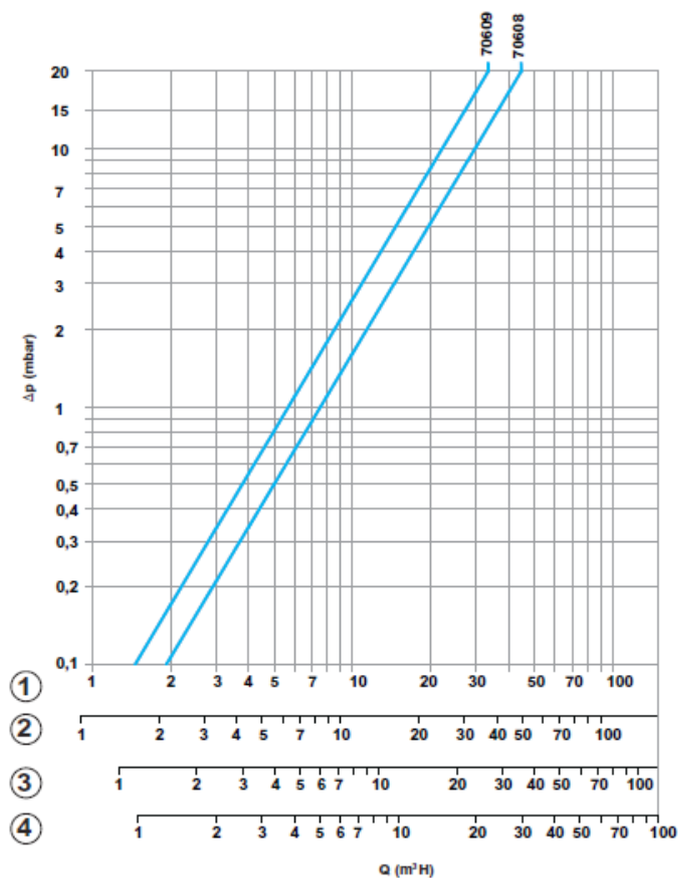
ГАБАРИТЫ



Модель	Артикул WID	A (подключения)	B	C	D	E
70609 1/2" 0,5bar FGB15	10021070	1/2" ВР	17	22	39	70
70608 3/4" 0,5bar FGB20	10021071	3/4" ВР				

ДИАГРАММА РАСХОДА - ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ

- ① Природный газ,  $dv: 0,62$
- ② Городской газ,  $dv: 0,45$
- ③ Воздух,  $dv: 0,62$
- ④ Сжиженный газ,  $dv: 1,56$



## ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ

Декларация соответствия Техническому Регламенту ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  
**ТС № RU Д-ИТ.АЛ32.В.02402**, действительная до 23.03.2016 включительно.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделие должно храниться в оригинальной упаковке при температурах, указанных в разделе «Технические характеристики». Условия хранения и транспортировки Изделия должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном соответствующими Законами по охране окружающей среды стран Таможенного Союза.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок работы данного Изделия составляет 12 месяцев со дня продажи. Гарантия осуществляется силами сервис центров компаний партнёров компании Watts Industries и распространяется на дефекты, возникшие по вине Производителя.

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

N	ТИП	Артикул	КОЛ-ВО	ПРИМЕЧАНИЕ

Название, адрес торгующей организации:

Продавец: \_\_\_\_\_  
 торгующей  
 организации

М.П.

печать

Дата продажи \_\_\_\_\_

Рекламации и претензии к качеству товара принимаются сервис центрами официальных дилеров компании Watts Industries на территории Таможенного Союза.

При предъявлении претензии к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:
  - наименование организации или покупателя
  - фактический адрес покупателя и контактный телефон
  - краткое описание параметров системы, где использовалось изделие
  - краткое описание дефекта
2. Документ, свидетельствующий о покупке изделия (накладная)
3. Настоящий гарантийный талон

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.