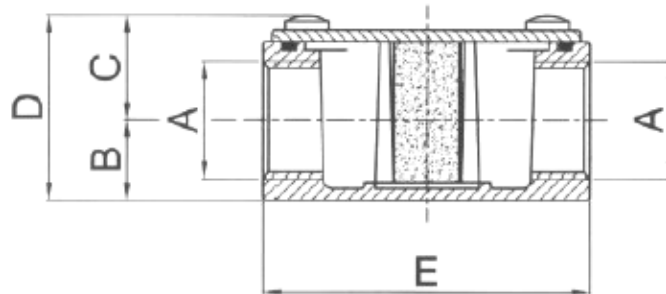




## Общие размеры



Утверждено в соответствии с UNI-EN 126



MOD.	A	B	C	D	E
70609/CE	Rp 1/2"	17	22	39	70
70608/CE	Rp 3/4"				

Размеры указаны в мм

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Резьбовые соединения:** ..... Rp UNI-ISO 7/1

**Максимальное давление на входе:**..... 0,5 бар

**Контрольное давление:** ..... 1 бар

**Степень фильтрации:** .....  $\leq 50 \mu\text{m}$

**Рабочая температура:** .....  $-20^{\circ}\text{C} + 80^{\circ}\text{C}$

**Механическая прочность:** .....соответствует UNI-EN 161

**Материалы:** Корпус выполнен из алюминия. Фильтрующий элемент снабжен двумя долговечными панелями Viledon P15/500S, обладающими превосходной способностью к пылепоглощению в соответствии с требованиями DIN EN779; клеть из синтетического материала.

**Энергоносители:** Газ следующих групп: отопительный газ (бытовой газ); природный газ (группа H - метан); сжиженный нефтяной газ (lpg); неагрессивный газ.

## УСТАНОВКА

В силу его ограниченных размеров, данный фильтр лучше всего подходит для установки на котлах (настенных или напольных) и водонагревателях (водонагревательных колонках или установках с тепловым аккумулятором).

Убедиться в том, что фильтр используется по назначению, а рабочие параметры не превышают технические характеристики.

Не устанавливать фильтр на оштукатуренных стенах.

Фильтр устанавливается на резьбовых втулках с помощью соответствующих ключей.

Фильтр следует собирать таким образом, чтобы можно было легко снять крышку для осмотра или очистки.

Убедиться в том, что направление потока газа соответствует указанному на фильтре.

Фильтр можно устанавливать как на горизонтальных, так и на вертикальных трубах.

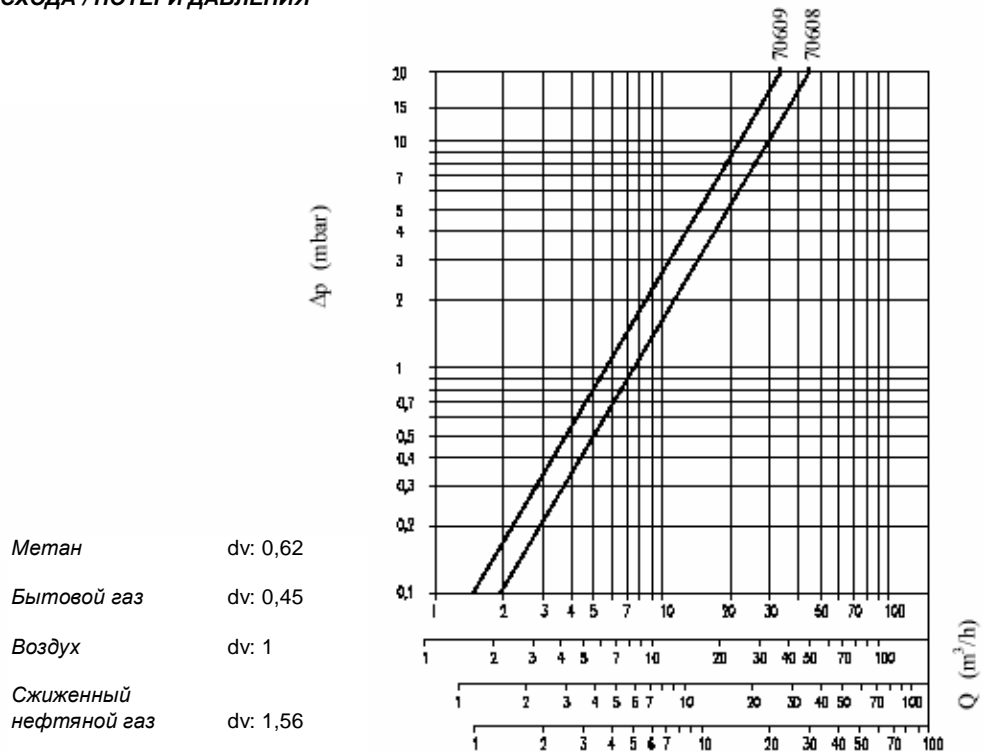
## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтрующий элемент подлежит замене в том случае, когда значение  $\Delta p$  между штуцерами отбора давления превышает 10 мбар; в любом случае, рекомендуется производить замену фильтрующего элемента не реже 1 раза в год.

Для замены фильтрующего элемента следует:

1. отсечь газовый поток, закрыв запорный кран;
2. вывернуть винты и снять крышку фильтра;
3. извлечь фильтрующий и тщательно прочистить кожух фильтра;
4. заменить старый фильтрующий элемент новым;
5. установить крышку фильтра на место и снова закрутить винты;
6. проверить крышку фильтра на наличие утечки газа.

### ДИАГРАММА РАСХОДА / ПОТЕРИ ДАВЛЕНИЯ



Дата продажи: \_\_\_\_\_

Маркировка и количество, шт.: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ м.п.

ООО "Италгаз"

07400, г. Бровары, ул. Кирова, 90, оф.39

тел: (044) 233-21-48, тел: (04594) 7-26-62/63/64/65

факс: (04594) 7-26-66

[www.italgaz.com.ua](http://www.italgaz.com.ua), e-mail: [info@italgaz.com.ua](mailto:info@italgaz.com.ua)