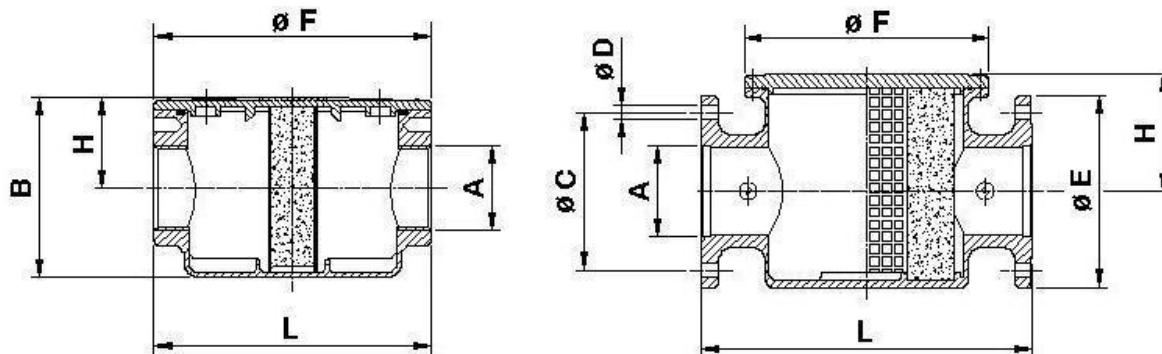


# Габаритные размеры Технические данные

+7 (727) 228 85 01 | info@enko.kz

## 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

## Технические данные

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

**Максимальное входящее давление:** ..... - Резьбовые фильтры: 1 бар (давление при испытаниях 2 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.



+7 (727) 228 85 01 | info@enko.kz

# 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

