

## Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие фильтра магистрального требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

### Сервисный центр:

Московская обл., Люберецкий район, г. Котельники, Новорязанское ш, д.6В  
тел: +7 (495) 543-96-15; +7 (499) 543-96-18

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

М.П.

### Производитель:

ООО «Импульс Пром», Владимирская обл., Александровский р-н, п. Балакирево, ул. Заводская, д. 10, корп. 40.  
Тел.: +7 (492) 447-68-53; +7 (495) 992-69-89



# ПАСПОРТ

**ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ  
для холодной и горячей воды**

Производство Россия

[www.aq-filter.ru](http://www.aq-filter.ru)

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

1.1. Фильтр магистральный предназначен для фильтрации небольших потоков холодной воды для бытовых нужд, в зависимости от установленного сменного картриджа, стандарта Slim line 10".

1.2. Фильтр подключается непосредственно к водопроводу и устанавливается как автономно, так и под раковиной.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Мак рабочее давление, бар	Диапазон рабочих температур, °C	Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин	Присоединение, дюйм	Габаритные размеры, Д/Ш/В, мм
FMB12	6	+2...+45	до 15	1/2	123/115/320
FMB34	6	+2...+45	до 15	3/4	123/115/320
FMW12	6	+2...+45	до 15	1/2	123/115/320
FMC12	6	+2...+45	до 15	1/2	123/115/320
FMC34	6	+2...+45	до 15	3/4	123/115/320
FMR12	6	+2...+60	до 15	1/2	123/115/320
FMR34	6	+2...+60	до 15	3/4	123/115/320

Материал крышки – полипропилен;

Материал колбы – полипропилен (для серий FMB, FMW, FMR);

Материал колбы – сан-пластик (для серии FMC).

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус; крышка, имеющая пружинный клапан сброса давления; колба для установки картриджа (картридж в комплект поставки не входит); уплотнительное кольцо между крышкой и колбой, ключ, кронштейн.

## 4. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

**Важно!** Все необходимые работы с водопроводом должны выполняться квалифицированным специалистом.

4.1. Место установки фильтра магистрального необходимо выбрать так, чтобы была возможность легкого доступа для обслуживания и замены картриджа.

4.2. Монтажное положение – установить на горизонтальном трубопроводе, учитывая направление потока.

4.3. Присоединение фильтра к водопроводу выполнить через разъемные соединения.

4.4. Для проверки герметичности изделия и отсутствия течи в соединительных узлах – открыть кран подачи холодной воды.

**Внимание!** После подключения воды проверьте систему на герметичность!

4.5. Для замены картриджа закрыть кран подачи холодной воды, сбросить давление через пружинный клапан, с помощью ключа (входит в комплект поставки) открутить колбу. Вынуть использованный картридж и поместить новый. Убедиться, что уплотнительное кольцо находится на месте и завернуть колбу, используя ключ. При повторном использовании уплотнительного кольца вытереть его насухо, смазать силиконовой смазкой.

**Внимание!** Обязательно вынуть картридж из упаковки перед установкой в корпус фильтра.

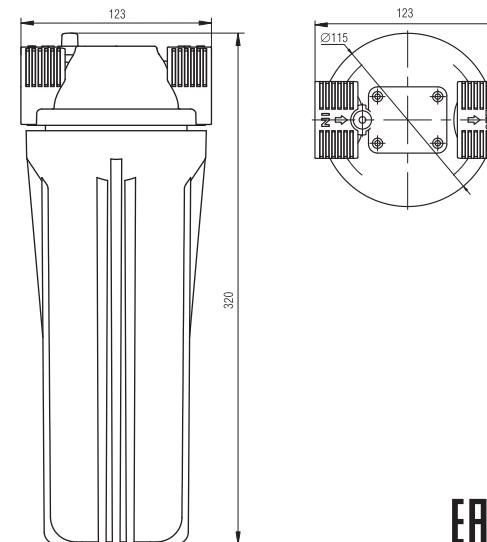
**Внимание!** При возможности падения температуры в помещении, где установлен корпус фильтра ниже 0 °C, необходимо обеспечить защиту от воздействия низких температур.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Фильтр магистральный перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

5.2. Фильтр магистральный следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а его поверхность от нанесения царапин.

5.3. Фильтр магистральный следует хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.



ЕАС

Производитель оставляет за собой право на технические изменения!

Вследствие постоянного технического совершенствования возможны незначительные изменения в рисунках, функциональных решениях и технических параметрах без ухудшения его качества.