

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие корпуса фильтра 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:

Yuyao Yulan Plastic Electrical Appliance Co., Ltd
Feng Nan Road Barea, Industry Develop Area, Yuyao, Zhejinag, China

ПАСПОРТ

**КОРПУС ФИЛЬТРА
ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ 10"**

www.at-water.com

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ

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

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

Модель	Мак рабочее давление, бар	Диапазон рабочих температур, °C	Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин	Присоединение, дюйм	Габаритные размеры, Д/Ш/В, мм
AT-FMB12	6	+2...+40	до 60	½	123/115/320
AT-FMB34	6	+2...+40	до 60	¾	123/115/320
AT-FMB1	6	+2...+40	до 60	1	123/115/320
AT-FMC12	6	+2...+40	до 60	½	123/115/320
AT-FMC34	6	+2...+40	до 60	¾	123/115/320
AT-FMC1	6	+2...+40	до 60	1	123/115/320

Материал крышки – полипропилен

Материал колбы – полипропилен (для серии AT-FMB);

Материал колбы – сан-пластик (для серии AT-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 корпуса 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 корпуса фильтра к водопроводу выполнить через разъемные соединения.

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

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. Корпус фильтра перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

5.2. Корпус фильтра следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а его поверхность от нанесения царапин.

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

