

Особенности:

- Наличие приливов для установки манометров .
- Крышка с центральным патрубком для организации слива. В случае необходимости использования слива через крышку, следует просверлить отверстие сверлом до Ду14мм.
- Возможность смены картриджа с дискового на сеточный но не наоборот.

Комплект поставки:

Двухсоставной корпус (колба и крышка) фильтра - 1 шт.
Заглушка 1/2" на крышку – 1шт.
Уплотнительное резиновое кольцо (расположено в корпусе) - 1 шт.
Картридж (в зависимости от комплектации)
Упаковка - 1 шт.
Технический паспорт на данный фильтр - 1 шт.

Монтаж фильтра.

Установка сетчатого фильтра не требует специальных навыков и инструментов. Установка фильтра в систему производится на фум-ленту (нить) или на монтажную пасту. В зависимости от вида установленного картриджа (сетчатого или дискового) вход и выход потока меняется, поэтому при установке фильтра в систему, обратить внимание на вид вставленного картриджа и в соответствии с этим, произвести его монтаж. Направление потока с надписью о виде вставленного картриджа указано на корпусе фильтра. Рекомендуем перед фильтром устанавливать регулятор давления во избежание негативного воздействия от гидроудара.

В фильтре предусмотрены 2 прилива с резьбой для установки манометров на впуск/выпуск. Перед монтажом манометров на фильтр просверлить отверстие в обоих приливах диаметром не более 4 мм, после этого накрутить манометры, используя фум-ленту (нить) или монтажную пасту.

В фильтре в крышке предусмотрен патрубок для организации слива воды. Перед монтажом сливного шланга (или заглушки) просверлить в центре крышке отверстие по центру диаметром не более 14мм, после этого присоединить шланг с краном, используя фум-ленту (нить) или монтажную пасту.

Гарантийный талон:

Отметка о продаже (заполняется продавцом)

Наименование изделия

Название торгующей организации

Подпись продавца

Дата продажи

Печать торгующей организации

С правилами установки и эксплуатации ознакомлен, претензий к внешнему виду установки и ее комплектации не имею. Инструкция получена. С условиями гарантии ознакомлен.

Ф.И.О. / Подпись покупателя _____

Гарантийные условия.

Производитель дает гарантию 1 год с момента продажи данного фильтра при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку.

Срок службы не менее 5 лет.

Гарантия не распространяется в случае, если фильтр был механически поврежден или разбит.

Гарантийный срок начинается со дня совершения покупки.

Установка / Замена картриджа:

1. Отключите подачу воды.
2. Спустите давление в системе до 0 атм.
3. В случае установки нового сетчатого картриджа, снимите защитную пленку с нового картриджа и установите в корпус фильтра. При этом картридж должен плотно войти в нижнюю часть фильтра.
4. При промывке дискового фильтра следует разобрать картридж путем откручивания верхней крышки. Промыв дисков производится струей холодной воды. Затем следует собрать диски в обратном порядке. После этого максимально закрутить пластиковую гайку. Неплотное затягивание прижимной гайки приведёт к отсутствию прилегания фильтрующих дисков друг к другу и, как следствие, плохую фильтрацию воды дисковым картриджем. В случае если при промывке дисков произойдет поломка от 1 до 3 дисков, следует их удалить и произвести сборку картриджа без них.
5. Проверив правильную установку прокладки между корпусом и крышкой закрутите крышку рукой до упора.
6. Включите подачу воды и проверьте герметичность.

Меры безопасности.

- Использовать данный фильтр только для очистки воды или неагрессивных жидкостей.
- Недопустимо использование фильтра при отрицательных температурах (как следствие –возможно замерзание воды в фильтре, во избежание поломки корпуса фильтра и появления утечек воды.
- В случае большого давления в системе и наличия крупных механических частиц (песок, ржавчина, мелкие камни), рекомендуется устанавливать дисковые картриджи. У сетчатых картриджей возможно механическое повреждение фильтрующей сетки твёрдыми механическими частицами.
- Недопустимо воздействие на фильтр излишнего тепла (открытые солнечные лучи, тёплые помещения).
- Утилизация фильтра должна проходить в соответствии с законом.

Технический паспорт, инструкция по установке и эксплуатации фильтра.



Фильтр предназначен для фильтрации воды в системах водоснабжения, в системах капельного полива и в системах автоматического полива от механических, нерастворимых частиц. Комплект может состоять из сетчатого или дискового картриджа.

Характеристики:

Материал корпуса: полипропилен.

Внутренний объем: 430 мл или 900 мл.

Пропускная способность: Размер 3/4" или 1" - до 5 м куб./час.
Размер 1 1/4" или 1 1/2": до 10 м куб./час.

Рабочее давление: до 10 атм (при 20 град.).
Максимальное давление: 10 атм.

Резьба: Наружная 3/4", 1", 1 1/4" или 1 1/2" с обеих сторон.

Фильтрация (размер фильтрующей ячейки): 125 мкм (120 mesh).

Фильтрующий элемент: сетка из нержавеющей стали с полипропиленовым каркасом либо картридж из полипропиленовых наборных дисковых элементов.

Прокладки: резина NBR