

• HIGH QUALITY WATER



hi, we are
h (gh)water

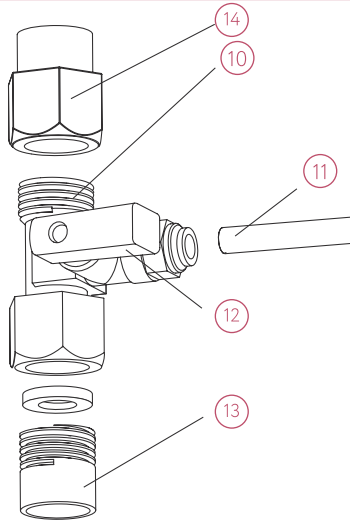
Это наша основная модель фильтра - классический обратный осмос с подмесом. Фильтр работает на основе мембраны обратного осмоса, которая удаляет из воды буквально почти все, кроме молекул самой воды. После этого, через систему фитингов, в обессоленную воду (пермеат) добавляется исходная, минерализованная вода, отфильтрованная комбинированным картриджем с полипропиленом и активированным углем. Вы регулируете количество минерализованной воды в пермеате. Вентиль крутится минерализация мутится.



ССЫЛКА НА ИНСТРУКЦИЮ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

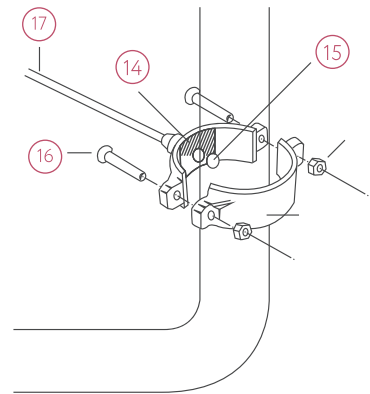
1. Перекройте магистраль холодной воды и сбросьте избыточное давление;
2. Разъедините шланг и основной шаровой вентиль;
3. Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу узла подключения (5-7 раз);
4. Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу основного шарового вентилья;
5. Соедините основной шаровой вентиль с узлом подключения;
6. Соедините шланг с узлом подключения;
7. Вставьте во втулку шарового клапана узла подключения (1) смоченную водой трубку (2), обязательно доведя её до упора на глубину примерно 15 мм;
8. Установка узла подключения завершена!



Узел подключения

ВЫВОД ДРЕНАЖА

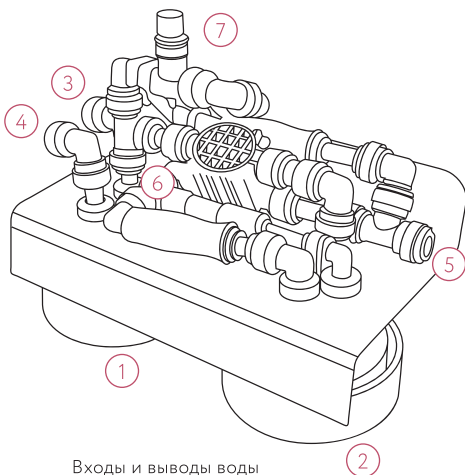
1. Устанавливать хомут рекомендуется на дренажной линии перед сифоном (дренажный хомут подходит к большинству дренажных линий диаметром около 30 мм)
2. Просверлите отверстие (2) диаметром 7 мм в том месте, куда вы планируете устанавливать хомут
3. Снимите с прокладки (1) защитную пленку. Приклейте уплотнительную прокладку (1) с внутренней стороны хомута, так чтобы отверстие в прокладке совпало с отверстием в штуцере хомута (2)
4. Установите хомут, совместив отверстия в штуцере и дренажной линии, затем затяните болты (3). Болты следует затягивать равномерно, чтобы две части хомута располагались параллельно.



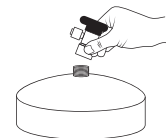
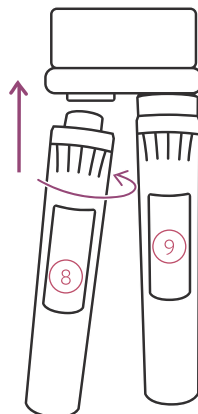
Вывод дренажа

СБОРКА

1. Подключение картриджа глубокой очистки
2. Подключение картриджа мембраны
3. Вывод воды с подмеса
4. Подключение воды из водопровода
5. Подключение накопительного бака
6. Дренаж
7. Регулятор минерализации (подмеса)
8. Картридж глубокой очистки
9. Картридж мембраны



Входы и выходы воды



Установите шаровой кран к накопительной емкости



Установка крана завершена



Подсоедините красную трубку к шаровому крану накопительной емкости



Установка накопительной емкости завершена