

HI! WE ARE



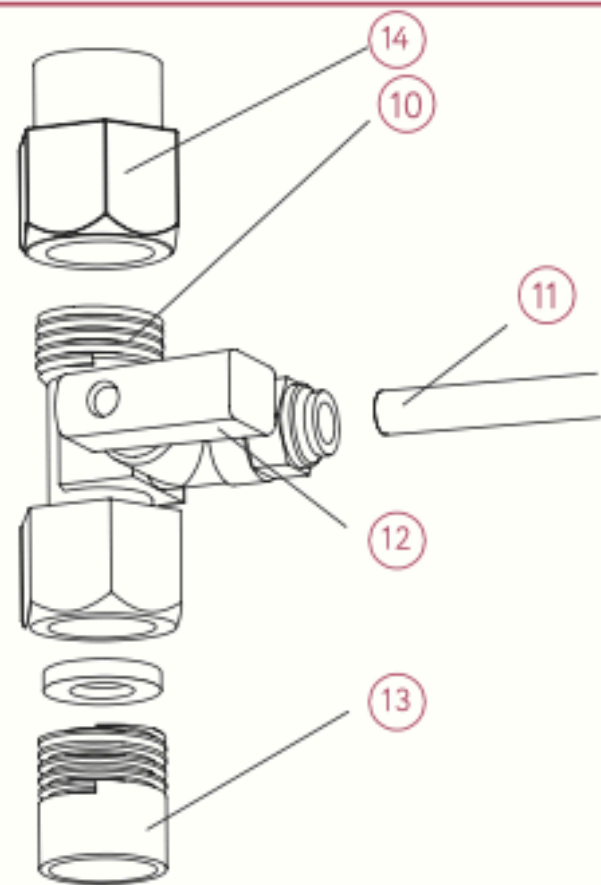
С этим фильтром вы можете настраивать, изменять от 10 до значений входящей воды.

Данная система подойдет для обжарок, кофеен и других мест, где важно управлять минерализацией и нужно очень много воды.

Как и все сложные инструменты фильтр требует периодического наблюдения и подстройки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

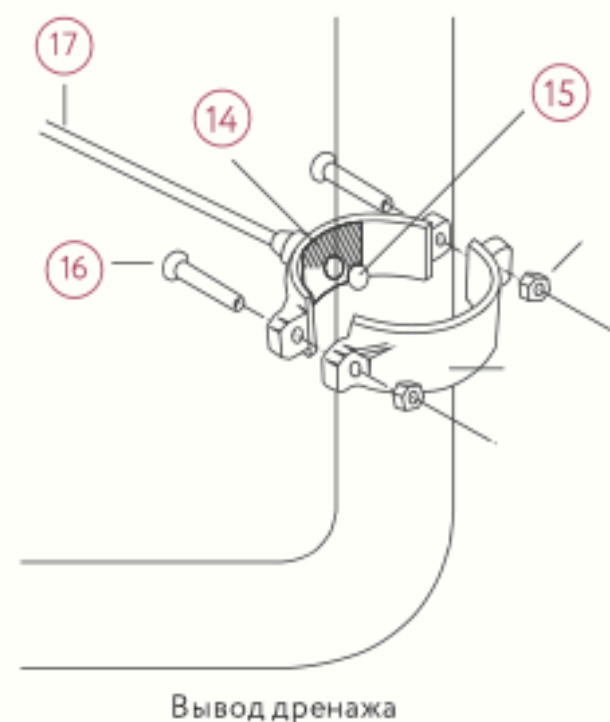
1. Перекройте магистраль холодной воды и сбросьте избыточное давление;
2. Разъедините шланг и основной шаровой вентиль;
3. Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу узла подключения (5-7 раз);
4. Используя фум-ленту, обмотайте внешнюю резьбу основного шарового вентиля;
5. Соедините основной шаровой 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

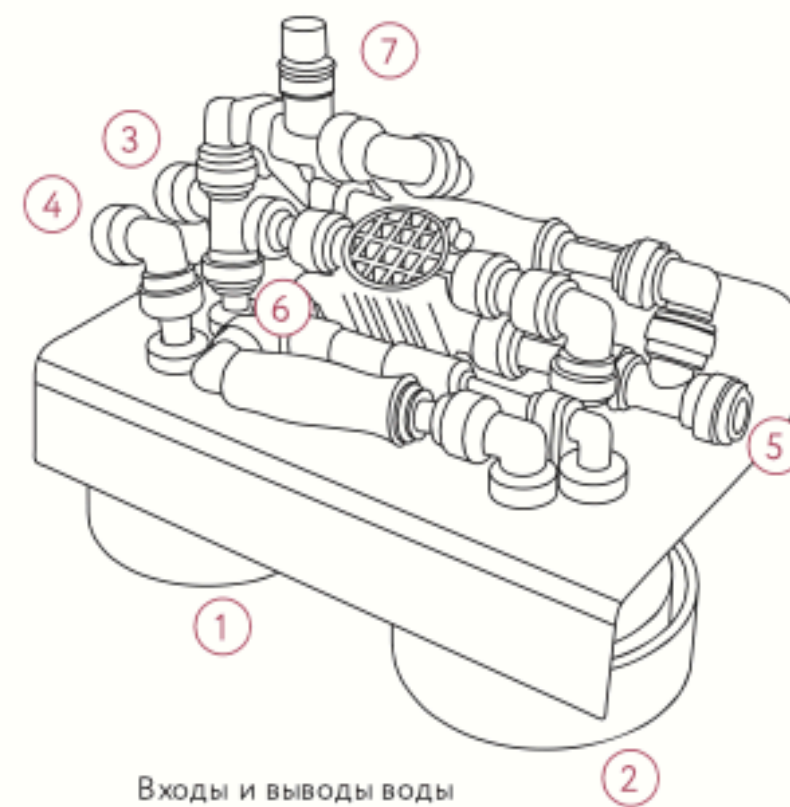
ВЫВОД ДРЕНАЖА

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.



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