

HI! WE ARE

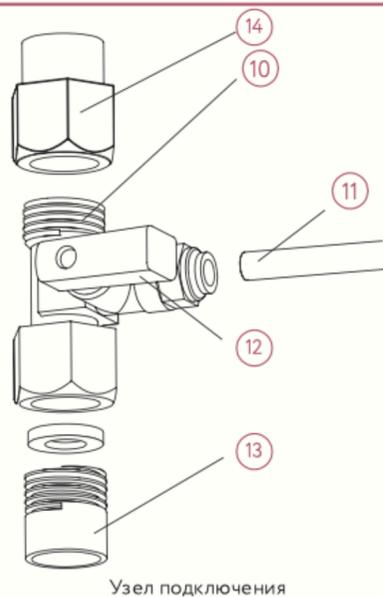


Этот фильтр работает на основе мембраны обратного осмоса, поры которой могут пропускать не только молекулы воды, но и чуть более крупные вещества – а именно одновалентные ионы веществ, растворенных в воде. Такая мембрана называется нанофильтрационной.

Если коротко, то наш фильтр Hiwater Nano способен удалять из воды около 70% растворенных веществ на постоянной основе. Если у вас входящая минерализация от 200 до 270 мг/л, то на выходе у вас будет вода около 90 мг/л, что будет компромиссной настройкой для фильтр кофе и для эспрессо, а также не оставит накипи на оборудовании!

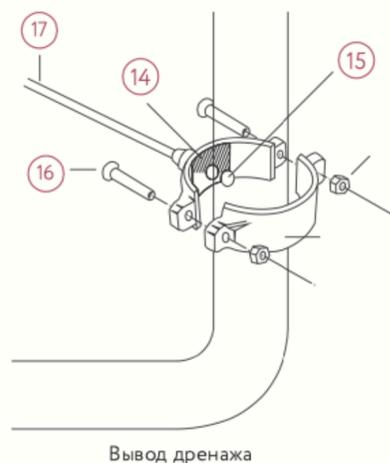
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДЕ

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!



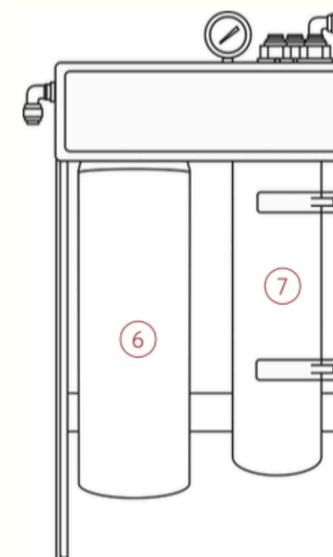
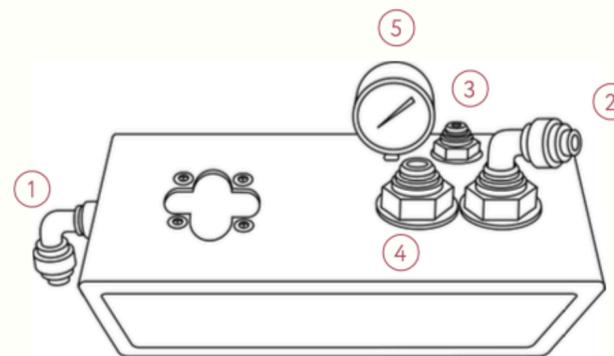
ВЫВОД ДРЕНАЖА

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 воды из водопровода
2. Подключение накопительного бака
3. Подключение дренажа
4. Вывод очищенной воды
5. Манометр
6. Картридж тонкой очистки
7. Нанопольтрационная мембрана



Установите шаровой кран к накопительной емкости



Установка крана завершена



Подсоедините красную трубку к шаровому крану накопительной емкости



Установка накопительной емкости завершена