

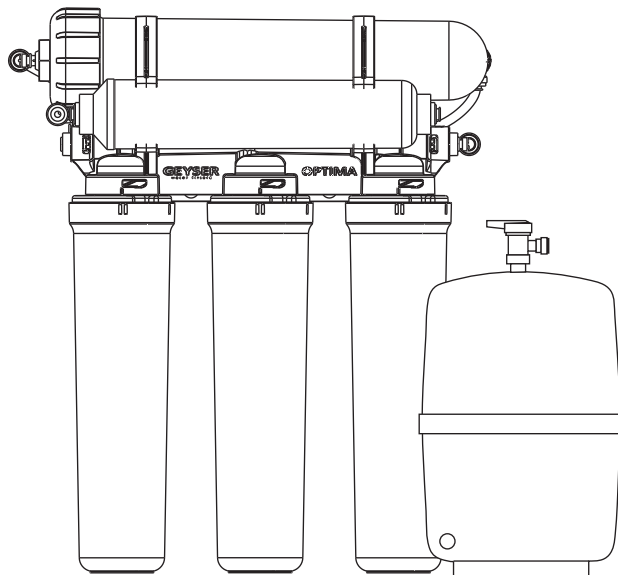
ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ГЕЙЗЕР

ПРЕСТИЖ / АЛЛЕГРО ОПТИМА

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР



RU

| KZ

| UZ

ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

Все функциональные возможности, а также способ установки фильтра Гейзер, описаны в данной инструкции. Внимательно прочтайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

В комплект фильтра входит все необходимое для использования сразу после установки.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---------------------|------------|
| РУССКИЙ..... | 3 |
| ҚАЗАҚ | .20 |
| O'ZBEK..... | 38 |

НАЗНАЧЕНИЕ

Обратноосмотические фильтры Гейзер Престиж Оптима и Гейзер Аллегро Оптима (далее по тексту – фильтр) предназначены для доочистки воды методом обратного осмоса. Фильтр снижает до питьевых норм общее солесодержание (минерализацию), соли жесткости, полностью удаляет из воды тяжелые металлы (свинец, кадмий, медь, железо, хром и др.), радиоактивные элементы (кобальт, полоний, цезий, радий), нитриты, сульфаты, органические соединения, патогенные бактерии, болезнетворные вирусы. Все материалы, контактирующие с водой, безопасны и пригодны для контакта с питьевой водой.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА

- длительный срок службы мембранны благодаря ступеням предварительной очистки;
- компактность, простота и надежность конструкции;
- отсутствие затрат на реагенты для регенерации, что отличает их от фильтров умягчения.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

| | |
|---|----------|
| Давление воды на входе в фильтр, атм | 3...7 |
| pH (водородный показатель), ед. моль/л | 6...9 |
| Температура воды, °C | +4...+40 |
| Минерализация ^{II} , мг/л, не более | 2000 |
| Жесткость ^{II} , Ж° (мг-экв/л), не более | 15 |
| Мутность ^{II} , мг/л, не более | 5 |

Внимание! Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным рекомендациям, то срок службы мембранны и сменных фильтрующих элементов может быть меньше указанного в настоящей инструкции.

^{II} Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| Производительность (при температуре очищаемой воды 25°C) ^[1] , л/сутки | Гейзер Аллегро Оптима | 200 |
| | Гейзер Престиж Оптима | 400 |
| Соотношение фильтрат/дренаж | 1/1,5 | |
| Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более | 350 x 110 x 410 | |
| Масса (без упаковки), кг, не более | 3,5 | |
| Максимальное рабочее давление ^[2] , атм | 7 | |
| Номинальный объем накопительного бака, л | 12 | |

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ^[3]

Реальная производительность мембранны = Производительности мембранны (из таблицы технических характеристик) / Поправочный коэффициент:

| Температура, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--|
| +5 | +6 | +8 | +11 | +14 | +17 | +20 | +23 | +26 | +29 | +32 | +35 | +38 | +40 | |
| Поправочный коэффициент | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,16 | 2,075 | 1,916 | 1,702 | 1,515 | 1,35 | 1,205 | 1,077 | 0,974 | 0,9 | 0,832 | 0,711 | 0,715 | 0,681 | |

Зависимость заполняемости бака от давления

| Давление воды в магистрали, атм | Объем воды в баке, л | Заполняемость, % |
|---------------------------------|----------------------|------------------|
| 1 | 2,9 | 24 |
| 2 | 5,8 | 48 |
| 3 | 6,7 | 56 |
| 4 | 7,4 | 62 |
| 5 | 8,2 | 67 |
| 6 | 8,4 | 70 |

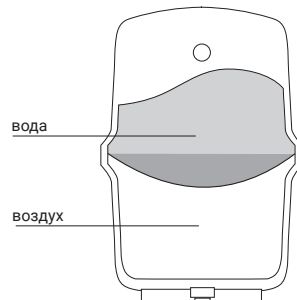


Рис. 1. Накопительный бак

^[1] Указанные значения актуальны при давлении перед мембранный 7 атм, а также зависят от состава и температуры очищаемой воды.

^[2] При входном давлении более 7 атм установка редуктора понижения давления является обязательной.

^[3] По данным производителя мембранны.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Механика Смарт применяется для очистки от нерастворимых примесей и взвесей.

Карбон Блок Ag Смарт содержит высококачественный кокосовый уголь, обеспечивает очистку от хлора, хлорсодержащих и органических соединений, пестицидов и гербицидов.

Комби Смарт обеспечивает эффективную предочистку. Создан на основе материала Арагон и высококачественного кокосового активированного угля. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

Посткарбон Ag Смарт содержит высококачественный кокосовый уголь. Удаляет хлор, органические и хлорогранические соединения. Улучшает вкус, цвет, прозрачность воды и устраняет посторонние запахи. Содержит серебро.

Обратноосмотическая мембрана 50 GPD/100 GPD применяется для глубокой очистки воды. Эффективность очистки достигает 99%.

Угольный постфильтр из активированного кокосового угля применяется для улучшения органолептических показателей отфильтрованной воды.

Ресурс сменных элементов, поставляемых в комплекте с фильтром, рассчитан на основании испытаний на различных модельных растворах и подобран таким образом, чтобы на протяжении всего срока службы было обеспечено высокое качество очищенной воды.

Основными признаками, по которым определяется необходимость замены картриджей, являются снижение производительности фильтра и ухудшение качественных характеристик отфильтрованной воды. Для определения рекомендуемой периодичности замены сменных элементов воспользуйтесь таблицей.

**Таблица периодичности замены
сменных элементов**

| Сменный элемент | Срок службы ^[1] |
|---|----------------------------|
| Механика Смарт | 6 месяцев |
| Карбон Блок Ag Смарт | 12 месяцев |
| Комби Смарт | 12 месяцев |
| Посткарбон Ag Смарт | 12 месяцев |
| Гейзер Престиж Оптима Обратноосмотическая мембрана 100 GPD | до 12 месяцев |
| Гейзер Аллегро Оптима Обратноосмотическая мембрана 50 GPD | |
| Угольный постфильтр | 12 месяцев |

^[1] Зависит от качества исходной воды.

МОДИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРА

| Модификация фильтра | Ступень очистки | | | | | Накопительный бак |
|-----------------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------|---------------------|-------------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Гейзер Престиж Оптима | Механика Смарт | Посткарбон Ag Смарт | Комби Смарт | Мембрана 100 GPD | Угольный постфильтр | Металл |
| Гейзер Аллегро Оптима | | | Карбон Блок Ag Смарт | Мембрана 50 GPD | | Металлопластик |

Внимание! Сменные элементы являются расходными материалами и на них не распространяется гарантия (см. раздел «Гарантийные обязательства» (стр. 18)).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| | |
|---------------------------------|-------|
| Скоба в сборе | 1 шт. |
| Картриджи | 3 шт. |
| Бак накопительный | 1 шт. |
| Трубка 1/4" (красная) | 1 шт. |
| Трубка 1/4" (зеленая) | 1 шт. |
| Трубка 1/4" (синяя) | 1 шт. |
| Кран для чистой воды FlowMaster | 1 шт. |
| Адаптер-вентиль | 1 шт. |
| Хомут дренажа | 1 шт. |
| Инструкция | 1 шт. |
| Упаковка | 1 шт. |

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ^[1]

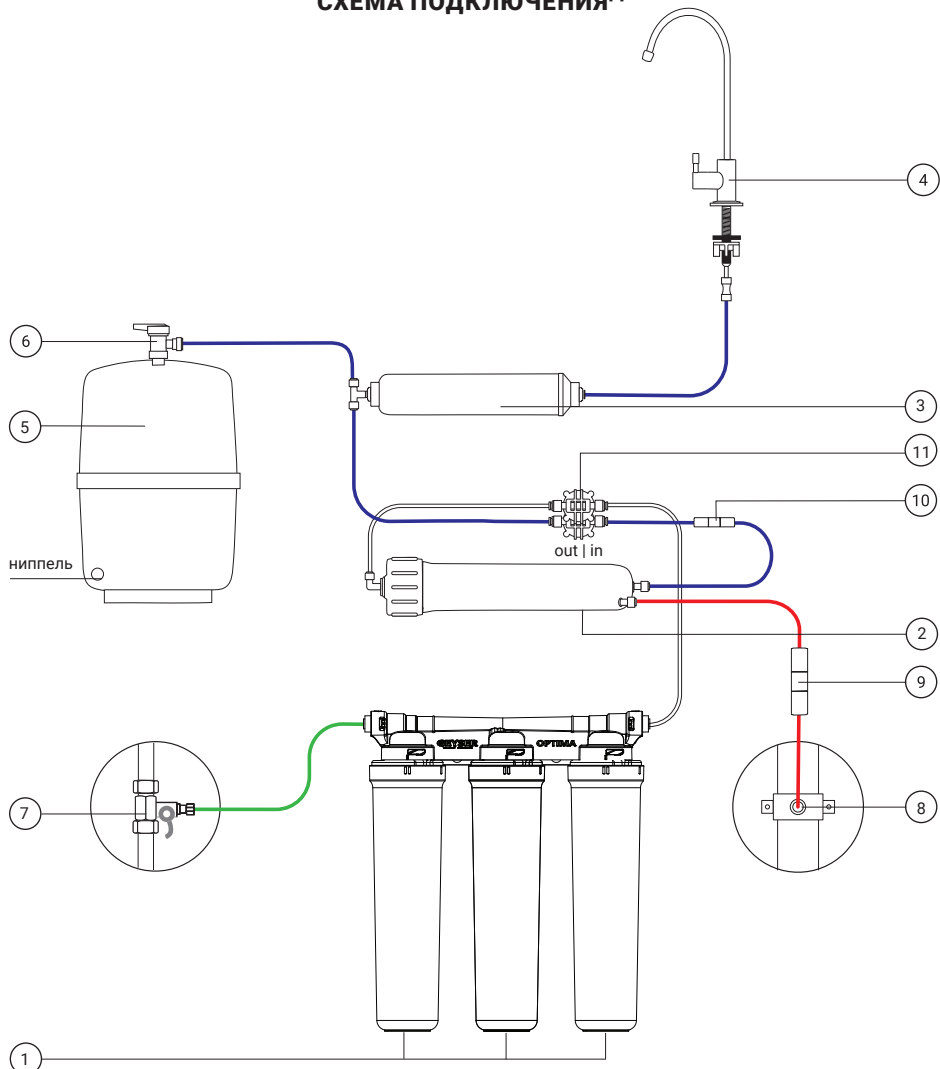


Рис. 2. Схема подключения Гейзер Престиж/Аллегро Оптима.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Картриджи (I, II, III ступеней) | 8. Хомут дренажный |
| 2. Корпус мембранны обратного осмоса | 9. Ограничитель дренажного потока |
| 3. Угольный постфильтр | 10. Обратный клапан |
| 4. Кран чистой воды | 11. Автопереключатель |
| 5. Накопительный бак | 12. Трубы 1/4" (зеленая, красная, синяя) |
| 6. Вентиль накопительного бака | 13. Инструкция |
| 7. Адаптер - вентиль | 14. Упаковка |

^[1] Изображенные на схеме детали и комплектующие могут отличаться от фактических. Известитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию фильтра незначительные улучшения без их отражения в настоящей инструкции.

УСТАНОВКА МЕМБРАНЫ

1. Достаньте из упаковки корпус мембранны и мембрану.
2. Удалите защитную упаковку с мембранны. В целях сохранности при транспортировке и хранении она поставляется герметично запаянной.
3. Открутите крышку корпуса мембранны (рис. 3).
4. Установите мембранны в корпус, надежно зафиксировав уплотнительные кольца центральной втулки на дне корпуса.
5. Плотно закрутите крышку корпуса мембранны.

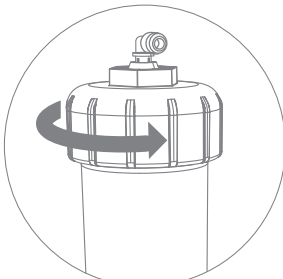


Рис. 3

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Внимание! Не рекомендуется разбирать заводские соединения. Во избежание возможных проблем мы рекомендуем поручить монтаж специалистам либо произвести установку строго по инструкции.

1. Достаньте оставшиеся комплектующие из упаковки.
2. Перед подключением к системе водоснабжения необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
3. Установите по очереди картриджи в скобу (см. раздел «Замена картриджей» (стр. 14)) в соответствии с модификацией фильтра (стр. 6).
4. Установите фильтр в удобном месте.
5. Перед началом монтажных работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление в магистрали водоснабжения, открыв смеситель на магистрали подключения.
6. Произведите монтаж фильтра (в соответствии с разделами ниже).
7. После окончания монтажных работ закройте смеситель, возобновите подачу холодной воды к месту подключения и проверьте все соединения на герметичность. При обнаружении протечек пересоберите соединение или обратитесь в сервисную службу.

УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК И ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

Удалите стопорную клипсу (A). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, аккуратно извлеките заглушку (В) (рис. 4) или трубку (Г) (рис. 5).

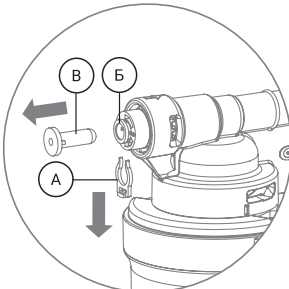


Рис. 4

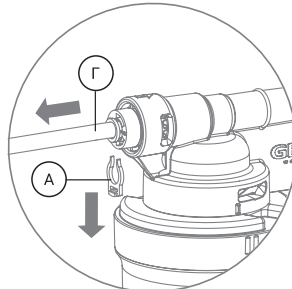


Рис. 5

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Вставьте до упора в фитинг трубку (Г), продев ее через цанговое кольцо (Б) (рис. 6). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом.
2. Установите стопорную клипсу на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

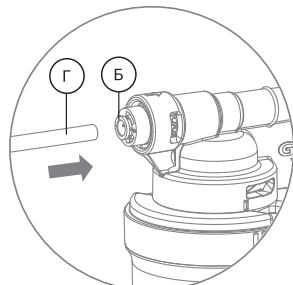


Рис. 6

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Внимание! Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите адаптер-вентиль (Д) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение адаптера-вентиля с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Е) (рис. 7).
2. В гайку (Ж) проденьте зеленую трубку (рис. 8). Конец трубы наденьте на штуцер адаптера-вентиля до упора и плотно накрутите гайку (рис. 9).
3. Свободный конец зеленой трубы присоедините к скобе фильтра в соответствии со стрелкой указания направления потока (см. разделы «Схема подключения» (стр. 7, рис. 2) и «Присоединение трубок» (стр. 10)).

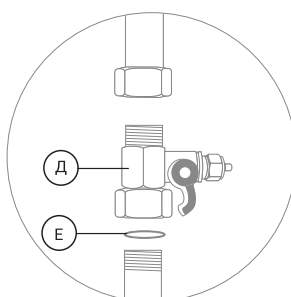


Рис. 7

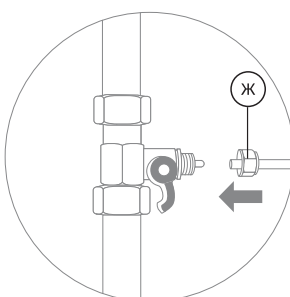


Рис. 8

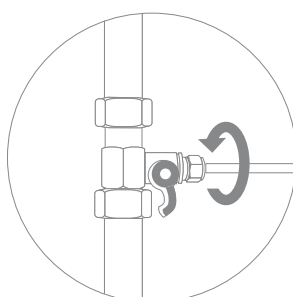


Рис. 9

ВЫВОД ДРЕНАЖА

Устанавливать хомут дренажа рекомендуется на дренажной линии Ø40 мм, после сифона.

Не проводите слив воды в процессе работы на дренажной линии!

1. Просверлите отверстие Ø7 мм в том месте, где Вы планируете установить хомут. При горизонтальном расположении дренажной линии отверстие сверлится в верхней части трубы, чтобы избежать попадания сточных вод в фильтр.
2. Снимите с уплотнительной прокладки (И) защитную пленку. Приклейте прокладку с внутренней стороны хомута (К), одновременно совмещая отверстие в прокладке с отверстием в штуцере хомута (рис. 10).
3. Трубку красного цвета из комплекта поставки вставьте через хомут в просверленное отверстие на 7...10 мм (рис. 11).
4. Прочно закрепите хомут на дренажной линии с помощью винтов, одновременно совмещая отверстие в штуцере и дренажной линии (рис. 12). Винты крепления необходимо затягивать равномерно (без перекоса), чтобы обе части хомута располагались параллельно.
5. Свободный конец красной трубы присоедините к ограничителю дренажного потока (см. разделы «Схема подключения» (стр. 7, рис. 2) и «Присоединение трубок» (стр. 9)).

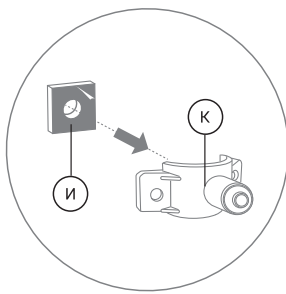


Рис. 10

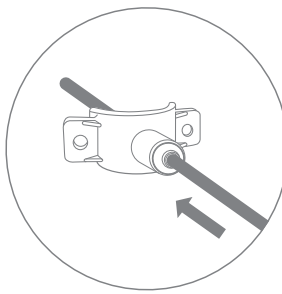


Рис. 11

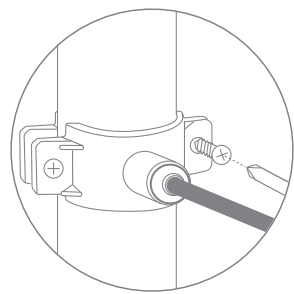


Рис. 12

МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

1. Просверлите на установочной поверхности отверстие Ø12 мм и установите кран чистой воды.
2. Произведите монтаж крана (рис. 13) в следующей последовательности:

- (Л) излив крана
- (М) корпус крана
- (Н) муфта промежуточная
- (П) декоративная чашка^[1]
- (Р) прокладка резиновая большего диаметра
- (С) прокладка резиновая меньшего диаметра
- (Т) шайба пластмассовая
- (У) гайка крепежная
- (Ф) фитинг 1/4"

При установке крана в труднодоступном месте можете воспользоваться гайкой меньшего размера (рис. 14).

3. Синюю трубку 1/4" из комплекта поставки разрежьте на две части. Срез должен быть ровным, под прямым углом, без зазубрин и волн.
4. Подключите первую часть синей трубы 1/4" к выходу угольного постфильтра (см. разделы «Присоединение трубок» (стр. 9) и «Схема подключения» (стр. 7, рис. 2)).
5. Свободный конец синей трубы 1/4", идущей от выхода постфильтра, подключите к фитингу 1/4" (Ф) (рис. 13) из комплекта поставки (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 9)).
6. Фитинг 1/4" вместе с установленной в него трубкой подключите к штоку крана чистой воды (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 9) и рис. 13).

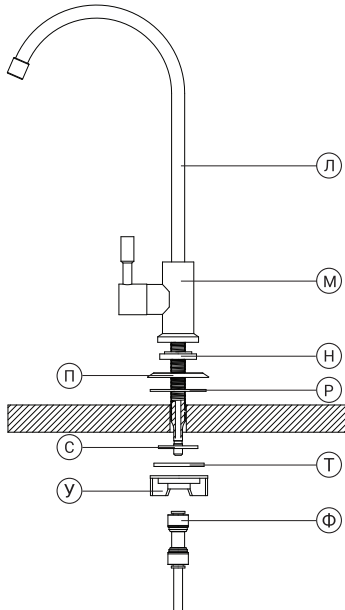


Рис. 13

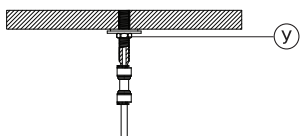


Рис. 14

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАКОПИТЕЛЬНОМУ БАКУ

- Извлеките накопительный бак из упаковки, аккуратно установите на горизонтальную поверхность, не допускайте его падения, используйте пластиковую подставку из комплекта (для металлического бака).
- Проверьте давление воздуха^[2] в накопительном баке: в нижней части бака открутите ниппельный колпачок, слегка надавите на клапан (центральный шток) ниппеля, произойдет выброс воздуха из накопительного бака. Плотно накрутите ниппельный колпачок на место.
- Удалите транспортную заглушку, которая закрывает резьбовой штуцер подключения воды: в верхней части накопительного бака открутите транспортную заглушку против часовой стрелки.
- Вторую часть синей трубы 1/4" из комплекта поставки подключите к фитингу-тройнику угольного постфильтра.

[1] Перед установкой декоративной чашки удалите защитную пленку.

[2] Изготовителем установлено избыточное давление воздуха в накопительном баке 0,4..0,5 атм. Если давление выше необходимого – стравьте воздух, нажимая на клапан ниппеля, при давлении ниже – необходимо подкачать воздух, используя компрессор или обычный велосипедный насос.

Вариант 1

Для металлического бака

1. Намотайте 2...3 слоя фум-ленты на резьбовой штуцер. Накрутите вентиль на резьбовой штуцер, протяните его соединение (рис. 15). Запрещается применять в качестве уплотнительного материала сантехнический лен.
2. Подключите свободный конец синей трубы $1/4"$, идущей от фитинга-тройника угольного постфильтра к вентилю накопительного бака: вставьте пластиковую трубку в вентиль до упора (рис. 16), для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом фитинга.

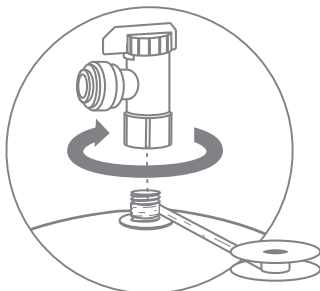


Рис. 15

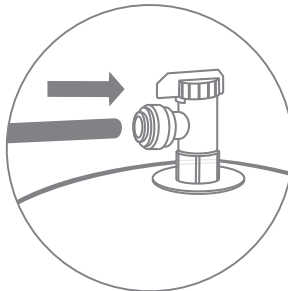


Рис. 16

Вариант 2

Для металлопластикового бака

1. Накрутите вентиль на резьбовой штуцер бака, используя идущую в комплекте уплотнительную шайбу (рис. 17). Запрещается применение дополнительных уплотнительных материалов, таких как фум-лента, сантехнический лен, герметик.
2. Подключите свободный конец синей трубы $1/4"$, идущей от фитинга-тройника угольного постфильтра к вентилю накопительного бака: вставьте пластиковую трубку в вентиль до упора (рис. 18), для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом фитинга.

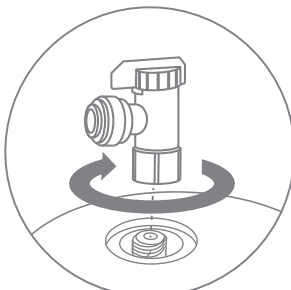


Рис. 17

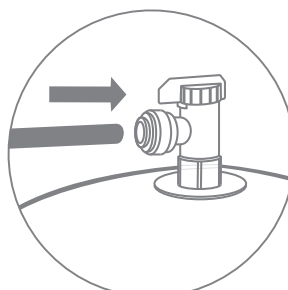


Рис. 18

НАЧАЛО РАБОТЫ И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

При первом запуске изделия, а также после замены сменных элементов, рекомендуется промыть фильтр^[1].

1. Перекройте вентиль накопительного бака.
2. Для промывки картриджей предочистки поместите трубку (Г) в ёмкость для слива воды.
3. Подайте водопроводную воду на фильтр (откройте адаптер-вентиль), дождитесь, пока вода, вытекающая из углового фитинга, станет прозрачной. Промывка картриджей предочистки закончена.
4. Трубку (Г) (рис. 19) вставьте в угловой фитинг (Х) (рис. 19, рис. 20).
5. Откройте кран чистой воды и подайте водопроводную воду на фильтр (откройте адаптер-вентиль). Через 3...5 минут вода будет выходить через кран чистой воды. При первом запуске закройте кран чистой воды и проверьте все соединения фильтра на герметичность. Убедившись в герметичности всех соединений, откройте кран чистой воды и оставьте его открытым на 10 минут для промывки фильтра, затем закройте кран чистой воды и откройте вентиль накопительного бака (на несколько часов), пока накопительный бак не заполнится.
6. Откройте кран чистой воды и слейте из бака всю воду полностью^[2], затем перекройте выход воды из крана, чтобы снова наполнился накопительный бак. Накопительный бак заполнится чистой водой за несколько часов – скорость заполнения зависит от давления воды в системе водопровода и производительности мембранны.
7. Фильтр готов к эксплуатации.

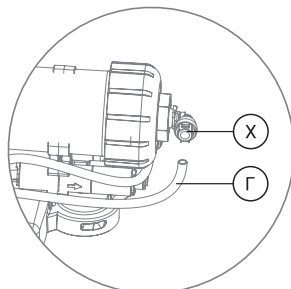


Рис. 19

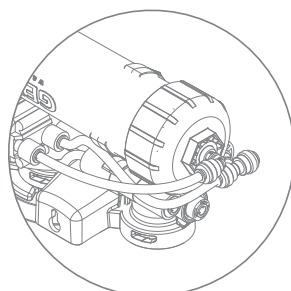


Рис. 20

Внимание! Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте фильтр на предмет обнаружения протечек. При выявлении течи – перекройте подачу воды, сбросьте давление в фильтре и пересоберите соединение.

Внимание! Фильтр и накопительный бак промываются раздельно и по очереди. Для промывки и обеззараживания накопительного бака рекомендуем использовать комплект промывочного фильтра «Дефендер».

^[1] Не рекомендуется пить воду без промывки фильтра. Промывку фильтра следует выполнять после обслуживания (замена сменных элементов). Если вы не пользовались фильтром более 8 часов, перед использованием слейте первые 200 мл воды. Если вы не пользовались фильтром более 2-х недель, наберите и слейте накопительный бак.

^[2] Не пейте воду, полученную при первом заполнении накопительного бака.

ПРИНЦИП РАБОТЫ ФИЛЬТРА

1. Исходная (водопроводная) вода проходит предварительную подготовку, проходя через несколько ступеней предварительной очистки воды (картриджи I, II и III ступеней).
2. Предварительно подготовленная вода проходит через обратноосмотическую мембрану, где подвергается глубокой очистке от растворенных примесей. Очищенная вода поступает в накопительный бак, а отработанная вода уходит в дренаж.
3. Накопительный бак разделен на две секции: в нижней части находится воздух, в верхней части накапливается очищенная вода, секции разделены мембранный перегородкой. По мере заполнения водой накопительного бака воздух внутри сжимается. При последующем открытии крана чистой воды созданный давлением напор воздуха выталкивает воду из накопительного бака.
4. Выход воды осуществляется через кран чистой воды: при открытии крана чистой воды, чистая вода проходит через угольный постфильтр, который эффективно устраняет неприятные привкусы и запахи, вода приобретает оптимальное значение полезных веществ, щелочности и pH.
5. Автопереключатель перекрывает подачу исходной воды при максимальном заполнении накопительного бака, что предотвращает постоянный слив воды в дренаж.
6. Ограничитель дренажного потока поддерживает необходимое давление на обратноосмотической мемbrane.

ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Внимание! После замены сменных элементов проверьте герметичность всех соединений, подав воду на фильтр. После каждой замены картриджей промывайте фильтр в течение 5...10 минут.

Замена картриджей

1. Перекройте подачу воды, закрыв адаптер-вентиль, и перекройте вентиль на накопительном баке. Откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление в фильтре.
2. Открутите корпуса картриджей I, II и III ступеней.

Внимание! При замене картриджей возможно вытекание некоторого количества воды. Рекомендуем подставить под фильтр емкость для сбора воды.

3. Удалите защитные колпачки с картриджей (рис. 21).

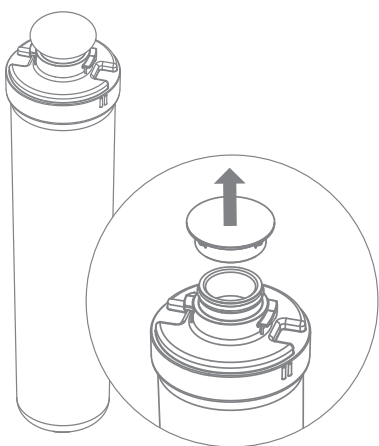


Рис. 21

4. Установите по очереди картриджи в скобу в соответствии с модификацией фильтра (стр. 6).

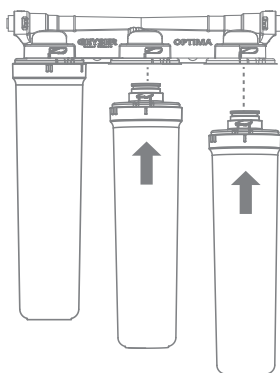


Рис. 22

5. Совместите метку «I» (Ш) на скобе фильтра и метку «I» (Ш) на картридже (рис. 23).
6. В этом положении с небольшим усилием вставьте картридж в скобу.
7. Поверните картридж по стрелке до щелчка, как показано на (рис. 24), чтобы совпали метка «I» (Ш) на скобе и метка «II» (Э) на картридже (рис. 25).

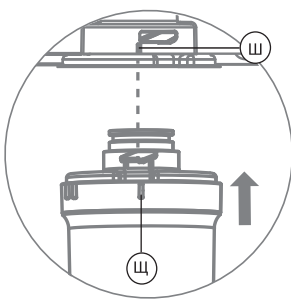


Рис. 23

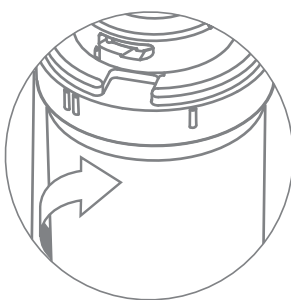


Рис. 24

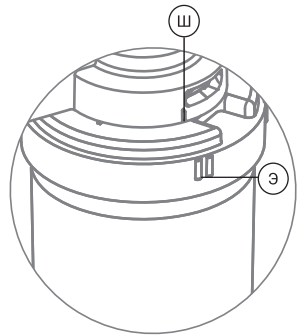


Рис. 25

8. Отсоедините трубку трубку (Г) (рис. 3) из углового фитинга, подключенного на вход корпуса мембранны (см. раздел «Удаление заглушек и отсоединение трубок» (стр. 8)).
9. Подставьте любую емкость для сбора воды, направьте в нее трубку и медленно включите подачу воды на фильтр. Дождитесь момента, когда вытекающая вода станет чистой, выключите подачу воды.
10. Подсоедините трубку (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 9)).
11. Откройте кран чистой воды и подайте воду на фильтр. Через некоторое время вода из крана начнет идти сплошным потоком. Промойте фильтр в течение 5...10 минут, затем перекройте кран чистой воды и откройте вентиль накопительного бака.

Замена мембранны

1. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление в фильтре. Закройте кран накопительного бака.
2. Извлеките корпус мембранны из скобы крепления для удобства последующей работы с ним.
3. Отсоедините стопорную клипсу, фиксирующую цангу (рис. 26). Отсоедините трубку, удерживая цангу прижатой к корпусу (см. раздел «Удаление заглушек и отсоединение трубок» (стр. 8)). При необходимости отсоедините все трубы от корпуса мембранны и извлеките его из корпуса фильтра.
4. Открутите крышку корпуса мембранны (рис. 26), извлеките отработанную мембранны (рис. 27).
5. Достаньте новую мембранны из упаковки. Смажьте уплотнительные кольца на ней вазелином или силиконовой смазкой (не путать с герметиком), установите ее в корпус мембранны.

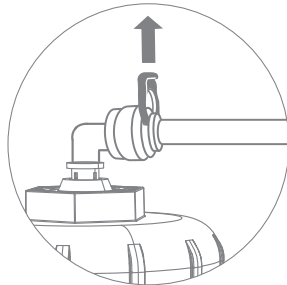


Рис. 26

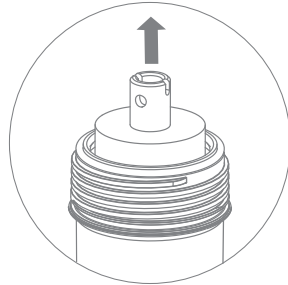
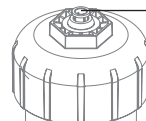


Рис. 27

Вход
"IN"



6. Плотно закрутите крышку корпуса мембранны.
7. Подключите трубы к корпусу мембранны (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 9)), соблюдая последовательность их подключения к корпусу (вход – «IN» / выход – «OUT»/дренаж – «Drain») (рис. 28). Каждую стопорную клипсу зафиксируйте на цанге, с которой она была снята.
8. Установите корпус мембранны обратно в скобу крепления. Откройте подачу воды на фильтр.



Рис. 28

Замена постфильтра

Внимание! Корпус угольного постфильтра не подлежит разборке и регенерации.

1. Удалите стопорную клипсу. Аккуратно извлеките пластиковую трубку из посадочного места (см. раздел «Удаление заглушек и отсоединение трубок» (стр. 8)).
2. Удерживая цанговое кольцо прижатым к основанию фитинга, аккуратно извлеките тройник из посадочного места.
3. Замените отработавший угольный постфильтр на новый.
4. Подключите обратно пластиковую трубку и тройник (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 9)).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Возникшая неисправность | Возможные причины | Способ устранения | Пояснение |
|--|--|---------------------|--|
| Низкая скорость фильтрации | Забит механический картридж I ступени фильтрации | Заменить картридж | 1. Механический картридж выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего механический картридж I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки ^{II} . |
| | Забита обратноосмотическая мембрана | Заменить мембрану | 1. Обратноосмотическая мембрана выработала свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего мембрана быстро забилась. Требуется установка дополнительной предочистки ^{II} . |
| Появление признаков накипи | Забита обратноосмотическая мембрана | Заменить мембрану | 1. Обратноосмотическая мембрана выработала свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего мембрана быстро забилась. Требуется установка дополнительной предочистки ^{II} . |
| Появление постороннего привкуса и цвета | Угольный постфильтр выработал свой ресурс | Заменить постфильтр | 1. Угольный постфильтр выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего угольный постфильтр забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки ^{II} . |
| Из крана чистой воды идет вода молочного цвета | В фильтре воздух | | При начальном запуске в фильтре (1...2 недели) может оставаться воздух. |

^{II} Дополнительная предварительная очистка рассчитывается по анализу исходной воды индивидуально в каждом конкретном случае. Обратитесь в сервисную службу изготовителя за рекомендациями и расчетом предварительной очистки.

ТАЛОН

на бесплатную установку
бытового стационарного фильтра

СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Производится бесплатно только на трубы диаметром 1/2 дюйма и при наличии крана для отключения воды непосредственно в квартире. Состоит из следующих видов работ с использованием поставляемого с фильтром комплекта для подключения:

- установка тройника и шарового крана в подводящую водопроводную трубу;
- установка крана для чистой воды на мойку;
- монтаж фильтра и подводящей арматуры;
- проверка системы на герметичность и функциональность.

Данный талон дает право на бесплатное подключение бытового стационарного фильтра компании ГЕЙЗЕР в Санкт-Петербурге (в пределах КАД, кроме населенных пунктов: Кронштадт, Стрельна, Петергоф, Ломоносов, Лисий Нос и их окрестностей), Москве (в пределах МКАД), Ростове-на-Дону, Краснодаре, Красноярске, Новосибирске, Уфе, Саратове, Екатеринбурге.

ОТДЕЛЬНО ОПЛАЧИВАЕТСЯ

- выезд представителя предприятия-изготовителя в нерабочее время;
- выезд представителя предприятия-изготовителя за пределы зоны, указанной в пункте «Стандартное подключение»;
- подключение к существующим точкам водоснабжения, где не обеспечено гибкое соединение и требуется изменение конструкции трубопровода с применением специального инструмента и дополнительных материалов и комплектующих;
- установка крана для чистой воды на поверхности, изготовленной из материала, требующего применения специального оборудования (чугун, керамогранит и другие твердые и хрупкие материалы). В некоторых случаях установка крана невозможна: мойка из закаленного стекла и др. материалов, сверление отверстий в которых несет риск разрушения изделия.

Сервисная служба предприятия-изготовителя не несет ответственности за состояние подводящих водопроводных труб и сантехнической арматуры покупателя.

Неудовлетворительное состояние подводящих водопроводных труб, сантехнической арматуры и несоблюдение покупателем необходимых для подключения фильтра условий, изложенных в инструкции по эксплуатации, является основанием для отказа представителя предприятия-изготовителя осуществить подключение.

Внимание! В случае самостоятельного подключения фильтра предприятие-изготовитель не несет ответственности и не принимает претензий, вызванных неправильным подключением.

Сервисная служба оказывает дополнительные услуги:

- Анализ воды
- Подбор и монтаж фильтров для квартир, частных домов, офисов
- Замена картриджей в стационарных и магистральных фильтрах
- Продажа расходных материалов и комплектующих для фильтров
- Предоставление скидки на материалы при оказании комплексных услуг

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

остается
у покупателя



Модель фильтра_____Дата установки «__»____20____г.

Адрес установки_____

ФИО представителя_____Подпись_____

Стандартное подключение ДА НЕТ

(причина отказа)

Выполнены дополнительные работы:

АКТ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

забирается представителем
сервисной службы



Модель фильтра_____Дата установки «__»____20____г.

Адрес установки_____

ФИО представителя_____Подпись_____

Стандартное подключение ДА НЕТ

(причина отказа)

Выполнены дополнительные работы:

ФИО покупателя_____

Контактный телефон_____ / e-mail _____

Согласен получать информацию о специальных предложениях компании (e-mail)

Претензий к установке не имею _____

(подпись покупателя)

(штамп магазина)

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы (для них указан ресурс, который может быть меньше указанного в настоящей инструкции в случае, если характеристики исходной воды отличаются от рекомендованных) и комплектующие фильтра, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации (уплотнительные кольца, автопереключатель, адаптер-venting).

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия (гарантия не распространяется в случаях), если:

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу или ремонту, установке или замене картриджей, выполненных в момент подключения, равно как и после монтажа (в процессе эксплуатации), повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- при подключении или эксплуатации нарушена комплектность изделия или комплектующих;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих рекомендациям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- потребителем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- сменные элементы выработали свой ресурс;
- повреждения вызваны использованием неоригинальных и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов и иных устройств;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра составляет 10 лет с даты изготовления.

По истечении срока службы фильтр подлежит замене^{II}.

По истечении срока службы изготовитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

Дата выпуска указана на 59 странице инструкции.

^{II} По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену на новый, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур.

Промывайте фильтр согласно инструкции перед началом эксплуатации, после очистки и замены сменных элементов (картриджей и мембранны), после длительных перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только с водой, отвечающей рекомендациям, прописанным в разделе «Рекомендации к исходной воде» (стр. 3). Не фильтруйте воду неизвестного качества, это может привести к преждевременному выходу из строя сменных элементов.

Не вносите изменения в конструкцию фильтра.

В случае длительного перерыва в использовании рекомендуется слить воду из накопительного бака (при его наличии) и отключить фильтр от системы водоснабжения.

Срок хранения без нарушения упаковки – 3 года.

Не храните фильтр вблизи аэрозолей и токсичных веществ.

Хранить при температуре +5...+25°C, в закрытых помещениях, не ближе 1 м от отопительных приборов.

Сұға арналған Гейзер сүзгісін сатып алғаныңыз үшін алғыс білдіреміз!

Біздің әзірлемелер мен технологиялар сіздің үйдегі судың мінсіз сапасын қамтамасыз етуге мүмкіндік береді.

Барлық функциялық мүмкіндіктер, сондай-ақ Гейзер сүзгісін орнату тәсілі осы нұсқаулықта сипатталған. Оны мұқият оқып шығыңыз және кейін оны пайдалану үшін сақтап қойыңыз.

Сүзгі жиынтығында оны орнатқаннан кейін бірден пайдалану үшін қажеттің бәрі бар.

ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Гейзер Престиж Оптима және Гейзер Аллегро Оптима кері осмосты сүзгілері (бұдан әрі мәтінде – сүзгі) суды кері осмос әдісімен қосымша тазалауға арналған. Сүзгі мыналарды тұтыну нормаларына дейін төмendetеді: жалпы тұз мөлшерін (минералдану), тұзды, кермектікті; судан мыналарды толығымен кетіреді: ауыр металдар (қорғасын, кадмий, мыс, темір, хром және т.б.), радиоактивті элементтер (кобальт, полоний, цезий, радий), нитриттер, сульфаттар, органикалық қосылыстар, патогенді бактериялар, ауру тудыратын вирустар. Сұға жанасатын материалдардың бәрі қауіпсіз және ауыз сұға жанасуға жарамды.

СҮЗГІНИҢ АРТЫҚШЫЛЫҚТАРЫ

- алдын ала тазалау сатыларының арқасында, мембранның ұзық қызмет мерзімі;
- ықшамдығы, конструкциясының қарапайым әрі берік болуы;
- төсемелі жүктеуге негізделген жұмсақтықш сүзгілермен салыстырғанда, бастапқы қалпына келтіруге арналған реагенттерге шығындалу қажет болмайды.

БАСТАПҚЫ СҰҒА (СҮЗГІГЕ ТҮСЕТИН) ҚАТЫСТЫ ҰСЫНЫМДАР

| | |
|---|----------|
| Сүзгіге кірістегі судың қысымы, атм | 3...7 |
| pH (сутегі көрсеткіші), бір моль/л | 6...9 |
| Судың температурасы, °C | +4...+40 |
| Минералдану ^[1] , мг/л, ең көбі | 2000 |
| Кермектік ^[1] , Ж° (мг-экв/л), ең көбі | 15 |
| Лайлығы ^[1] , мг/л, ең көбі | 5 |

Назар аударыңыз! Егер бастапқы судың сипаттамалары көрсетілген ұсныымдарға сәйкес болмаса, мембрана мен ауыстырмалы сүзгіш элементтердің қызмет мерзімі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен аз болуы мүмкін.

^[1] Көрсетілген көрсеткіштердің мәнінен асуы қосымша алдын ала тазалауды қажет етеді.

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

| | | |
|--|-----------------------|-----|
| Өнімділігі (тазаланатын судың температурасы 25°C болған жағдайда) ^[1] , л/тәул. | Гейзер Аллегро Оптима | 200 |
| | Гейзер Престиж Оптима | 400 |
| Сүзінді/дренаж қатынасы | 1/1,5 | |
| Габариттік өлшемдері ($Y \times E \times T$), мм, ең көбі | 350 x 110 x 410 | |
| Салмағы (қаптамасыз), кг, ең көбі | 3,5 | |
| Ең жоғары жұмыс қысымы ^[2] , атм | 7 | |
| Жинақтау багының номиналды көлемі, л | 12 | |

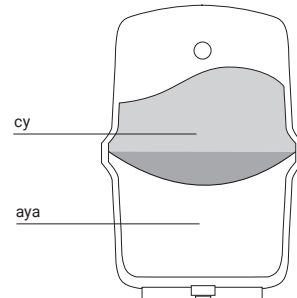
ТҮЗЕТУШІ ТЕМПЕРАТУРА КОЭФФИЦИЕНТИ^[3]

Мембранның шынайы өнімділігі = Мембранның өнімділігі (техникалық сипаттамалар кестесінен) / Түзету коэффициенті:

| Температура, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--|
| +5 | +6 | +8 | +11 | +14 | +17 | +20 | +23 | +26 | +29 | +32 | +35 | +38 | +40 | |
| Түзету коэффициенті | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,16 | 2,075 | 1,916 | 1,702 | 1,515 | 1,35 | 1,205 | 1,077 | 0,974 | 0,9 | 0,832 | 0,711 | 0,715 | 0,681 | |

Бактың толуының қысымға тәуелділігі

| Магистральдеги су қысымы, атм | Бактағы су көлемі, л | Толуы, % |
|-------------------------------|----------------------|----------|
| 1 | 2,9 | 24 |
| 2 | 5,8 | 48 |
| 3 | 6,7 | 56 |
| 4 | 7,4 | 62 |
| 5 | 8,2 | 67 |
| 6 | 8,4 | 70 |



1-сур. Жинақтау багы

^[1] Көрсетілген мәндер мембрана алдындағы қысым 7 атм болғанда өзекті, сонымен қатар тазаланатын судың құрамы мен температурасына байланысты.

^[2] Кіріс қысымы 7 атм-нан жоғары болса, қысым түсіретін редуктор орнату міндетті болып саналады.

^[3] Мембрана өндірушінің деректері бойынша.

АУЫСТЫРМАЛЫ ЭЛЕМЕНТТЕР

Механика Смарт ерімейтін қоспалар мен жүзінділерден тазарту үшін қолданылады.

Карбон Блок Ag Смарт құрамында жоғары сапалы кокос көмірі бар, ол хлор, құрамында хлор бар және органикалық қоспалардан, пестицидтер мен гербицидтерден тазартуды қамтамасыз етеді.

Комби Смарт тиімді алдын ала тазалауды қамтамасыз етеді. Арагон материалының және жоғары сапалы белсендірлген кокос көмірі негізінде жасалған. Құміс қауіпсіз түрде бактериялардың көбеюін бұғаттайты.

Посткарбон Ag Смарт құрамында жоғары сапалы кокос көмірі бар. Хлорды, органикалық және хлорорганикалық қосылыстарды жояды. Судың дәмін, түсін, мәлдірлігін жақсартып, бөгде істерді кетіреді. Құрамында құміс бар.

Кері осмости мембрана 50 GPD/100 GPD судың терең тазалау үшін қолданылады. Тазалау тиімділігі 99%-ға жетеді.

Белсендірлген кокос көмірінен жасалған **көмірлі постсүзігі** сүзілген судың органолептикалық қорсеткіштерін жақсарту үшін қолданылады.

Сүзімен бір жиынтықта жеткізілетін ауыстырмалы элементтер ресурсы түрлі үлгілік ерітінділерді сынау негізінде есептелген және қызмет мерзімінің бүікіл кезеңінде тазаланған судың жоғары сапасын қамтамасыз ететіндей етіп таңдалған.

Сүзі өнімділігінің тәмендеуі мен сүзілген судың сапа сиптамаларының нашарлауы картридж ауыстыру қажет екенін білдіретін негізгі белгі болып саналады. Ауыстырмалы элементтерді ауыстырудың ұсынылатын мерзімін анықтау үшін кестені пайдаланыңыз.

Ауыстырмалы элементтерді ауыстыру мерзімінің кестесі

| Ауыстырмалы элемент | Қызмет мерзімі ^[1] |
|---|-------------------------------|
| Механика Смарт | 6 ай |
| Карбон Блок Ag Смарт | 12 ай |
| Комби Смарт | 12 ай |
| Посткарбон Ag Смарт | 12 ай |
| Гейзер Престиж Оптима Кері осмости мембрана 100 GPD | 12 айға дейін |
| Гейзер Аллегро Оптима Кері осмости мембрана 50 GPD | |
| Көмірлі постсүзігі | 12 ай |

^[1] Бастапқы судың сапасына байланысты.

СҮЗГІНІҢ МОДИФИКАЦИЯСЫ

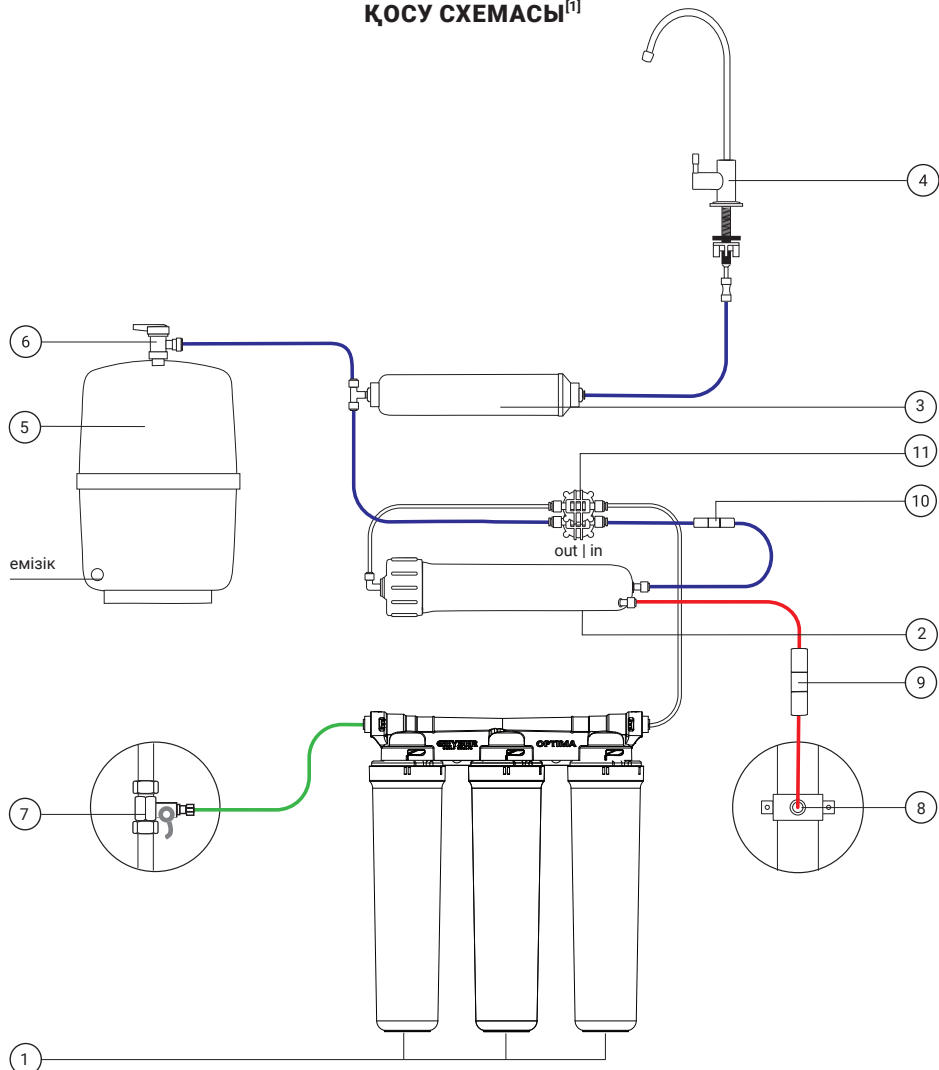
| Сүзгінің модификациясы | Тазарту сатысы | | | | | Жинақтау багы |
|-----------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Гейзер Престиж Оптима | Механика Смарт | Посткарбон Ag Смарт | Комби Смарт | Мембрана 100 GPD | Көмірлі постсүзігі | Металл |
| Гейзер Аллегро Оптима | | | Карбон Блок Ag Смарт | Мембрана 50 GPD | | Метал- лопластик |

Назар аударыңыз! Ауыстырмалы элементтер шығыс материалдары саналады және кепілдік оларды қамтымайды ("Кепілдікті міндеттемелер" бөлімін қар. (35-бет)).

ЖЕТКІЗУ ЖИЫНТЫҒЫ

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Қыспа жиынтықта | 1 дана |
| Картридждер | 3 дана |
| Жинақтау багы | 1 дана |
| Тұтік 1/4" (қызыл) | 1 дана |
| Тұтік 1/4" (жасыл) | 1 дана |
| Тұтік 1/4" (көк) | 1 дана |
| Таза суға арналған FlowMaster краны | 1 дана |
| Адаптер-шұра | 1 дана |
| Дренаж қамыты | 1 дана |
| Нұсқаулық | 1 дана |
| Қаптама | 1 дана |

ҚОСУ СХЕМАСЫ^[1]



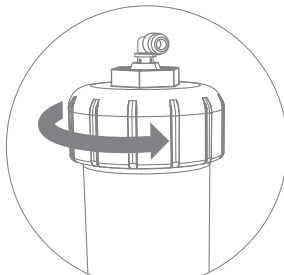
2-сур. Гейзер Престиж/Аллегро Оптиманы қосу схемасы.

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Картридждер (I, II, III саты) | 8. Дренаж қамыты |
| 2. Кері осмос мембранасының корпусы | 9. Дренаж ағынын шектегіш |
| 3. Көмірлі постсүзгі | 10. Кері клапан |
| 4. Таза су краны | 11. Автоауыстырыпқосқыш |
| 5. Жинақтау багы | 12. Тұтіктер 1/4" (жасыл, қызыл, көк) |
| 6. Жинақтау багының шұрасы | 13. Нұсқаулық |
| 7. Адаптер-шұра | 14. Қаптама |

^[1] Бейнеленген бөлшек модельдері мен жиынтықтауыштар практикада алынған болуы мүмкін. Дайындаушы сүзгілердің жиынтықтамасына оларды осы нұсқаулықта көрсетпей-ак, аздап өзгеріп енгізу құқығын өзіне қалдырады

МЕМБРАНАНЫ ОРНАТУ

1. Мембраналық корпусты қаптамадан алышыз және мембрана.
2. Мембранадан қорғаныс қаптамасын алышыз. Тасымалдау және сақтау кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін ол герметикалық жабық түрде жеткізіледі.
3. Мембраналық корпустың қақпағын бұрап алышыз (3-сур.).
4. Орталық жеңнің тығыздығын сақиналарын корпустың түбіне мықтап бекітіп, мембрананы корпусқа орнатыңыз.
5. Мембрана корпусының қақпағын мықтап қатайтыңыз.



3-сур.

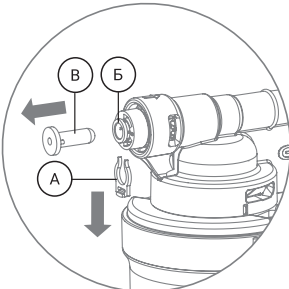
СҮЗГІНІ ОРНАТУ

Назар аударыңыз! Зауытта жалғанған жерлерін бөлшектеуге кеңес берілмейді. Үқтимал мәселелердің алдын алу үшін монтаждауды мамандарға тапсыруға, не болмаса орнатуды тек нұсқаулыққа сәйкес бастауга кеңес береміз.

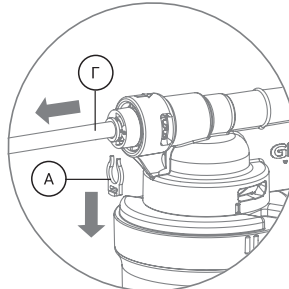
1. Қалған компоненттерді қаптамадан алышпастаңыз.
2. Сүмен жабдықтау жүйесіне жалғамай тұрып сүзгіні кем дегенде 3 сағат бөлме температурасында ұстая қажет.
3. Картридждерді қапсырмаға сүзгі модификациясына сәйкес (25-бет) кезекпен орнатыңыз ("Картридждерін ауыстыру" бөлімін қар. (31-бет)).
4. Сүзгіні ыңғайлы жерге орнатыңыз.
5. Монтаждау жұмыстарын бастар алдында сұық судың апаттық сөнүгे берілуін тоқтатып, қосу магистральдеріндегі араластырышты ашу арқылы сүмен жабдықтау магистральдеріндегі қысымды түсіріңіз.
6. Сүзгіні монтаждаңыз (төмendetігі бөлімдерге сәйкес).
7. Монтаждау жұмыстары аяқталған соң араластырышты жауып, сұық суды сөндіргішке бере бастаңыз және жалғаштыардың бәрі бітелгенін тексеріңіз. Су ағып жатқаны анықталса, жалғаштыарды қайта жинаңыз немесе сервистік қызметке жүгініңіз.

БІТЕУШТЕРДІ АЛУ ЖӘНЕ ТҮТІКТЕРДІ АЖЫРАТУ

Тоқтатқыш қыспаны алышыз (A). Фитинг табанына қысылып тұрған серіппелі сақинаны ұстап тұрып (Б), бітеушіті (В) (4-сур.) немесе түтікті (Г) (5-сур.) абылап шығарыңыз.



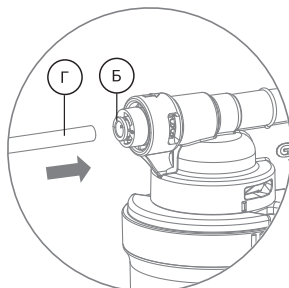
4-сур.



5-сур.

ТҮТІКТЕРДІ ЖАЛҒАУ

1. Түтікті (Г) серіппелі сақина (Б) арқылы өткізіп, фитингке тірелгенше орнатыңыз (6-сур.). Қосылышты герметизациялау үшін қосымша күш жұмсаңыз, бұл ретте құбыр шамамен тағы 3 мм батады және бұрандалы сақинаға тығыз жанасады.
2. Тоқтатқыш қыспаны орнына қойыңыз. Берік жалғанғанын тексеру үшін түтікті мықтап тартыңыз.

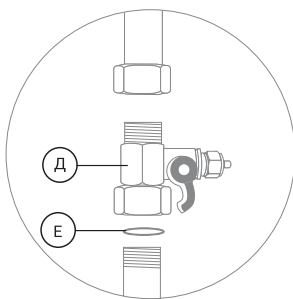


6 сур.

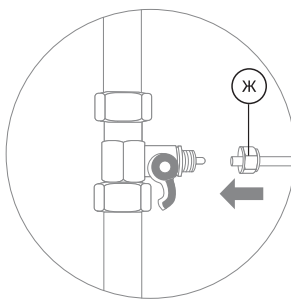
СУ ҚҰБЫРЫНА ҚОСУ

Назар аударыңыз! Қосылатын жерде су беру тоқтағанына көз жеткізіңіз!

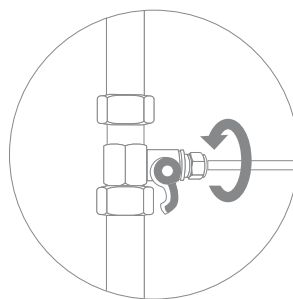
1. Адаптер-шұраны (Д) суық су магистралі мен араластырғыштың иілгіш өткізгіші арасына орнатыңыз. Адаптер-шұра мен магистральдің жалғанған жерін қоса берілетін нығыздығыш сақина (Е) көмегімен нығыздаңыз. (7-сур.).
2. Сомынға (Ж) жасыл түтікті өткізіңіз (8-сур.). Түтіктің ұшын адаптер-шұраның келтеқосқышына тоқтағанша сырғытып, сомынды мықтап бұраңыз (9-сур.).
3. Жасыл түтіктің бос ұшын сұзгінің қапсырмасына ағын бағытын көрсететін нұсқарға сәйкес жалғаңыз ("Қосу схемасы" (24-бет, 2-сур.) және "Түтіктерді жалғау" (26-бет) бөлімдерін қар.).



7-сур.



8-сур.



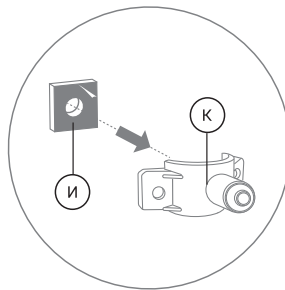
9-сур.

ДРЕНАЖДЫ ШЫҒАРУ

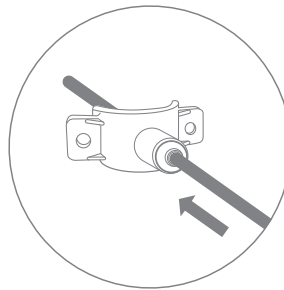
Дренаж қамытын дренаж желісіне Ø40 мм сифоннан кейін орнатуға кеңес беріледі.

Дренаж желісіндегі жұмыс процесінде суды ағызбақызы!

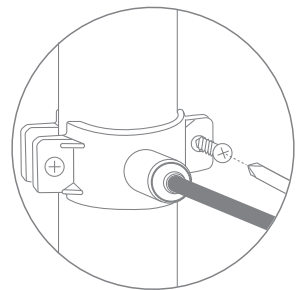
1. Қамыт орнатуды жоспарлаған жерге Ø7 мм тесік тесініз. Дренаж желісі көлденең орналасқан кезде, ағынды судың сүзгіге тусуіне жол бермеу үшін құбырдың жоғарғы жағына тесік тесік жақет.
2. Нығыздауыш тәсемнің (И) қорғаныш үлдірін алыңыз. Тәсемді (К) қамыттың ішкі жағына желімдеп, сонымен бірге тәсемдегі тесікті қамыт келтеқосқышындағы тесікке жалғаңыз (10-сур.).
3. Жеткізу жыныстығындағы қызыл түсті тұтікті қамыт арқылы 7...10 мм тесілген тесікке орнатыңыз (11-сур.).
4. Дренаж желісіндегі қамытты мықтап бекітіңіз, сонымен бірге келтеқосқыш пен дренаж желісіндегі тесікке жалғаңыз (12-сур.). Бекіту бұрандаларын қамыттың екі бөлігі де параллель болатындей етіп біркелкі (қисайтпай) тарту керек.
5. Қызыл тұтіктің бос ұшы дренаж ағынын шектегішке ("Қосу схемасы" (24-бет, 2-сур.) және "Тұтіктерді жалғау" (26-бет) бөлімдерін қар.) жалғанады.



10-сур.



11-сур.



12-сур.

ТАЗА СУ КРАНЫН МОНТАЖДАУ

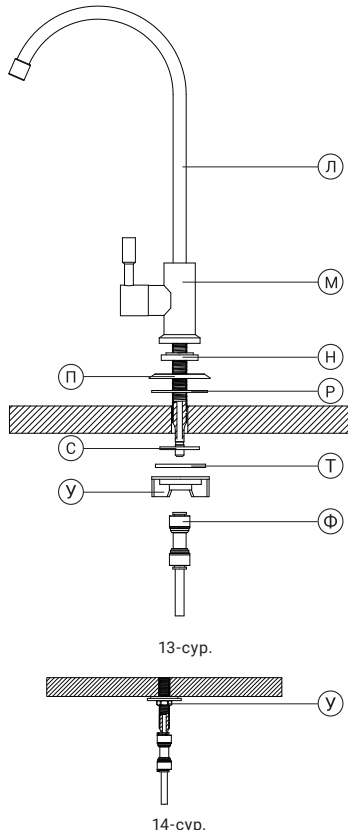
1. Орнат ыл атын бетке Ø12 мм тесік тесіп, таза су кранын орнатыңыз.

2. Кранды мынадай тәртіpte (13-сүр.) орнатыңыз:

- (Л) шумек шүмегі
- (М) клапанның корпусы
- (Н) аралық муфта
- (П) сәндік тостаған^[1]
- (Р) үлкенірек диаметрлі резеңке тығызыдағыш
- (С) диаметрі кішірек резеңке тығызыдағыш
- (Т) пластикалық шайба
- (Ү) бекітітін гайка
- (Ф) фитинг 1/4"

Кранды жету қының жерге орнатқанда, кішірек гайканы пайдалануға болады (14-сүр.).

3. Жеткізу жиынтығындағы көк тұтікті 1/4" екіге бөліп кесіңіз. Қыық түзу, тік бұрышты, көртіксіз және толқынсыз болуға тиіс.
4. Көк тұтіктің 1/4" бірінші ұшын көмірлі постсүзгінің шығысына жалғаңыз ("Тұтіктерді жалғау" (26-бет) және "Қосу схемасы" (24-бет, 2-сүр.) бөлімдерін қар.).
5. Көк тұтіктің 1/4" постсүзгінің шығысына жалғанған бос ұшын жеткізу жиынтығындағы фитингке 1/4" (Ф) (13-сүр.) қосыңыз ("Тұтіктерді жалғау" (26-бет) бөлімін қар.).
6. Фитингті 1/4" өзіне орнатылған тұтікпен бірге таза су кранының саташығына қосыңыз ("Тұтіктерді жалғау" (26-бет) бөлімін және 13-сүретті қар.).



ЖИНАҚТАУ БАГЫНА ҚОСУ

- Жинақтау багын қаптамадан шығарып, көлденең бетке абайлап орнатыңыз, оның құлауына жол бермеңіз, жиынтықтағы пластик қойғышты (металл бакқа арналған) пайдаланыңыз.
- Жинақтау багындағы ауа қысымын^[2] тексеріңіз: жинақтау багының төменгі жағындағы ниппель қақпағын бұрап алып, ниппель клапанын (орталық саташық) аздап бассаңыз, жинақтау багынан ауа шығады. Ниппель қақпағын орнына мықтап бұраңыз.
- Бұрандалы келтеқосқышты жауып тұрған тасымалдау бітегішін алып тастаңыз Су қосу: жинақтау багының жоғарғы жағындағы тасымалдау бітепішін сағат тіліне қарсы бұрап алыңыз.
- Жеткізу жиынтығындағы көк тұтіктің 1/4" екінші бөлігін көмірлі постсүзгінің фитинг-шайбырына жалғаңыз.

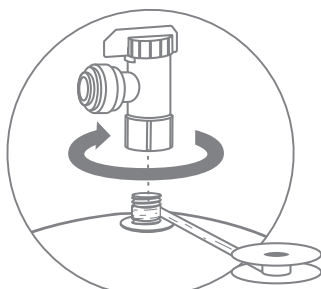
[1] Сәндік шыныаяқты орнатпас бұрын, қорғаныс пленкасын алыңыз.

[2] Дайындаушы жинақтау багына 0,4...0,5 атм артық ауа қысымын орнатқан. Егер қысым қажет мөлшерден жоғары болса, ниппель клапанын басу арқылы ауаны шығарыңыз, қысым төмен болса, компрессормен немесе кедімгі велосипед сорғысымен ауа толтыру керек.

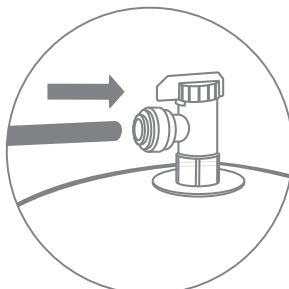
1-нұсқа

Металл бак үшін

1. Бұрандалы келтеқосқышқа 2-3 қабат фум-таспа ораңыз. Шұраны бұрандалы келтеқосқышқа бұрап, жалғағышын тартыңыз (15-сур.). Нығыздарғыш материал ретінде сентехникалық зығыр қолдануға тыйым салынады.
2. Көмірлі постсүзгінің фитинг-үшайрынан жинақтау багының шұрасына өтетін көк тұтіктің 1/4" бос үшін қосыңыз: пластик тұтікті шұрага тірелгенше қойыңыз (16-сур.), жалғанған тұсы бітеп болу үшін қосымша күш салыңыз, бұл жағдайда тұтік шамамен тағы 3 мм кіріп, фитингтің резенке сақинасына тығыз қысылады.



15-сур.

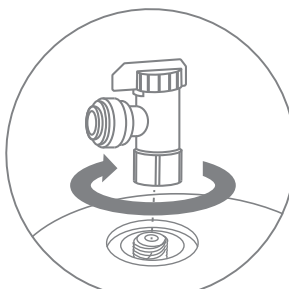


16-сур.

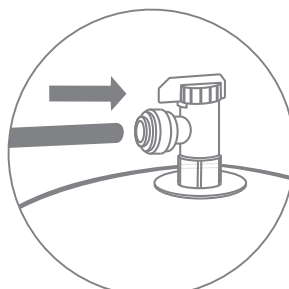
2-нұсқа

Металл-пластик бак үшін

1. Клапанды резервуардың бұрандалы фитингіне жинақтағы тығыздарғыш шайбаны пайдаланып бұраңыз (17-сур.). Фум таспасы, санитарлық зығыр және тығыздарғыш сияқты қосымша тығыздарғыш материалдарды пайдалануға тыйым салынады.
2. Көмірлі постсүзгінің фитинг-үшайрынан жинақтау багының шұрасына өтетін көк тұтіктің 1/4" бос үшін қосыңыз: пластикті клапанга ол тоқтағанша салыңыз (18-сур.), қосылымды тығыздай үшін қосымша күш салыңыз, бұл кезде тұтік шамамен 3 мм көбірек батып кетеді және фитингтің резенке сақинасымен мықтап басылады.



17-сур.

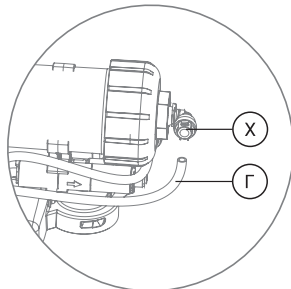


18-сур.

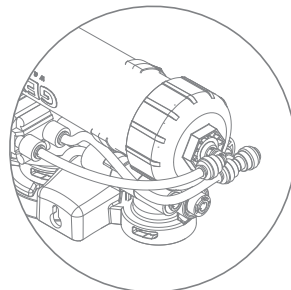
ЖҰМЫСТЫ БАСТАУ ЖӘНЕ СҮЗГІНІ ЖУУ

Бұйымды алғаш іске қосқанда, сонымен қатар ауыстырмалы элементтерін ауыстырған соң сүзгіні жууға кеңес беріледі^[1].

1. Жинақтау багының шұрасын жабыңыз.
2. Алдын ала тазарту картридждерін жуу үшін түтік (Г) су төгүге арналған ыдысқа салыңыз.
3. Су құбырындағы суды сүзгіге жіберіп (адаптер-шұраны ашыңыз), бұрыштық фитингтен ағып жатқан су мөлдір болғанша күтіңіз. Алдын ала тазарту картриджін жуу аяқталды.
4. Түтікшені (Г) (19-сур.) бұрыштық фитингке салыңыз, (Х) (19-сур., 20-сур.).
5. Таза су кранын ашып, су құбырындағы суды сүзгіге жіберіңіз (адаптер-шұраны ашыңыз). 3...5 минуттан кейін су таза су краны арқылы аға бастайды. Алғаш іске қосқанда таза су кранын жауып, сүзгінің жалғанған жерлерінің бәрі бітелгенін тексеріңіз. Жалғанған тұстарының бәрі бітелгеніне көз жеткізген соң таза су кранын ашып, сүзгіні жуу үшін оны 10 минута ашық күйінде қалдырыңыз, содан кейін таза су кранын жауып, жинақтау багының шұрасын бак толғанша (бірнеше сағатқа) ашып қойыңыз.
6. Таза су кранын ашып, жинақтау багындағы барлық суды^[2], толығымен төгіп тастаңыз, содан кейін бактың қайта толтыры үшін краннан судың ағуын тоқтатыңыз. Жинақтау багы бірнеше сағат ішінде таза суға толады - толу жылдамдығы су жүйесіндегі судың қысымына байланысты.
7. Сүзгі пайдалануға дайын.



19-сур.



20-сур.

Назар аударыңыз! Пайдаланудың бірінші аптасында су ағатын жерлерін анықтау үшін сүзгіні күн сайын тексеріңіз. Су ағып кеткені анықталса, судың берілуін тоқтатыңыз, сүзгідегі қысымында түсіріп, қосылысты қайта жинаңыз.

Назар аударыңыз! Сүзгі мен жинақтау багы бөлек және кезекпен жуыллады. Жинақтау багын жуып, залалсыздандыру үшін «Деффендер» жуу сүзгісі жиынтығын пайдалануға кеңес береміз.

^[1] Сүзгіні жумай су ішүге кеңес берілмейді. Сүзгіні қызмет көрсеткеннен кейін (ауыстырмалы элементтерін ауыстыруды) жуған жөн. Егер сүзгіні 8 сағаттан көп пайдаланбасаңыз, пайдаланар алдында бастапқы 200 мл суды ағызып жіберіңіз. Егер сүзгіні 2 аптадан үзак пайдаланбасаңыз, жинақтау багын толтырып, суын төгіп тастаңыз.

^[2] Жинақтау багын алғаш толтырғанда алынған суды ішпеніз.

СҮЗГІНІҢ ЖҰМЫС ІСТЕУ ПРИНЦИПІ

1. Шығатын (су құбырындағы) су алдын ала тазалаудың бірнеше сатысынан (I, II картридждері және III саты) ету арқылы алдын ала тазаланады.
2. Алдын ала дайындалған су кері осмосты мембрана арқылы өтеді, онда еріген қоспалардан терең тазартылады. Тазарған су жинақтау багына түседі, ал пайдаланылған су дренажға түседі.
3. Жинақтау багы екі секцияға бөлінген: бір жағында ауа тұрады, екінші жағында тазарған су жиналады, секциялар мембранны алар аралықпен бөлінген. Жинақтау багының толуына байланысты ішіндегі ауа сыйымдалып, таза су кранын келесі жолы ашқанда қысым арқылы пайдада болған ауа ағыны суды жинақтау багынан итеріп шығарады.
4. Су таза су кранынан шығады: таза су кранын ашқан кезде таза су жағымсыз дәм мен істі тиімді кетіретін көмірлі постсүзгі арқылы өтеді, су пайдалы заттар, сілтілік және pH-тың оңтайлы мәндеріне ие болады.
5. Автоауыстырыпқосқыш жинақтау багы толық толғанда су беруді тоқтатады, бұл дренажға үздіксіз су ағуының алдын алады.
6. Дренаждық ағынды шектеуіш кері осмосты мембранны дағы қажет қысымды сақтап тұрады.

АУЫСТЫРМАЛЫ ЭЛЕМЕНТТЕРІН АУЫСТЫРУ

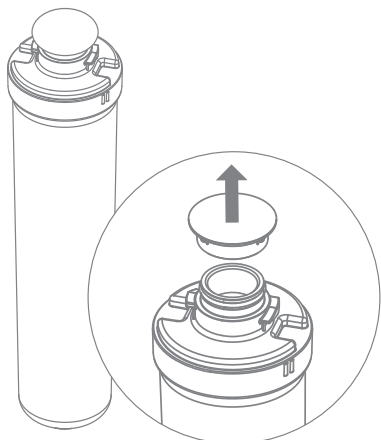
Назар аударыңыз! Ауыстырмалы элементтерін ауыстырған соң сүзгіге су жіберу арқылы жалғанған жерлерінің бітелгенін тексеріңіз. Әр картриджді ауыстырған соң сүзгіні 5...10 минут жуыңыз.

Картридждерді ауыстыру

1. Адаптер-шұраны жабу арқылы су беруді тоқтатыңыз және жинақтау багындағы шұраны жабыңыз. Сүзгідегі қысымды түсіру үшін таза су кранын ашыңыз.
2. I, II және III сатылы картридждердің корпусын бұрап алыңыз.

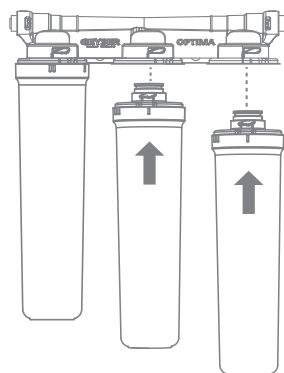
Назар аударыңыз! Картридждерді ауыстырған кезде біраз су ағып кетуі мүмкін. Сүзгінің астына суды жинауға арналған ыдыс қоюға кеңес береміз.

3. Картридждердің қорғаныш қақпақтарын алып тастаңыз (21-сур.).



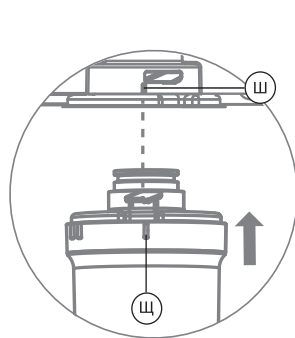
21-сур.

4. Картридждерді қапсырмаға сүзгі модификациясына сәйкес кезекпен орнатыңыз (6-бет).

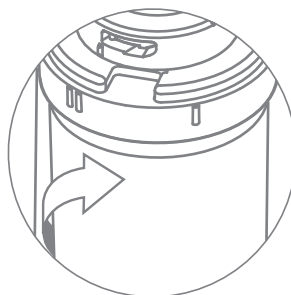


22-сур.

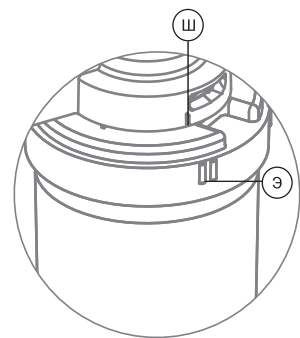
5. Сүзгі қапсырмасындағы «I» белгісі (Ш) мен картриждегі «I» белгісін (Щ) сәйкестеніз (22-сур.).
6. Осы жағдайда аздаған күшпен картрижді қапсырмаға қойыңыз.
7. Қапсырмадағы «I» белгісі (Ш) мен картриждегі «II» (Э) белгісі сәйкес келу үшін картрижді (24-сур) көрсетілгендей, нұсқар бойынша сырт еткенше бұраңыз. (25-сур.).



23-сур.



24-сур.

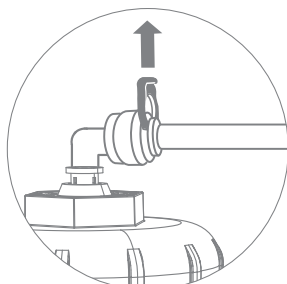


25-сур.

8. Тұтікшені (Г) (3-сур) жалғанған бұрыштық фитингтен ажыратыныз мембрана корпусының кірсіне жалғанған ("Штепсельдерді алу және ажырату" тарауын қараңыз "Құбырды орнату" (8-бет)).
9. Су жинау үшін кез келген ыдыстық қойып, тұтікті оған бағыттаңыз және сүзгіге су беруді баяу қосыңыз. Ұақытты күтіңізағып жатқан су мөлдір болады, су беруді өшіріңіз.
10. Тұтікшені қосыңыз ("Тұтіктерді қосу" (9-бет) бөлімін қараңыз).
11. Таза су кранын ашып, сүзгіге су жіберіңіз. Біраз уақыттан кейін краннан су тұтас лекпен аға бастайды. Сүзгіні 5...10 минут жуыңыз, содан кейін таза су кранын жауып, жинақтау багының шұрасын ашыңыз.

Мембрананы ауыстырыу

1. Сүзгіге су жіберуді тоқтатыңыз. Сүзгідегі қысымды түсіру үшін таза су кранын ашыңыз. Жинақтау багының кранын жабыңыз.
2. Мембрана корпусымен кейін жұмыс істеу ынғайлы болу үшін оны бекітпе қапсырмасынан алышыз.
3. Серіппені бекітеп тоқтатыш қыспаны ажыратыңыз (26-сур.). Тұтікті корпусқа қысылған серіппені ұстап тұрып ажыратыңыз ("Бітеуіштерді алу және тұтіктерді ажырату" бөлімін қараңыз (26-бет)). Қажет болған жағдайда тұтіктердің бәрін мембрана корпусынан ажыратып, оны сүзгі корпусынан алышыз.
4. Мембрана корпусының қақпағын бұрап (26-сур.), жұмыс істеп болған мембрананы алышыз (27-сур.).
5. Жаңа мембрананы қаптамасынан алышыз. Ондағы нығызыдағыш сақиналарға вазелин немесе силикон май (герметикпен шатастырмаңыз) жағып, оны мембрана корпусына орнатыңыз.



26-сур.

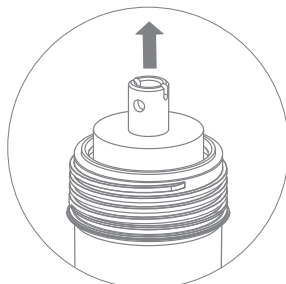
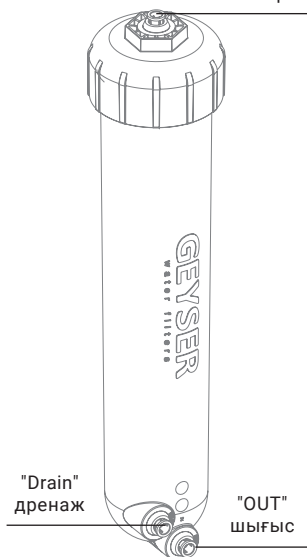


Рис. 27

"IN"
кіріс

6. Мембрана корпусының қақпағын мықтап бұраңыз.
7. Тұтіктерді оларды қосу тәртібін (кіріс – "IN" / шығыс – "OUT"/дренаж – "Drain") (28-сур.) сақтай отырып, мембрана корпусына қосыңыз ("Тұтіктерді қосу" бөлімін қараңыз (26-бет)). Әр тоқтатқыш қыспаны өзі алынған серіппеге бекітіңіз.
8. Мембрана корпусын бекітпе қапсырмасына қайта орнатыңыз. Сүзгіге су жіберіңіз.



28-сур.

Постсүзгіні ауыстырыу

Назар аударыңыз! Постсүзгінің корпусын бөлшектеуге және қалпына келтіруге болмайды.

1. Тоқтатқыш қыспаны алыңыз. Пластик тұтікті орналасқан жерінен абайлап алыңыз ("Бітеуіштерді алу және тұтіктерді ажырату" бөлімін қараңыз (25-бет)).
2. Серіппелі сақинаны фитингтің негізіне қарсы ұстап тұрып, ұшайырды орнынан абайлап алыңыз.
3. Қызметтің атқарып болған постсүзгіні жаңасына ауыстырыңыз.
4. Пластик тұтік пен ұшайырды қайта қосыңыз ("Тұтіктерді қосу" бөлімін қараңыз (26-бет)).

АҚАУЛАРДЫ ЖОЮ

| Пайда болған ақау | Ықтимал себептер | Жою тәсілі | Түсініктеме |
|---|--|---------------------|---|
| Сүзу жылдамдығының төмендеуі | Механикалық картридж бітеліп қалған I сүзу сатысына ие | Картриджді ауыстыру | <p>1. Механикалық картридж ресурсын тауысты.</p> <p>2. Бастапқы суға қатысты ұсынымдар сақталмаған, салдарынан I сүзу сатысына ие картридж тез бітеліп қалған. Қосымша алдын ала тазалау орнату қажет^{II}.</p> |
| | Кері осмосты мембрана бітеліп қалған | Мембранны ауыстыру | <p>1. Кері осмосты мембрана өз ресурсын тауысты.</p> <p>2. Бастапқы суға қатысты ұсынымдар сақталмаған, салдарынан мембрана тез бітеліп қалған. Қосымша алдын ала тазалау орнату қажет^{II}.</p> |
| Қақ белгілерінің пайда болуы | Кері осмосты мембрана бітеліп қалған | Мембранны ауыстыру | <p>1. Кері осмосты мембрана өз ресурсын тауысты.</p> <p>2. Бастапқы суға қатысты ұсынымдар сақталмаған, салдарынан мембрана тез бітеліп қалған. Қосымша алдын ала тазалау орнату қажет^{II}.</p> |
| Бөгде дәм мен түстің пайда болуы | Көмірлі постсүзгі өз ресурсын тауысты | Ауыстыру постсүзгі | <p>1. Көмірлі постсүзгі өз ресурсын тауысты.</p> <p>2. Бастапқы суға қатысты ұсынымдар сақталмаған, салдарынан көмірлі постсүзгі бітеліп қалған. Қосымша алдын ала тазалау орнату қажет^{II}.</p> |
| Таза су кранынан сүт түстес су ағып жатыр | Сүзгіде ауа бар | | Бірінші қосқан кезде сүзгіде (1...2 апта) ауа қалуы мүмкін. |

^{II} Қосымша алдын ала тазарту әр жағдайда жеке, бастапқы суды талдау арқылы есептеледі. Кеңес және алдын ала тазалау есебін алу үшін сервистік қызметке жүгініз.

КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Кепілдік мерзімі – сатылған күннен бастап 3 жыл. Сатылған күні мен сатқан үйымның мөртабаны болмаған жағдайда, кепілдік мерзімі сүзгі жасалған күннен бастап есептеледі. Кепілдік ауыстырмалы элементтерді (олар үшін бастапқы судың сипаттамалары ұсынылғаннан өзгеше болған жағдайда, осы нұсқаулықта көрсетілгенен аз болуы мүмкін ресурс көрсетілген) және сүзгінің пайдалану процесінде табиғи тозуға бейім жасақтаушыларды (нығызыдағыш сақиналар, автоауыстырыпқосқыш, адаптер-шұра) қамтыймайды.

Дайындаушы өзінен сүзгінің жұмысы және болуы мүмкін салдарлар үшін жауапкершілікті алып тастайды (кепілдік мына жағдайларда қолданылмайды), егер:

- пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта көрсетілген тасымалдау, сақтау, монтаждау принциптері және пайдалану талаптары бұзылуы нәтижесінде тұтынушының немесе үшінші тұлғалардың кінәсінен туындаған ақаулар болса;
- тауарды орнату және пайдалану жөніндегі нормативтерді, талаптар мен нұсқаулықтарды бұзу себебінен тұтынушының не үшінші тұлғалардың денсаулығына және/немесе мүлкіне зиян келуіне әкелген монтаждау сәтінде және монтаждаудан кейін (пайдалану барысында) орындалатын картридждерді монтаждау немесе жөндеу, орнату немесе ауыстыру жұмыстарының кемшіліктері болса;
- қосқан немесе пайдаланған кезде бұйымның немесе құрамдауыштарының жиынтықтылығы бұзылса;
- тауардың техникалық параметрлері пайдалану жөніндегі осы нұсқаулықта дайындаушы белгілеген шектерде тұрмаса;
- сүзгі немесе құрамадас бөлшектердің механикалық бүлінуі бар болса;
- бұйым бөліктерінің мерзімінен бұрын істен шығуы осы нұсқаулықта белгіленген бастапқы суға қойылатын талаптарға сәйкес келмейтін жағдайларда жиынтықтауыштарды уақытылы алмастырмау немесе бұйымды пайдалану себебінен орын алса;
- тұтынушы жөндеу немесе модернизация барысында конструкциясына өз бетінше өзгерістер енгізсе;
- ауыстырмалы элементтер өз ресурсын тауысты;
- тұпнұсқа емес және (немесе) сапасыз (бұлғынған) шығыс материалдарын, керек-жараптар, қосалқы бөлшектер, элементтер және басқа құрылғылар пайдалану салдарынан пайда болған зақымдар;
- сүзгі мақсатсыз пайдаланылған болса (агрессивті сұйықтықтарды тазарту үшін);
- еңсерілмейтін күш және заңнамада қарастырылған басқа жағдайлар орын алса.

Сүзгінің қызмет мерзімі дайындалған күннен бастап 10 жылды құрайды.

Қызмет мерзімі аяқталған соң сүзгіні ауыстыру қажет¹¹.

Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін дайындаушы тауарды әрі қарай пайдаланудың барлық жағдайында жауапкершіліктен босатылады.

Шығарылым күні 59 нұсқаулар беті.

¹¹ Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін дайындаушы тауарды әрі қарай пайдаланудың барлық жағдайында жауапкершіліктен босатылады.

САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Сұзгіні соққылардан, құлаудан, тікелей күн сәулемесінің әсерінен және төмен температуралардан сақтаңыз.

Сұзгіні пайдаланар алдында, ауыстырмалы элементтерін (картридждер мен мембрanaлар) тазалаған соң және ауыстырғаннан кейін және ұзақ уақыт қолданбағанда нұсқаулыққа сәйкес жуыңыз.

Сұзгіні тек "Бастапқы суға қатысты ұсынымдар" бөлімінде жазылған (20-бет) кеңестерге сай келетін сүмен ғана пайдалануға кеңес беріледі. Сапасы белгісіз суды сүзбеңіз, бұл ауыстырмалы элементтердің мерзімінен бұрын істен шығуына әкелуі мүмкін.

Сұзгінің конструкциясына өзгеріс енгізбеңіз.

Пайдалану арасында ұзақ үзіліс болған жағдайда, жинақтау багындағы суды (болса) төгіп, сұзгіні сүмен жабдықтау жүйесінен ажыратуға кеңес беріледі.

Қаптамасын бұзбай сақтау мерзімі – 3 жыл.

Сұзгіні аэрозоль және улы заттарға жақын жерде сақтамаңыз.

+5...+25°C температурада, жылтыту аспаптарынан кем дегенде 1 метр алыс, жабық жерде сақтау керек.

Geyser suv filtrini xarid qilganingiz uchun minnatdormiz!

Bizning ishlalmalarimiz va texnologiyalarimiz, Sizning uyingizdagi suvning benuqson sifatini ta'minlash imkonini beradi.

Geyser filtrining barcha funksional imkoniyatlari, shuningdek, o'rnatish usuli ushu yo'riqnomada tavsiflangan. Uni diqqat bilan o'qib chiqing va keljakda foydalanish uchun saqlab qo'ying.

Filtr to'plami, uni o'rnatishdan so'ng darhol foydalanish uchun kerak bo'lgan barcha zarur narsani o'z ichiga oladi.

MO'LJALLANISHI

Teskari osmotik filtrlar Prestij Optima va Geyzer Allegro Optima Geyzer (bundan buyon matnda filtr deb yuritiladi) teskari osmos usuli bilan suvni tozalash uchun mo'ljallangan. Filtr ichimlik me'yorlariga kamayadi: umumiy tuz miqdori (minerallashuv), qattiqlik tuzlari suvdan butunlay olib tashlanadi: og'ir metallar (qo'rg'oshin, kadmiy, mis, temir, xrom va boshqalar), radioaktiv elementlar (kobalt, poloni, seziy, radiy), nitritlar, sulfatlar, organik birikmalar, patogen bakteriyalar, patogen viruslar. Suv bilan aloqa qiladigan barcha materiallar xavfsiz va ichimlik suvi bilan aloqa qilish uchun javob beradi.

FILTRNING AFZALLIKLARI

- oldindan tozalash bosqichlari tufayli membrananing uzoq umr ko'rishi;
- konstruksiyalarning ixchamligi, soddaligi va ishonchliligi;
- to'ldirish yuklariga asoslangan yumshatish filtrlaridan farqli o'laroq, regeneratsiya reagentlari uchun xarajatlar yo'q.

MANBA SUVIGA TAVSIYALAR (FILTRGA BERILADI)

| | |
|---|----------|
| Filtr kirishidagi suv bosimi, atm | 3...7 |
| pH (vodorod ko'rsatkichi), bir. mol/l | 6...9 |
| Suv harorati, °C | +4...+40 |
| Mineralizatsiya ¹¹ , mg/l, ortiq emas | 2000 |
| Qattiqlik ¹¹ , J° (mg-ekv/l), ortiq emas | 15 |
| Loyqalik ¹¹ , mg/l, ortiq emas | 5 |

Diqqat! Agar manba suvining xususiyatlari ko'rsatilgan tavsiyalarga mos kelmasa, u holda membrana va almashtiriladigan filtr elementlarining ishlash muddati ushbu yo'riqnomada ko'rsatilganidan kam bo'llishi mumkin.

¹¹ Ushbu ko'rsatkichlarning qiymatlaridan oshib ketish qo'shimcha oldindan tozalashni talab qiladi.

TEXNIK XUSUSIYATLARI

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| Hosildorlik (tozalangan suv harorati 25°C) ^[1] , л/сутки | Geyser Allegro Optima | 200 |
| | Geyser Prestij Optima | 400 |
| Filtrat / drenaj nisbati | 1/1,5 | |
| Umumiy o'lchamlar (U x K x B), mm, ortiq emas | 350 x 110 x 410 | |
| Og'irligi (qadoqlanmagan), kg, ortiq emas | 3,5 | |
| Maksimal ish bosimi ^[2] , atm | 7 | |
| Saqlash idishning nominal hajmi, l | 12 | |

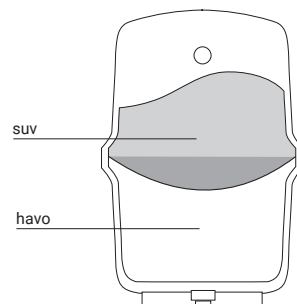
TUZATISH HARORAT KOEFFITSIENTI^[3]

Membrananing haqiqiy ishlashi = Membrananing ishlashi (texnik xususiyatlar jadvalidan) / Tuzatish koeffitsienti:

| Harorat, °C | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|--|
| +5 | +6 | +8 | +11 | +14 | +17 | +20 | +23 | +26 | +29 | +32 | +35 | +38 | +40 | |
| Tuzatish koeffitsienti | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,16 | 2,075 | 1,916 | 1,702 | 1,515 | 1,35 | 1,205 | 1,077 | 0,974 | 0,9 | 0,832 | 0,711 | 0,715 | 0,681 | |

Idishning to'ldirilishining bosimga bog'liqligi

| Suv bosimi magistral yo'lda, atm | Idishdagи suv hajmi, l | Bandlik, % |
|-------------------------------------|------------------------|------------|
| 1 | 2,9 | 24 |
| 2 | 5,8 | 48 |
| 3 | 6,7 | 56 |
| 4 | 7,4 | 62 |
| 5 | 8,2 | 67 |
| 6 | 8,4 | 70 |



Rasm 1 Saqlash idishi

^[1] Ushbu qiymatlar 7 atm membranadan oldingi bosimda dolzarbdir, shuningdek tozalangan suvning tarkibi va haroratiga bog'liq.

^[2] Kirish bosimi 7 atm dan yuqori bo'lsa, bosimni pasaytirish reduktorini o'rnatish majburiyidir.

^[3] Membrana ishlab chiqaruvchisiga ko'ra.

O'ZGARTIRISH ELEMENTLARI

Smart Mexanikasi erimaydigan aralashmalar va suspenziyalarni tozalash uchun ishlataladi.

Karbon Ag Smart bloki yuqori sifatli Hindiston yong'og'i ko'mirini o'z ichiga oladi, xlor, xlor o'z ichiga olgan va organik birikmalar, pestitsidlar va gerbitsidlarni tozalashni ta'minlaydi.

Kombi Smart samarali oldindan tozalashni ta'minlaydi. Aragon materiali va yuqori sifatli kokos faollashtirilgan uglerod asosida yaratilgan. Kumush xavfsiz shaklda bakteriyalarning ko'payishini bloklaydi.

Postkarbon Ag Smart yuqori sifatli Hindiston yong'og'i ko'mirini o'z ichiga oladi. Xlor, organik va xlororganik birikmalarini olib tashlaydi. Bu suvning ta'mini, rangini, tiniqligini yaxshilaydi va begona hidrlarni yo'q qiladi. Tarkibida kumush bor.

50 GPD/100 GPD teskari osmotik membrana suvni chuqur tozalash uchun ishlataladi. Tozalash samaradorligi 99% ga etadi.

Filtrlangan suvning organoleptik ko'rsatkichlarini yaxshilash uchun faollashtirilgan kokos ko'miridan tayyorlangan ko'mirdan keyingi filtr qo'llaniladi.

Filtr bilan ta'minlangan almashtiriladigan elementlarning manbai turli xil model eritmalaridagi sinovlar asosida hisoblab chiqiladi va butun xizmat muddati davomida tozalangan suvning yuqori sifati ta'minlanishi uchun tanlanadi.

Kartridjlarni almashtirish zarurligini aniqlaydigan asosiy belgi filtrning ishlashining pasayishi va filtrlangan suvning sifat ko'rsatkichlarining yomonlashuvidir. O'zgartirish elementlarini almashtirishning tavsiya etilgan chastotasini aniqlash uchun jadvaldan foydalaning.

O'zgartirish elementlarini almashtirish chastotasi jadvali

| O'zgartirish elementi | Xizmat qilish muddati ^[1] |
|---|--------------------------------------|
| Mexanika Smart | 6 oy |
| Karbon Blok Ag Smart | 12 oy |
| Kombi Smart | 12 oy |
| Postkarbon Ag Smart | 12 oy |
| Geyser Prestij Optima Teskari osmotik membrana 100 GPD | 12 oygacha |
| Geyser Allegro Optima Teskari osmotik membrana 50 GPD | |
| Ko'mirdan keyingi filtr | 12 oy |

^[1] Manba suvining sifatiga bog'liq.

FILTRNI MODIFIKATSİYASI

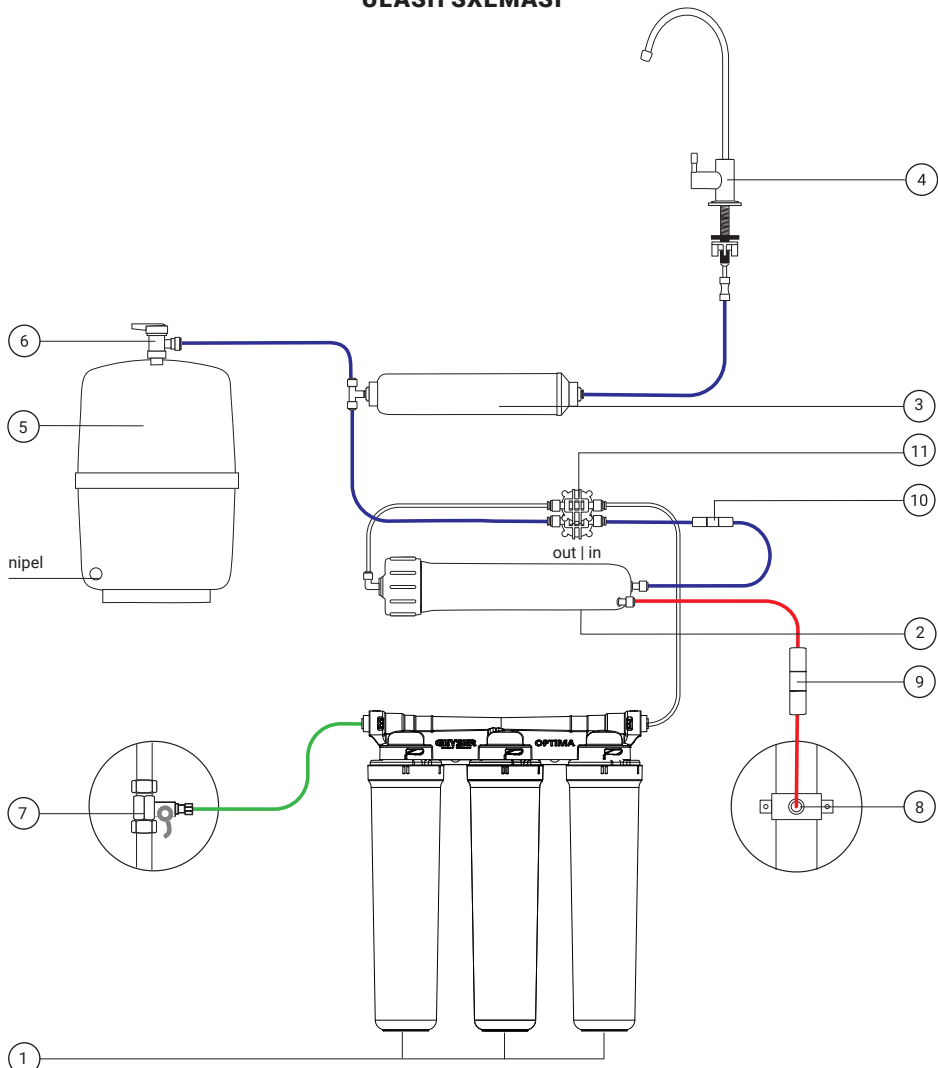
| Filtrni modifikatsiyasi | Ступень очистки | | | | | Saqlash idish |
|-------------------------|-----------------|---------------------|----------------------|------------------|-------------------------|-------------------|
| | I | II | III | IV | V | |
| Geyser Prestij Optima | Mexanika Smart | Postkarbon Ag Smart | Kombi Smart | Membrana 100 GPD | Ko'mirdan keyingi filtr | Metall |
| Geyser Allegro Optima | | | Karbon Blok Ag Smart | Membrana 50 GPD | | Metall-plastmassa |

Diqqat! O'zgartirish elementlari surʼat materiallari bo'lib, ular kafolat bilan qoplanmaydi ("kafolat majburiyatları" bo'limga qarang (53-sahifa)).

YETKAZIB BERISH TO'PLAMI

| | |
|---------------------------|---------|
| Qavsnı yig'ish | 1 dona. |
| Kartridjlar | 3 dona. |
| Saqlash idishi | 1 dona. |
| 1/4" naycha (qizil) | 1 dona. |
| 1/4" naycha (yashil) | 1 dona. |
| 1/4" naycha (ko'k) | 1 dona. |
| FlowMaster toza suv krani | 1 dona. |
| Adapter-klapan | 1 dona. |
| Drenaj qisqichi | 1 dona. |
| Ko'rsatmalar | 1 dona. |
| Qadoqlash | 1 dona. |

ULASH SXEMASI^[1]



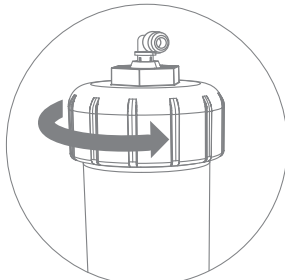
2 rasm Geiser Prestij/Allegro Optima ulanish sxemasi.

- | | |
|--|---|
| 1. Kartridjlar (I, II, III bosqichlar) | 8. Drenaj qisqichi |
| 2. Teskari osmos membranasi korpusi | 9. Drenaj oqimini chekllovchi |
| 3. Ko'mirdan keyingi filtr | 10. Tekshirish valfi |
| 4. Toza suv krani | 11. Avtomatik almashtirish |
| 5. Saqlash idishi | 12. 1/4" quvurlar (yashil, qizil, ko'k) |
| 6. Saqlash idishining valfi | 13. Ko'sratmalar |
| 7. Vana adapteri | 14. Qadoqlash |

^[1] Diagrammada ko'ssatilgan qisqlar va komponentlar haqiqiylardan farq qilishi mumkin. Ishlab chiqaruvchi filtrning dizayni va konfiguratsiyasiga ushbu yo'rniqnomada aks ettirmasdan kichik yaxshilanislarni kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi.

MEMBRANA O'R NATISH

1. Membrananing korpusini qadoqdan olib tashlang. va membrana.
2. Membranadan himoya o'ramini olib tashlang. Tashish va saqlash paytida xavfsizlik uchun u germetik muhrlangan holda etkazib beriladi.
3. Membrana korpusining qopqog'ini burang (3-rasm).
4. Membranani korpusga o'rnatiting, markaziy yengning muhr uzuklarini korpusning pastki qismiga mahkam o'rnatiting.
5. Membrananing qopqog'ini mahkam torting.



3 rasm

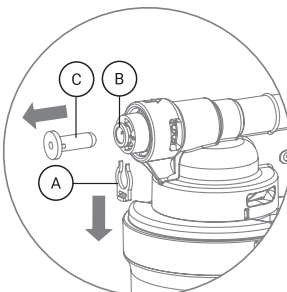
FILTRNI O'R NATISH

Diqqat! Zavod ulanishlarini demontaj qilish tavsiya etilmaydi. Mumkin bo'lgan muammolarni oldini olish uchun o'rnatishni mutaxassislarga topshirishni yoki ko'rsatmalarga muvofiq o'rnatishni qat'iy tavsiya qilamiz.

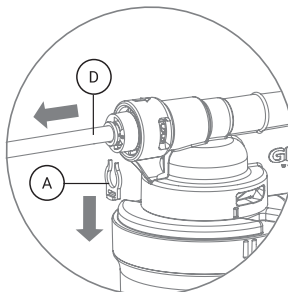
1. Qolgan tarkibiy qismlarni qadoqdan olib tashlang.
2. Suv ta'minoti tizimiga ulanishdan oldin filtrni xona haroratida kamida 3 soat ushlab turish kerak.
3. Filtr modifikatsiyasiga muvofiq (41-sahifa) kartridjlarni o'z navbatida qavsga o'rnatiting ("kartridjlarni almashtirish" bo'limga qarang (49-sahifa)).
4. Filtrni qulay joyga o'rnatiting.
5. O'rnatish ishlarini boshlashdan oldin, ulanish joyiga sovuq suv etkazib berishni o'chiring va ulanish liniyasida mikserni ochib, suv ta'minoti liniyasidagi bosimni bo'shating.
6. Filtrni o'rnatiting (quyidagi bo'limga muvofiq).
7. O'rnatish ishlari tugagandan so'ng, kranni yoping, ulanish joyiga sovuq suv etkazib berishni davom ettiring va barcha ulanishlarni oqish uchun tekshiring. Agar oqish aniqlansa, ulanishni qayta yig'ing yoki xizmat ko'rsatish xizmatiga murojaat qiling.

VILKALARINI OLIB TASHLANG VA QUVURLARNI AJRATISH

Qulflash klipini olib tashlang (A). Kolletka halqasini (B) (rasm. 4) armatura tagiga bosib ushlab turing, vilkasini (C) yoki trubkani (D) (rasm. 5) muloyimlik bilan chiqarib oling.



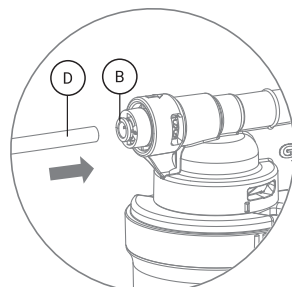
4 rasm



5 rasm

QUVURLARNI ULASH

1. Quvurni (D) armatura ichiga mahkamlangunga qadar joylashtiring, uni kolletka halqasidan o'tkazing (B) (rasm. 6). Ulanishni muhrlash uchun qo'shimcha kuch sarflang, trubka yana 3 mm cho'kadi va rezina halqa bilan mahkam o'raladi.
2. Qulflash klipini joyiga qo'ying. Ulanishning ishonchililagini tekshirish uchun trubkani orqaga torting.

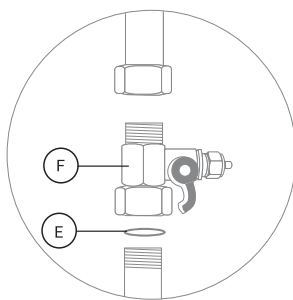


6 rasm

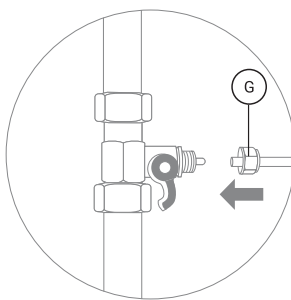
SUV QUVURIGA ULASH

Diqqat! Ulanish joyiga suv ta'minoti yopiq ekanligiga shonch hosil qiling!

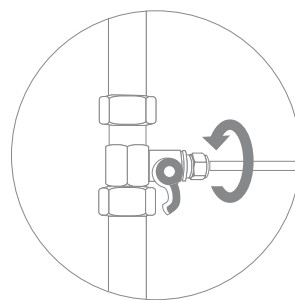
1. Sovuq suv liniyasi va kraningizning egiluvchan layneri o'rtasida adapter valfini (F) o'rnatiting. Vana adapterining magistralga ulanishini paket bilan ta'minlangan o-ring (E) yordamida muhrlang (7-rasm).
2. Yong'oqqa (G) yashil naychani o'tkazing (rasm. 8). Naychaning uchini vana adapterining armaturasiga mahkamlanguniga qadar suring va gaykani mahkam burab qo'ying (9-rasm).
3. Yashil trubanening bo'sh uchini oqim yo'naliishi o'qiga muvofiq filtr qavsgiga ulang ("ulanish sxemasi" bo'limlariga qarang (42-sahifa, rasm. 2) va "quvurlarni ulash" (44-sahifa)).



7 rasm



8 rasm



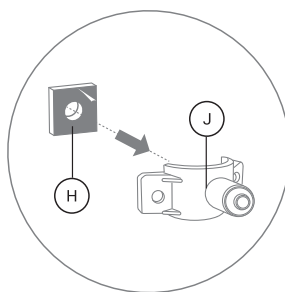
9 rasm

DRENAJNI OLIB TASHLASH

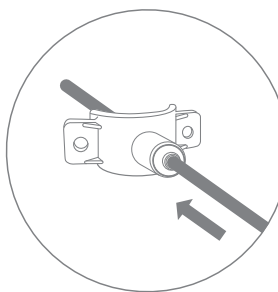
Drenaj qisqichini Ø40 mm drenaj liniyasiga, sifondan keyin o'rnatish tavsiya etiladi.

Drenaj liniyasida ishlash jarayonida suvni to'kib tashlamang!

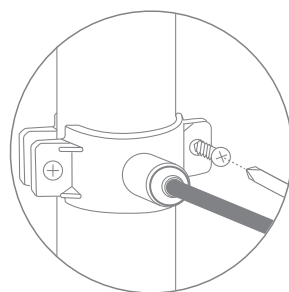
1. Qisqichni o'rnatishni rejalashtirgan joyda Ø7 mm teshik oching. Drenaj liniyasi gorizontal ravishda joylashtirilganda, chiqindi suvning filtrga kirishiga yo'l qo'ymaslik uchun trubaning yuqori qismida teshik ochiladi.
2. Sizdirmazlik qistirmasidan (H) himoya plyonkasini olib tashlang. Qisqichning ichki qismidagi qistirmani (J) yopishstiring, shu bilan birga qistirmadagi teshikni qisqichning armaturasidagi teshik bilan tekislang (rasm 10).
3. Ta'minot to'plamidan qizil rangli naychani qisqich orqali 7...10 mm-da burg'ulangan teshikka joylashtiring (rasm 11).
5. Shlangi qisqichni vintlar bilan drenaj chizig'iga mahkam o'rnatiting, shu bilan birga armatura va drenaj chizig'idagi teshikni tekislang (rasm 12). O'rnatish vintlarini bir tekisda mahkamlash kerak (egilmasdan), shunda qisqichning ikkala qismi parallel bo'ladi.
6. Drenaj oqimi cheklovchisiga qizil trubaning bo'sh uchini ulang ("Ulanish sxemasi" bo'limlariga qarang (42-sahifa, rasm 2)) va "Quvurlarni ulash" (44-sahifa)).



10 rasm



11 rasm



12 rasm

TOZA SUV KRANINI O'RNATISH

1. O'rnatish yuzasida Ø12 mm teshik oching va toza suv kranini o'rnating.

2. Kranni o'rnating (rasm 13) quyidagi ketma-ketlikda:

- (L) musluk trubkasi
- (M) valf tanasi
- (N) oraliq ulash
- (P) dekorativ chashka ^[1]
- (Q) kattaroq diametrli kauchuk qistirma
- (R) kichikroq diametrli kauchuk qistirma
- (S) plastik yuvish mashinasi
- (T) mahkamlash gayka
- (U) moslama 1/4"

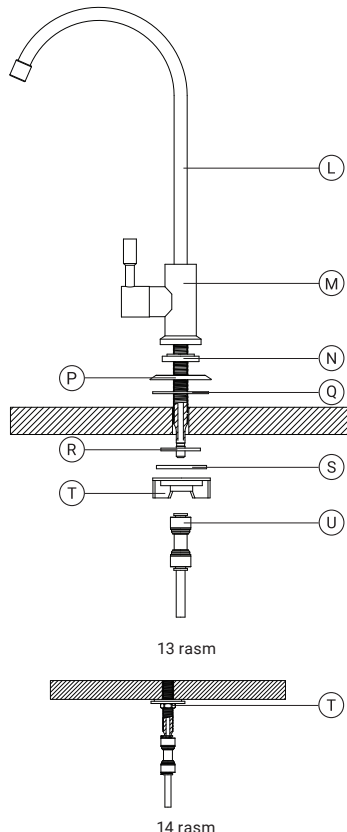
Kranni erishish qiyin bo'lgan joyga o'rnatayotganda siz kichikroq yong'oqdan foydalanishingiz mumkin (rasm 14).

3. 1/4" ko'k naychani etkazib berishdan ikki qismga bo'ling. Kesish tekis, to'g'ri burchak ostida, tikanlar va to'lqinlarsiz bo'lishi kerak.

4. Moviy 1/4" trubaning birinchi qismini ko'mirdan keyingi filtr chiqishiga ulang ("Quvurlarni ulash" (44-sahifa) va "ulanish sxemasi" bo'limlariga qarang (42-sahifa, rasm 2)).

5. Postfiltr chiqishidan keladigan 1/4" ko'k trubaning bo'sh uchini 1/4" (U) fittingga ulang (rasm 13) etkazib berish to'plamidan ("quvurlarni ulash" bo'limiga qarang (44-sahifa)).

6. 1/4" fittingni unga o'rnatilgan trubka bilan birga musluk novdasiga ulang toza suv ("quvurlarni ulash" bo'limiga qarang (44-sahifa) va rasm 13).



SAQLASH IDISHIGA ULANISH

- Saqlash idishini qadoqdan olib tashlang, ehtiyyotkorlik bilan gorizontal yuzaga qo'ying, uning tushishiga yo'l qo'y mang, to'plamdan plastik stenddan foydalaning (metall idish uchun).
- Saqlash idishidagi havo bosimini^[2] tekshiring: tankning pastki qismida nipel qopqog'ini echib oling, nipelning valfini (markaziy novdasini) ozgina bosing, saqlash idishidan havo chiqariladi. Nipel qopqog'ini joyiga mahkam bog'lab qo'ying.
- Tishli armaturani yopadigan transport vilkasini olib tashlang suv ulanishlari: saqlash idishining yuqori qismida transport vilkasini soat miliga teskariburang.
- Yetkazib berish to'plamidan 1/4" ko'k trubaning ikkinchi qismini ko'mir postfiltrining Tee moslamasiga ulang.

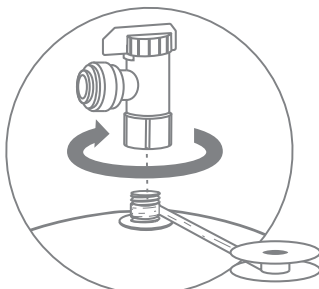
^[1] Dekorativ chashka o'rnatishdan oldin, himoya pylonkani olib tashlang.

^[2] Ishlab chiqaruvchi saqlash idishidagi ortiqcha havo bosimini 0,4 ...0,5 atmga o'rnatdi. Agar bosim zarur bolganidan yuqori bolsa – nipel valfini bosib, havoni torting, past bosimda-kompressor yoki oddiy velosiped pompa yordamida havoni pompalamoq kerak.

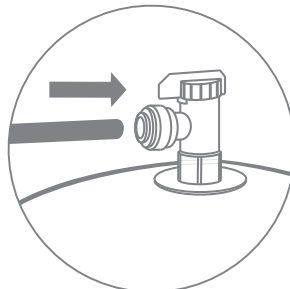
Variant 1

Metall bak uchun

1. Tishli armatura uchun fum-lentaning 2-3 qatlamini o'rang. Valfni tishli armatura ustiga burang, uning ulanishini torting (rasm 15). Sanitariya-tesisat zig'irini muhrlovchi material sifatida ishlatalish taqiqlanadi.
2. Ko'mirdan keyingi filtrning Tee fittingidan saqlash tankining valfiga o'tadigan 1/4 dyuyumlari ko'k trubaning bo'sh uchini ulang: plastik trubkani valfga oxirigacha joylashtiring (rasm 16), ulanishni yopish uchun qo'shimcha kuch qo'llang, trubka yana 3 mm cho'kadi va rezina armatura halqasi bilan mahkam o'raladi.



15 rasm



16 rasm

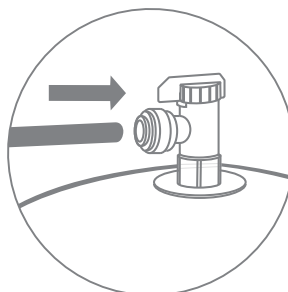
Variant 2

Metall-plastmassa bak uchun

1. Taqdim etilgan muhrlash moslamasi yordamida valfni tankning tishli armaturasiga burab qo'ying (17-rasm). Qo'shimcha yopishtiruvchi materiallardan, masalan, fum lentasi, sanitariya zig'irchasi va plomba moddasidan foydalanish taqiqlanadi.
2. 1/4" ko'k trubaning bo'sh uchini ko'mir postfiltrining Tee fittingidan saqlash tankining valfiga ulang: plastmassa trubkani to'xtaguncha valfga soling (18-rasm), ulanishni yopish uchun qo'shimcha kuch qo'llang, bunda quvur taxminan 3 mm ko'proq cho'kib ketadi va fittingning kauchuk halqasi bilan mahkam bosiladi.



17 rasm

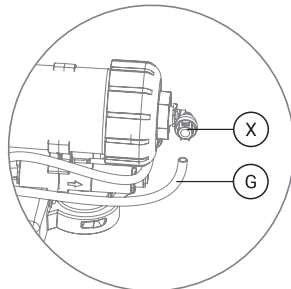


18 rasm

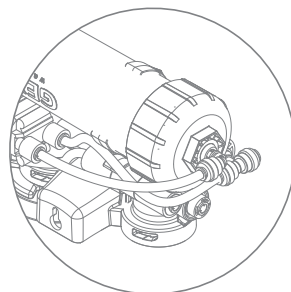
FILTRNI ISHGA TUSHIRISH VA YUVISH

Mahsulotni birinchi marta ishga tushirganda, shuningdek almashtiriladigan elementlarni almashtirgandan so'ng, filtrni yuvish tavsiya etiladi^[1].

1. Saqlash tankining valfini yoping.
2. Filtrdan oldingi kartridjlarni yuvish uchun trubkani (G) suvni to'kish uchun idishga joylashtiring.
3. Filtrni musluk suvi bilan ta'minlang (adapter valfini oching), burchak moslamasidan oqib chiqadigan suv aniq bo'lguncha kuting. Oldindan tozalash kartridjlarini yuvish tugadi.
4. Naychani (G) (19-rasm) burchak moslamasiga joylashtiring, (X) (19-rasm, 20-rasm).
5. Toza suv kranini oching va musluk suvini filtrga o'tkazing (adapter valfini oching). 3...5 daqiqa orqali suv toza suv jo'mragi orqali chiqadi. Birinchi marta ishga tushirganingizda, toza suv kranini yoping va barcha filtr ulanishlarini oqish uchun tekshiring. Barcha ulanishlarning mahkamligiga ishonch hosil qilganingizdan so'ng, toza suv kranini oching va filtrni yuvish uchun uni 10 daqiqaga ochiq qoldiring, so'ngra toza suv kranini yoping va saqlash idishi to'lguncha saqlash tankining valfini (bir necha soat davomida) oching.
6. Toza suv kranini oching va idishdagi barcha suvni to'liq to'kib tashlang^[2], so'ngra saqlash idishini to'ldirish uchun musluktan suv chiqishini o'chiring. Saqlash idishi bir necha soat ichida toza suv bilan to'ldiriladi – to'ldirish tezligi suv ta'minoti tizimidagi suv bosimiga bog'liq.
7. Filtr ishlashga tayyor.



19 rasm



20 rasm

Diqqat! Foydalanishning birinchi haftasida filtrni har kuni oqishlarni aniqlash uchun tekshiring. Oqish aniqlanganda-suv ta'minotini o'chiring, filtrdagi bosimni bo'shating va ulanishni qayta yig'ing.

Diqqat! Filtr va saqlash tanki alohida va o'z navbatida yuviladi. Saqlash idishini yuvish va zararsizlantirish uchun "Defender" yuvish filtri to'plamidan foydalanishni tavsiya etamiz.

^[1] Filtrni yuvmasdan suv ichish tavsiya etilmaydi. Filtrni yuvish texnik xizmat ko'satilgandan so'ng amalga oshirilishi kerak (almashtiriladigan elementlarni almashtirish). Agar siz filtrni 8 soatdan ortiq ishlatmagan bo'lsangiz, ishlatishdan oldin dastlabki 200 ml suvni to'kib tashlang. Agar siz filtrni 2 haftadan ko'proq vaqt davomida ishlatmagan bo'lsangiz, saqlash idishini tering va to'kib tashlang.

^[2] Saqlash idishini birinchi marta to'ldirganda olingan suvni ichmang.

FILTRNING ISHLASH PRINTSIPI

1. Dastlabki (musluk) suv dastlabki tayyorgarlikdan o'tadi, suvni oldindan tozalashning bir necha bosqichlaridan o'tadi (I, II va III bosqich kartridjlari).
2. Oldindan tayyorlangan suv teskari osmotik membranadan o'tadi, u erda erigan aralashmalardan chuqur tozalanadi. Tozalangan suv saqlash idishiga kiradi va chiqindi suv drenajga kiradi.
3. Saqlash idishi ikki qismga bo'linadi: bir tomonda havo bor, boshqa tomonda tozalangan suv to'planadi, bo'limlar membrana septumi bilan ajralib turadi. Saqlash idishi suv bilan to'ldirilganda, ichidagi havo siqladi va keyinchalik bosim natijasida hosil bo'lgan toza suv kranining ochilishi bilan havo bosimi suvni saqlash idishidan chiqarib yuboradi.
4. Suvning chiqishi toza suv krani orqali amalga oshiriladi: toza suv krani ochilganda, toza suv yoqimsiz ta'm va hidrlarni samarali ravishda yo'q qiladigan ko'mirdan keyingi filtrdan o'tadi, suv ozuqa moddalari, ishqoriylik va pHning maqbul qiymatiga ega bo'ladi.
5. Avtomatik kalit suv omborini maksimal darajada to'ldirilganda manba suvini etkazib berishni to'xtatadi, bu esa suvning drenajga doimiy oqishini oldini oladi.
6. Drenaj oqimi cheklovchisi teskari osmotik membranada kerakli bosimni ushlab turadi.

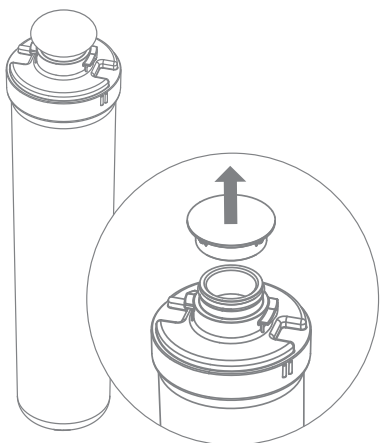
O'ZGARTIRISH ELEMENTLARINI ALMASHTIRISH

Diqqat! O'zgartirish elementlarini almashtirgandan so'ng, filtrni suv bilan ta'minlash orqali barcha ularishlarning mahkamligini tekshiring. Har bir kartrij almashtirilgandan so'ng, filtrni 5...10 daqiqa ga yuving.

Kartrijlarni almashtirish

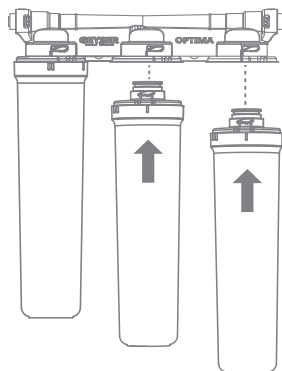
1. Adapter valfini yopib, suv ta'minotini o'chiring va saqlash idishidagi valfini o'chiring. Filtrdagи bosimni yo'qotish uchun toza suv kranini oching.
 2. I, II va III bosqich kartridjlarining korpuslarini burab qo'ying.
- Diqqat!** Ultriumlarni almashtirishda suvning bir qismi oqib chiqishi mumkin. Filtrni suv yig'ish uchun idishni almashtirishni tavsiya etamiz.

- Kartridjlardan himoya qopqoqlarini olib tashlang (rasm 21).



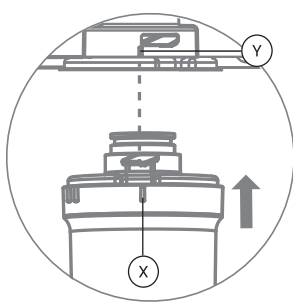
21 rasm

- Filtr modifikatsiyasiga muvofiq kartridjlarni o'z navbatida qavsga or'natning (41-sahifa).

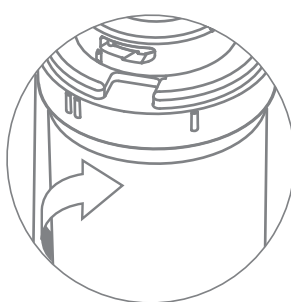


22 rasm

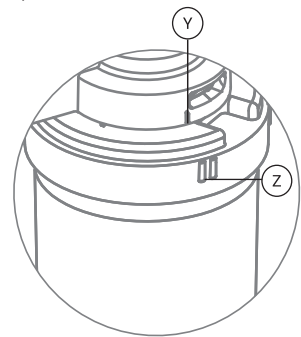
- Filtr qavsidagi "I" (Y) yorlig'ini va kartridjdagi "I" (X) yorlig'ini tekislang (rasm. 23).
- Ushbu holatda kartrijni ozgina kuch bilan qavsga joylashtiring.
- Kartrijni o'q bo'ylab ko'ssatilganidek, chertguncha aylantiring (rasm 24) qavsdagi "I" (Y) belgisi va kartridjdagi "II" (Z) belgisi mos kelishi uchun (rasm 25).



23 rasm



24 rasm

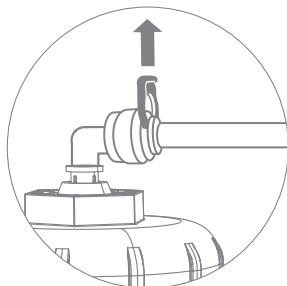


25 rasm

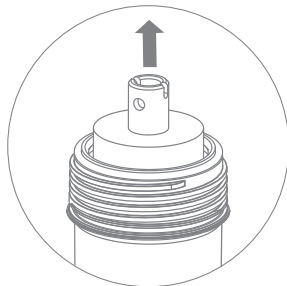
- Quvurni (G) (3-rasm) ga ulangan burchak moslamasidan ajratib oling membrana korpusining kirish qismiga ulangan ("Vizgichlarni olib tashlash va o'chirish" bo'limga qarang "Quvurlarni o'rnatish" (8-bet)).
- Suvni to'plash uchun har qanday idishni joylashtiring va trubkani unga yo'naltiring. va filtrga suv ta'minotini asta-sekin yoqing. Qachon vaqtini kuting oqayotgan suv tiniq bo'ladi, suv ta'minotini o'chiring.
- Quvurni ulang ("Quvurlarni ularsh" bo'limga qarang (9-bet)).
- Toza suv kranini oching va filtrni suv bilan ta'minlang. Biroz vaqt o'tgach, jo'mrakdan suv doimiy oqimda keta boshlaydi. Filtrni bir muddat yuvинг 5...10 daqiqqa, keyin toza suv kranini o'chiring va saqlash tankining valfini oching.

Membranani almashtirish

1. Filtrga suv ta'minotini o'chiring. Filtrdag'i bosimni yo'qotish uchun toza suv kranini oching. Saqlash idishning kranini yoping.
2. Keyinchalik ishlash qulayligi uchun membrana korpusini mahkamlash qavsidan chiqarib oling.
3. Kolletni mahkamlaydigan quflash klipini ajratib oling (rasm 26). Quvurni korpusiga mahkam bosib ushlab turing (qarang: vilkalarni olib tashlash va quvurlarni ajratish (43-sahifa)). Agar kerak bo'lsa, barcha naychalarni membrana korpusidan ajratib oling va filtr korpusidan chiqarib oling.
4. Membrana korpusining qopqog'ini ehib oling (rasm 26), sarflangan membranani chiqarib oling (rasm 26).
5. Paketdan yangi membranani olib tashlang. O-halqalarni neft jeli yoki silikon moy bilan yog'lang (plomba bilan adashtirmaslik kerak), uni membrana korpusiga joylashtiring.



26 rasm



27 rasm

Kirish
"IN"

6. Membrananing qopqog'ini mahkam burab qo'ying.
7. Naychalarni membrana korpusiga ulang ("Naychalarni ulash" bo'limiga qarang (44-sahifa)), ularning korpusga ulanish ketma - ketligini kuzatib boring (kirish - "IN" / chiqish - "OUT" drenaj - "Drain") (rasm 28). Har bir quflash klipini olib tashlangan to'plamga mahkamlang.
8. Membrana korpusini mahkamlash qavsga qaytaring. Filtrga suv ta'minotini oching.



Drenaj
"Drain"

Chiqish
"OUT"

28 rasm

Postfiltrerni almashtirish

Diqqat! Ko'mirdan keyingi filtr korpusini demontaj qilish va qayta tiklash mumkin emas.

1. Qulflash klipini olib tashlang. Plastmassa trubkani o'rindiqdan ehtiyyotkorlik bilan olib tashlang (qarang: vilkalarni olib tashlash va quvurlarni ajratish (43-sahifa)).
2. Kolletka halqasini armatura tagiga bosib ushlab turing va Tee-ni o'rindiqdan muloyimlik bilan olib tashlang.
3. Ishlatilgan ko'mir postfiltrini yangisiga almashtiring.
4. Plastik trubka va Tee-ni qayta ulang ("quvurlarni ulash" bo'limiga qarang (44-sahifa)).

MUAMMOLARNI BARTARAF ETISH

| Nosozlik yuzaga keldi | Mumkin sabablar | Yo'q qilish usuli | Tushuntirish |
|---------------------------------------|--|----------------------------|---|
| Past filtrlash tezligi | Mexanik kartrij tigilib qoldi Filtrlashning I bosqichlari | Kartrijni almashtiring | 1. Mexanik kartrij o'z resursini ishlab chiqdi. 2. Dastlabki suv uchun tavsiyalarga rioya qilinmaydi, shuning uchun filtrlashning i bosqichidagi mexanik kartrij tezda tigilib qoladi. Qo'shimcha oldindan tozalashni o'rnatish talab qilinadi ^[1] . |
| | Teskari osmotik membrana tigilib qolgan | Membranani almashtiring | 1. Teskari osmotik membrana o'z resursini ishlab chiqdi. 2. Dastlabki suv uchun tavsiyalarga rioya qilinmaydi, shuning uchun membrana tezda tigilib qoladi. Qo'shimcha tozalash talab qilinadi ^[1] . |
| O'lchov belgilaringin paydo bo'lishi | Teskari osmotik membrana tigilib qolgan | Membranani almashtiring | 1. Teskari osmos membrana o'z resursini tugatdi. 2. Manba suvi bo'yicha tavsiyalar bajarilmagan, shuning uchun membrana tezda tigilib qoldi. Oldindan qo'shimcha davolash talab etiladi ^[1] . |
| Tashqi ta'm va rangning ko'rinishi | Ko'mirdan keyingi filtr o'z manbasini ishlab chiqdi | Almashtiring keyingi filtr | 1. Ko'mirdan keyingi filtr o'z manbasini ishlab chiqdi. 2. Dastlabki suv uchun tavsiyalar bajarilmadi, bu esa ko'mir postfiltrining tigilib qolishiga olib keldi. Qo'shimcha oldindan tozalashni o'rnatish talab qilinadi ^[1] . |
| Toza suv muslugundan sutli suv keladi | Filtrda havo | | Filtrda dastlabki ishga tushirishda (1...2 hafta) havo qolishi mumkin. |

^[1] Qo'shimcha oldindan tozalash har bir holatda alohida-alohida manba suvini tahlil qilish yo'lli bilan hisoblanadi. Tavsiyalar va oldindan tozalashni hisoblash uchun ishlab chiqaruvchining xizmatiga murojaat qiling.

KAFOLAT MAJBURIYATLARI

Kafolat muddati—sotilgan kundan boshlab 3 yil. Savdo tashkilotining sotish sanasi va shtampi bo'limgan taqdirda, kafolat muddati filtr ishlab chiqarilgan kundan boshlab hisoblanadi. Kafolat almashtiriladigan elementlarga taalluqli emas (ular uchun manba suvining xususiyatlari tavsiya etilganidan farq qiladigan bo'lsa, ushbu yo'rinqnomada ko'rsatilganidan kam bo'lishi mumkin bo'lgan manba ko'rsatilgan) va ish paytida tabibiy asinmaya duchor bo'lgan filtr komponentlari (o-halqalar, avtomatik kalit, adapter-valf).

Quyidagi hollarda ishlab chiqaruvchi filtrning ishlashi va yuzaga kelishi mumkin bo'lgan oqibatlar uchun javobgarlikni zimmasiga olmaydi (kafolat quyidagi hollarda qo'llanilmaydi):

- ushbu foydalanish yo'rinqnomalarida ko'rsatilgan tashish, saqlash, o'rnatish va foydalanish shartlarini buzish natijasida iste'molchi yoki uchinchi shaxslarning aybi bilan yuzaga kelgan nuqsonlar;
- ulanish paytida, shuningdek o'rnatishdan keyin (ish paytida) amalga oshirilgan kartridjlarni o'rnatish yoki ta'mirlash, o'rnatish yoki almashtirish bo'yicha ishlarning kamchiliklari mavjud, bu iste'molchining sog'lig'i va/yoki mol-mulkiga zarar etkazishi yoki tovarlarni o'rnatish va ishlatish bo'yicha standartlar, talablar va ko'rsatmalar buzilganligi sababli uchinchi shaxslar;
- ulanish yoki ishlatish paytida mahsulot yoki komponentlarning to'liqligi buziladi;
- tovarning texnik parametrlari ishlab chiqaruvchi tomonidan ushbu foydalanish yo'rinqnomasida belgilangan chegaralarda emas;
- filtr yoki uning butlovchilari mexanik shikastlanishlarga ega;
- mahsulot qismlarining muddatidan oldin ishdan chiqishi ushbu yo'rinqnomada belgilangan boshlang'ich suv talablariga javob bermaydigan sharoitlarda tarkibiy qismlarni o'z vaqtida almashtirish yoki mahsulotning ishlashi tufayli yuzaga keldi;
- iste'molchi ta'mirlash yoki modernizatsiya jarayonida dizaynga mustaqil ravishda o'zgartirishlar kiritdi;
- o'zgartirish elementlari o'z resurslarini ishlab chiqdi;
- asl bo'limgan va (yoki) sifatsiz (shikastlangan) sarf materiallari, aksessuarlar, ehtiyoj qismlar, elementlar va boshqa qurilmalardan foydalanish natijasida etkazilgan zarar;
- filtr mo'ljallangan maqsadda ishlatilmagan (agressiv suyuqliklarni tozalash uchun);
- fors-major holatlari va qonun hujjatlarida nazarda tutilgan boshqa holatlar bo'lgan.

Filtr ishlab chiqarilgan kundan boshlab 10 yil xizmat qiladi.

Muddati tugagandan so'ng filtrni almashtirish kerak^[1].

Xizmat muddati tugagandan so'ng, ishlab chiqaruvchi tovarlarni keyinchalik ekspluatatsiya qilishning barcha holatlariда javobgarlikni to'xtatadi.

Chiqarish sanasi ko'rsatmalarining 59-sahifa ko'rsatilgan.

^[1] Filtrning ishlash muddati tugagandan so'ng, uni demontaj qilish va yangisiga almashtirish kerak, chunki materiallarning tabibiy asinmasi tufayli, muddati o'tgan mahsulot iste'molchining hayoti va/yoki sog'ligiga xavf tug'dirishi va/yoki uning mulkiga yoki atrof-muhitga zarar etkazishi mumkin.

EHTIYOT CHORALAR

Filtrni zarbaldan, tushib ketishlar, to'g'ridan-to'g'ri quyosh nuri ta'siridan va sovuq haroratlardan saqlang.

Filtrni ishga tushirishdan oldin, almashtiriladigan elementlarni (kartridjlar va membranalar) tozalash va almashtirishdan keyin va uzoq vaqt foydalanishdan keyin ko'rsatmalarga muvofiq yuvingga.

Filtrni faqat "manba suvi bo'yicha tavsiyalar" bo'limida ko'rsatilgan tavsiyalarga javob beradigan suv bilan ishlatish tavsiya etiladi (38-sahifa). Noma'lum sifatlari suvni filtrlamang, bu almashtiriladigan elementlarning muddatidan oldin ishdan chiqishiga olib kelishi mumkin.

Filtr dizayniga o'zgartirish kiritmang.

Foydalanishda uzoq tanaffus bo'lsa, saqlash idishidan suvni to'kib tashlash tavsiya etiladi (agar mavjud bo'lsa) va filtrni suv ta'minoti tizimidan uzing.

Paketni buzmasdan saqlash muddati – 3 yil.

Filtrni aerozollar va zaharli moddalar yaqinida saqlamang.

+ 5...+ 25°C yopiq xonalarda haroratda saqlang, isitish moslamalaridan 1 m dan yaqin emas.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи.....

Штамп магазина.....

КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Дайындалған күні

Сауда жасайтын үйым толтырады

Сатылған күні.....

Дүкеннің мөртабаны

KAFOLAT KARTASI

Ishlab chiqarilgan sana

Savdo tashkiloti to'ldiradi

Sotish sanasi

Matbuot jurnali

- RU** **Производитель: ООО «Акватория»,**
Россия, Санкт-Петербург, ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А.
www.geizer.com, +7 (812) 605-00-55
- KZ** **Өндіруші: «Акватория» ЖШС,**
Ресей, Санкт-Петербург, Революция тас жолы, 69, корпус б, жарық А.
www.geizer.com, +7 812 605 00 55
Distribyutor: TОО «Geyser Kazakhstan (Гейзер Казахстан)»,
Қазақстан Республикасы, Алматы қаласы, Райымбек даңғылы 221/2.
www.geyser.kz, +7 (727) 313-29-68
- UZ** **Ishlab chiqaruvchi: «AKVATORIYA» MCHJ,**
Rossiya, Sankt-Peterburg, Inqilob shosesi, 69, korp. 6, yoritilgan A.
www.geizer.com, +7 (812) 605-00-55
Distribyutor: MCHJ «SUV FILTRI»,
O'zbekiston, Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Cho'ponota ko'chasi, 10-uy, 25-xonodon.
www.suv-filtrи.uz, +998 (91) 774-87-90

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, 67 А
+7 (863) 206-17-94
- Краснодар
ул. Красных Партизан, 459
+7 (861) 221-05-82
+7 (861) 220-44-15
- Красноярск
ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1
+7 (391) 264-95-43
- Новосибирск
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50
- Уфа
ул. 50 лет Октября, 28
+7 (347) 229-48-91
- Саратов
ул. Большая Казачья, 39
+7 (8452) 49-27-70
- Екатеринбург
ул. Амундсена, 52
+7 (343) 318-26-39
- Латвия, Рига
пр. Бривибас, 403 А
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Чиланзарский район,
ул. Чопонота, 10, офис 25
+998 (91) 774-87-90