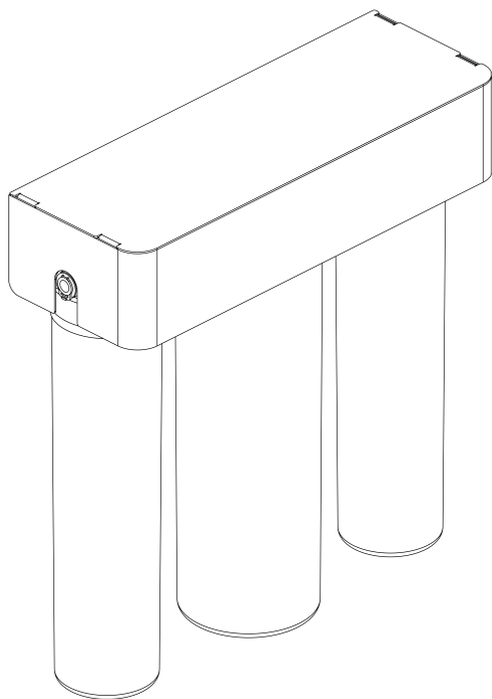


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ГЕЙЗЕР ПРОГРЕСС

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР



ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

Вы приобрели надежный фильтр очистки воды по методу обратного осмоса. Обрат-ноосмотический фильтр Гейзер Прогресс предназначен для получения воды высокой степени очистки. Он одинаково успешно может быть применен в квартире, доме, кафе, столовых и ресторанах, а также на различных производствах.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ.....	4
ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА.....	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ.....	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	7
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ.....	8
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА.....	9
ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК И УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК.....	9
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК.....	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ.....	10
ВЫВОД ДРЕНАЖА.....	11
МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ.....	12
ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА.....	13
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА.....	13
ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ.....	14
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	15
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	16
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	17

НАЗНАЧЕНИЕ

Обратноосмотический фильтр Гейзер Прогресс (далее по тексту – фильтр) предназначен для доочистки водопроводной воды. Фильтр снижает до питьевых норм общее содержание (минерализацию), содержание солей жесткости.

Фильтр 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, из которых изготовлен фильтр, безопасны и пригодны для контакта с питьевой водой.

Внимание! Запрещается использовать фильтр с накопительной емкостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА

- для функционирования фильтра не требуется подключение к электросети;
- длительный срок службы мембраны благодаря картриджу предварительной очистки;
- отсутствие необходимости установки накопительного бака за счет применения высокопроизводительной мембраны;
- компактность, простота и надежность конструкции;
- в отличие от фильтров умягчения на основе засыпных загрузок отсутствуют затраты на реагенты для регенерации.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

Давление воды на входе в фильтр ¹ , атм	1...7
Водородный показатель, pH	6...9
Температура воды, °С	+4...+43
Минерализация ² , мг/л, не более	2000
Жесткость ² , Ж° (мг-экв/л), не более	10
Мутность ² , мг/л, не более	5

Внимание! Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным рекомендациям, то срок службы картриджей может быть меньше указанного в настоящей инструкции.

¹ Если давление воды на входе в фильтр больше указанного, то необходимо установить перед фильтром редуктор понижения давления.

² Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность (при температуре очищаемой воды 25°C) ¹ , л/мин	5
Дренаж (при температуре очищаемой воды 25°C) ¹ , л/мин	2,9
Масса (без воды), кг, не более	7,5

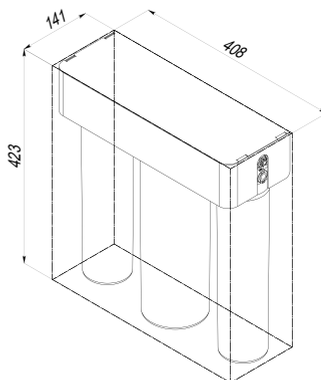


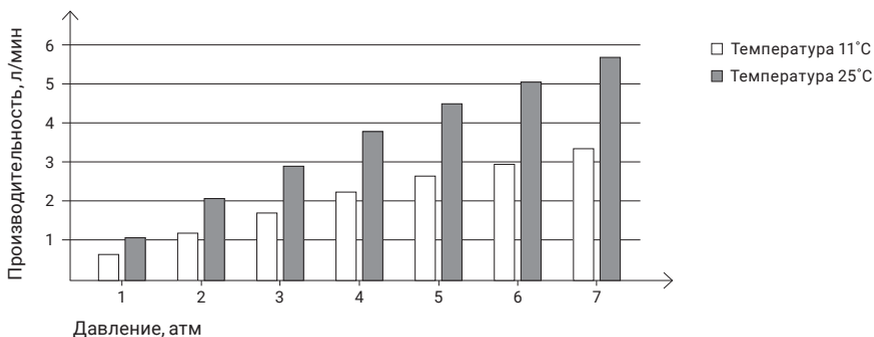
Рис. 1.

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ²

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

Температура °С	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	0,771	0,715	0,681

ЗАВИСИМОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ФИЛЬТРА ОТ ДАВЛЕНИЯ



¹ Указанные значения актуальны при давлении перед мембраной 6 атм, а также зависят от состава и температуры очищаемой воды.

² По данным производителя мембран.

СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ

В фильтре происходит ступенчатая очистка воды:

I ступень – Механика Прогресс/Sediment Progress. Механический картридж для очистки от нерастворимых примесей и взвесей.

II ступень – Мембрана 1600 Прогресс/Membrane 1600 Progress. Картридж с обратноосмотической мембраной для глубокой очистки воды. Эффективность очистки достигает 95%.

III ступень – Комби Про Прогресс/Combi Pro Progress. Картридж финишной очистки с комбинированной загрузкой для улучшения вкусовых качеств воды после очистки мембраной.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Ресурс сменных элементов (картриджей), 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, является снижение производительности фильтра и ухудшение качественных характеристик отфильтрованной воды. Для определения рекомендуемой периодичности замены сменных элементов воспользуйтесь таблицей периодичности замены сменных элементов.

**Таблица периодичности
замены сменных элементов**

Сменный элемент	Срок службы ¹
Механика Прогресс/Sediment Progress (механический картридж), I ступень	6 месяцев
Мембрана 1600 Прогресс/Membrane 1600 Progress (картридж с обратноосмотической мембраной 3413 – 1600 GPD), II ступень	12 месяцев
Комби Про Прогресс/Combi Pro Progress, III ступень	6 месяцев

Внимание! Сменные элементы являются расходными материалами и на них не распространяется гарантия (см. раздел «Гарантийные обязательства» (стр. 14)).

¹ Зависит от качества исходной воды.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Скоба в сборе	1 шт.
Картриджи (I, II и III ступеней)	3 шт.
Трубка 1/4" (красная)	1 шт.
Трубка 3/8" (зеленая)	1 шт.
Трубка 3/8" (синяя)	1 шт.
Кран чистой воды FLOWMASTER	1 шт.
Адаптер-вентиль	1 шт.
Хомут дренажный	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Фитинг 1/4"-3/8"	1 шт.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

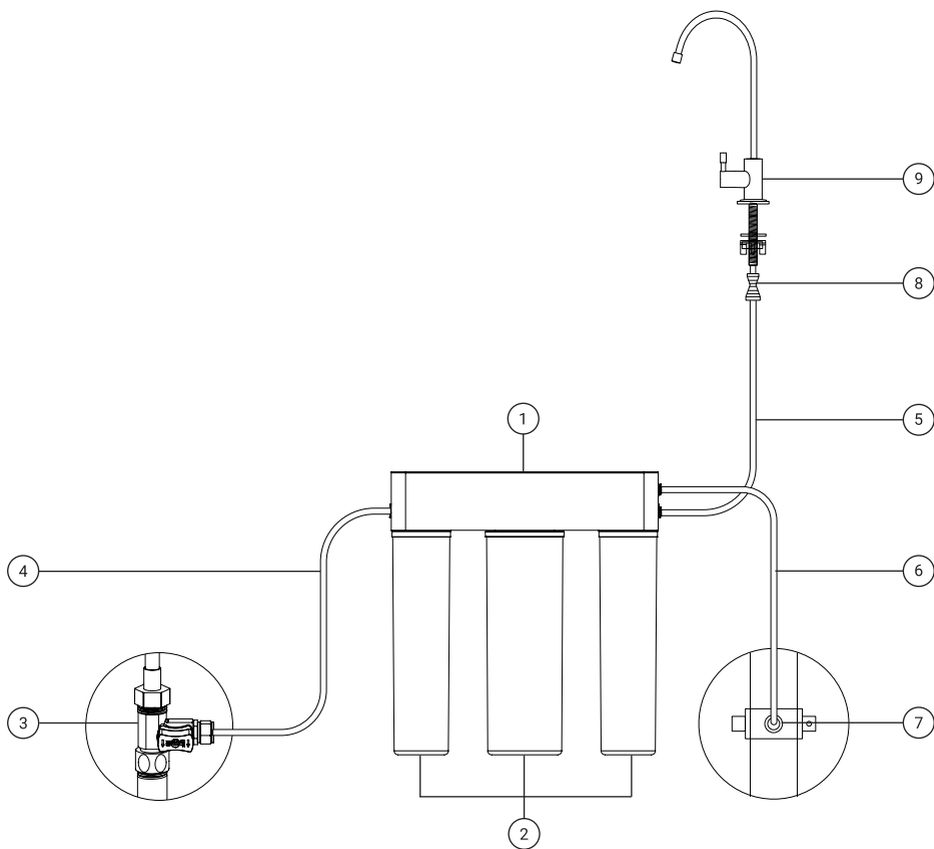


Рис. 2. Схема подключения Гейзер Прогресс

1. Скоба
2. Картриджи (3 шт.)
3. Адаптер-вентиль
4. Трубка соединительная 3/8" зеленая
5. Трубка соединительная 3/8" синяя
6. Трубка соединительная 1/4" красная
7. Дренажный хомут
8. Фитинг 1/4"-3/8"
9. Кран чистой воды

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Внимание! Не рекомендуется разбирать заводские соединения – фильтр поставляется в собранном виде. Во избежание возможных проблем мы рекомендуем поручить монтаж специалистам либо произвести установку строго по инструкции.

1. Перед подключением к системе водоснабжения необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Достаньте скобу фильтра и картриджи из упаковочной коробки, извлеките их из пленки.

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК И УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

1. Удалите стопорную клипсу (А). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, аккуратно извлеките трубку (рис. 3) или заглушку (В) (рис. 4).

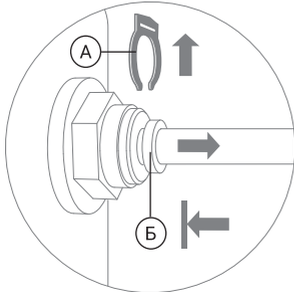


Рис. 3

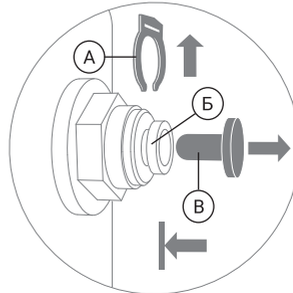


Рис. 4

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Отсоедините стопорную клипсу (А), затем вставьте трубку до упора в фитинг, продев ее через цанговое кольцо (Б) (рис. 5). 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 (А) на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

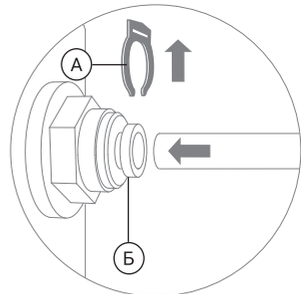


Рис. 5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

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

1. Установите адаптер-вентиль (Г) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение адаптера-вентиль с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Д) (рис. 6).
2. В гайку (Е) проденьте зеленую трубку (рис. 7). Конец трубки наденьте на штуцер адаптера-вентиль до упора и плотно накрутите гайку (рис. 8).
3. Свободный конец зеленой трубки присоедините к фитингу на вход в фильтр (рис. 9).

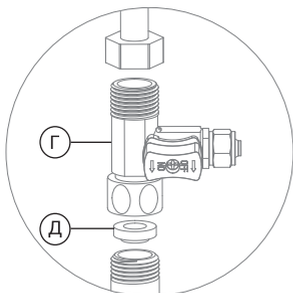


Рис. 6

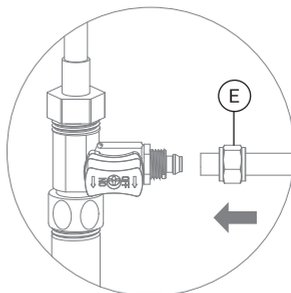


Рис. 7

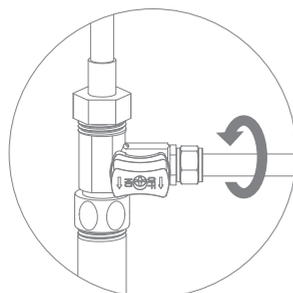


Рис. 8

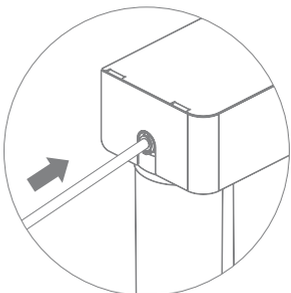


Рис. 9

ВЫВОД ДРЕНАЖА

Установка идущего в комплекте дренажного хомута производится после сифона, на дренажной линии $\varnothing 40$ мм.

Внимание! Не проводите слив воды в процессе работы на дренажной линии!

1. Просверлите отверстие $\varnothing 7$ 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 (Ж) защитную пленку. Приклейте прокладку (Ж) с внутренней стороны хомута, 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 трубки присоедините к фитингу вывода дренажа (см. разделы «Схема подключения» (стр. 6) и «Присоединение трубок» (стр. 7)).

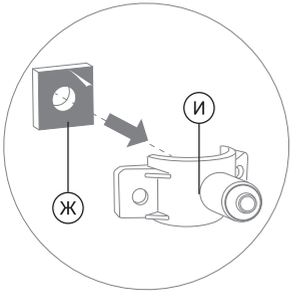


Рис. 10

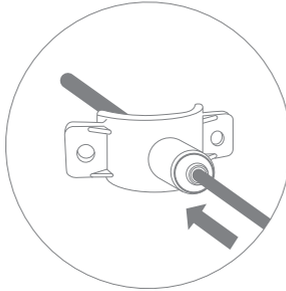


Рис. 11

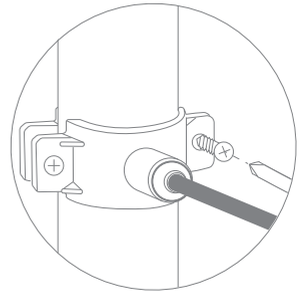


Рис. 12

МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

1. Просверлите на установочной поверхности отверстие $\varnothing 12$ мм и установите кран чистой воды.
2. Удалите транспортную заглушку и произведите монтаж крана (рис. 13) в следующей последовательности:

Внимание! Вместо фитинга 1/4" – 1/4", входящего в комплект крана, используйте переходной фитинг 1/4" – 3/8" из комплекта поставки фильтра. Используйте одну стопорную клипсу из поставки крана, вторую – из комплекта поставки фильтра.

- Ⓚ излив крана
- Ⓛ корпус крана
- Ⓜ муфта промежуточная
- Ⓝ декоративная чашка¹
- Ⓟ прокладка резиновая большего диаметра
- Ⓠ прокладка резиновая меньшего диаметра
- Ⓢ шайба пластмассовая
- Ⓣ гайка крепежная
- Ⓤ фитинг 1/4"-3/8"

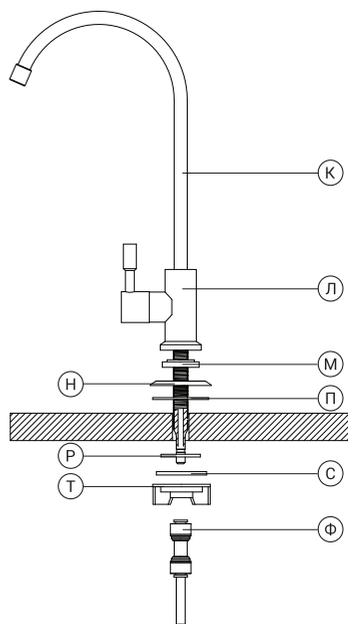


Рис. 13

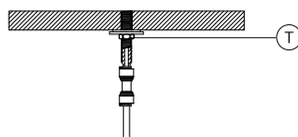


Рис. 14

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

3. Один конец синей трубки вставьте в гнездо фильтра «OUT» (рис. 15), другой подключите к фитингу из комплекта поставки (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 7)).
4. Фитинг вместе с установленной в него трубкой подключите к штоку крана чистой воды (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 7)).

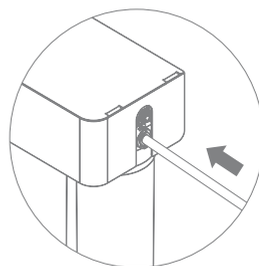


Рис. 15

¹ Перед установкой декоративной чашки удалите защитную пленку.

ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

1. Откройте адаптер-вентиль.
2. Откройте кран чистой воды.
3. Промойте фильтр, пролив воду через него в течение 5...10 минут.
4. Перекройте вентиль вывода пермеата.
5. Проверьте фильтр на герметичность. При выявлении течи – перекройте подачу воды на фильтр и пересоберите соединение, давшее течь.
6. Фильтр готов к работе.

Внимание! Не рекомендуется пить воду без промывки фильтра. Промывку фильтра следует выполнять после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании, а также после обслуживания.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

1. При уменьшении производительности фильтра замените картридж I степени фильтрации.
2. Низкая производительность фильтра является сигналом для замены картриджа с обратноосмотической мембраной (II степень фильтрации).
3. При появлении у воды постороннего запаха или привкуса необходимо заменить картридж III степени фильтрации.

Внимание! Периодически проверяйте давление на входе в фильтр. При входном давлении более 7 атм фильтр может выйти из строя, установка редуктора понижения давления является обязательной, в противном случае предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения фильтра и/или имущества потребителя либо третьих лиц в виду нарушения условий эксплуатации, описанных в настоящей инструкции.

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

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене. Для замены картриджей:

1. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте вентиль вывода пермеата, чтобы сбросить давление в фильтре.

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

2. Отверните поочередно каждый картридж и выньте из скобы.
3. Вставьте новые картриджи, соблюдая очередность ступеней очистки (рис. 16).
4. Откройте подачу воды на фильтр.
5. Произведите промывку фильтра

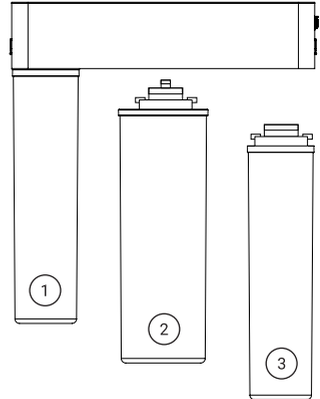


Рис. 16

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 ¹
	Забит картридж с обратноосмотической мембраной	Заменить картридж	1. Картридж с обратноосмотической мембраной выработал свой ресурс 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего картридж с обратноосмотической мембраной быстро забился. Требуется установка дополнительной предочистки ¹
Из линии пермеата идет вода молочного цвета	В фильтре воздух		При начальном запуске в фильтре (1...2 недели) может оставаться воздух

¹ Дополнительная предварительная очистка рассчитывается по анализу исходной воды, индивидуально в каждом конкретном случае. Обратитесь в сервисную службу изготовителя за рекомендациями и расчетом схемы предварительной очистки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штамп торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты производства фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы, для них указан ресурс. Гарантия не распространяется на детали фильтра, подверженные естественному износу и выработке в процессе эксплуатации (уплотнительные кольца, автопереключатель, адаптер-вентиль, кран-букса).

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные требования, срок службы мембраны обратного осмоса может быть меньше указанного в настоящей инструкции. В этом случае мы настоятельно рекомендуем Вам установить дополнительные фильтры предварительной очистки (обезжелезиватель, умягчитель, системы обеззараживания, механической очистки и т.п.).

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, выполняемых в момент подключения, равно как и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленных данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- сменные элементы выработали свой ресурс;
- повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов и иных устройств. Под нестандартными (неоригинальными) расходными материалами, принадлежностями, запасными частями, элементами и иными устройствами понимаются любые товары, на которых отсутствует изображение торговой марки Гейзер;
- 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 производства. По истечении срока службы фильтр подлежит замене¹. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

¹ По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену, 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 и после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только с водой, отвечающей требованиям, прописанным в разделе «Требования 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 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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

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 искусственные материалы). В некоторых случаях установка крана невозможно: 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
- При оказании комплексных услуг - на материалы предоставляется скидка

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

остаётся
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)

ГЕЙЗЕР
фильтры для воды



**НАПОМИНИТ
О ЗАМЕНЕ
КАРТРИДЖА**

НЕ ЗАБУДЬТЕ УСТАНОВИТЬ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕЙЗЕР!

Зарегистрируйте ваш фильтр или систему в приложении и пользуйтесь преимуществами постоянного клиента Гейзер:

- Напоминания по срокам замены картриджей.
- Оперативная техническая консультация.
- Вызов специалиста для установки или сервиса.
- Скидки и специальные предложения.



ЕАС ТУ 28.29.12-057-48981941-2025
ЕАЭС N RU Д-РУ,РА05.В.22402/25

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»
195279, Россия, г. Санкт-Петербург,
ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А
+7 (812) 605-00-55,
office@geizer.com
www.geizer.com

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