

# ГЕЙЗЕР

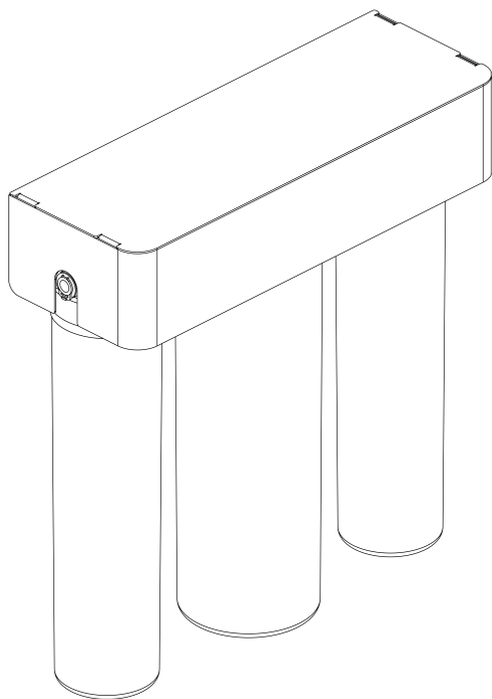
фильтры для воды

---

## 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 <sup>1</sup> , атм	1...7
Водородный показатель, pH	6...9
Температура воды, °С	+4...+43
Минерализация <sup>2</sup> , мг/л, не более	2000
Жесткость <sup>2</sup> , Ж° (мг-экв/л), не более	10
Мутность <sup>2</sup> , 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.**

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

<sup>2</sup> Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

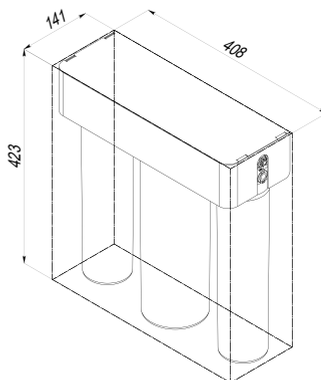


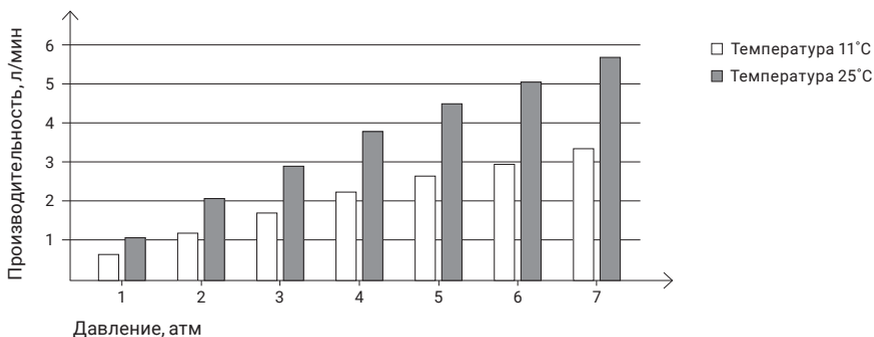
Рис. 1.

## ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ <sup>2</sup>

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



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

<sup>2</sup> 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 <sup>1</sup>
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)).

<sup>1</sup> 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

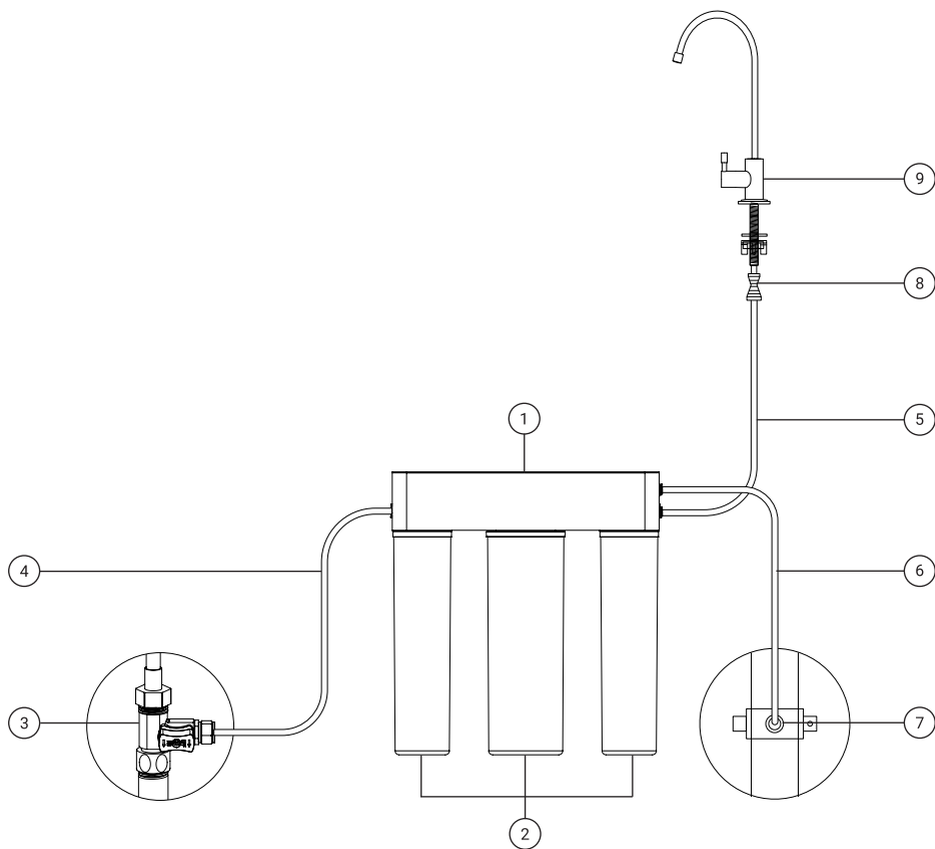


Рис. 2. Схема подключения Гейзер Прогресс

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

## 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).

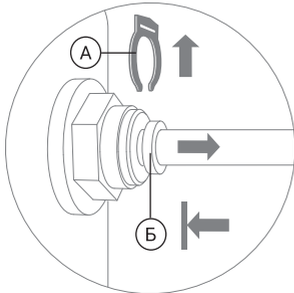


Рис. 3

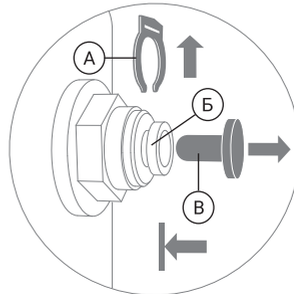


Рис. 4

### 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.

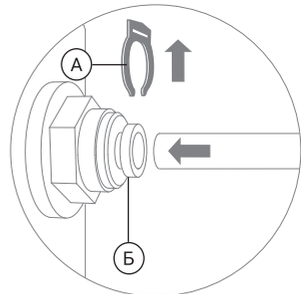


Рис. 5

## 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).

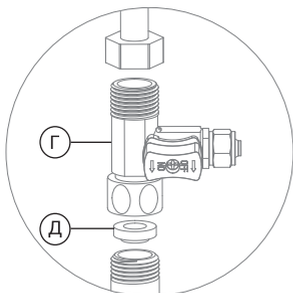


Рис. 6

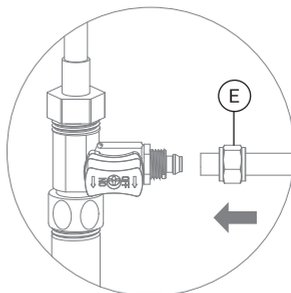


Рис. 7

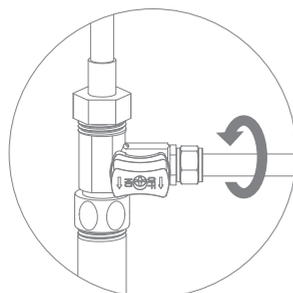


Рис. 8

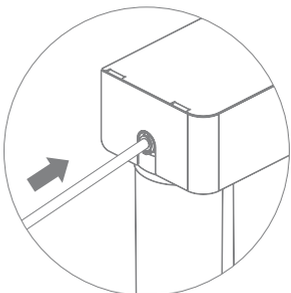


Рис. 9

## 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)).

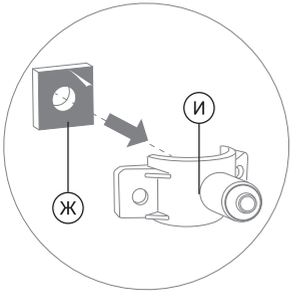


Рис. 10

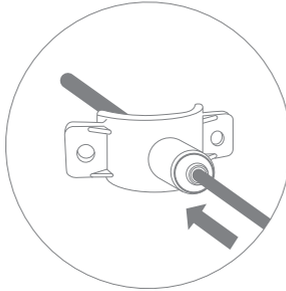


Рис. 11

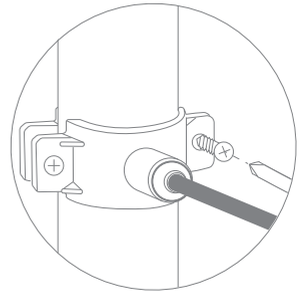


Рис. 12

## 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 чашка<sup>1</sup>
- Ⓟ прокладка резиновая большего диаметра
- Ⓠ прокладка резиновая меньшего диаметра
- Ⓢ шайба пластмассовая
- Ⓣ гайка крепежная
- Ⓤ фитинг 1/4"-3/8"

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)).

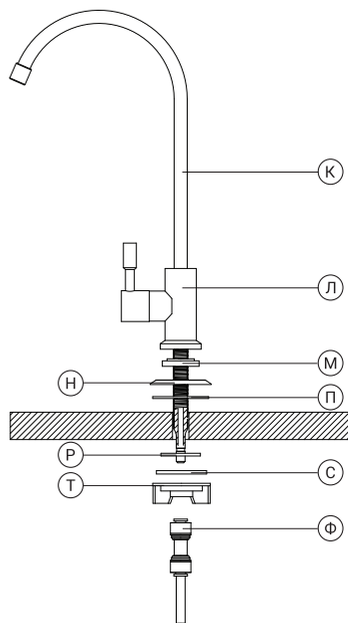


Рис. 13

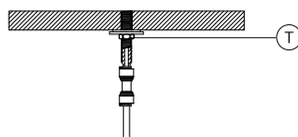


Рис. 14

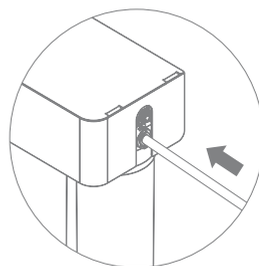


Рис. 15

<sup>1</sup> 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 – прекратите 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

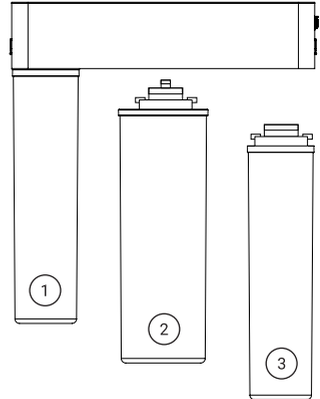


Рис. 16

## 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 <sup>1</sup>
	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 <sup>1</sup>
Из линии пермеата идет вода молочного цвета	В фильтре воздух		При начальном запуске в фильтре (1...2 недели) может оставаться воздух

<sup>1</sup> 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 штампа 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 замене<sup>1</sup>. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

<sup>1</sup> 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

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)