

СТАЦИОНАРНЫЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

ГЕЙЗЕР- КЛАССИК

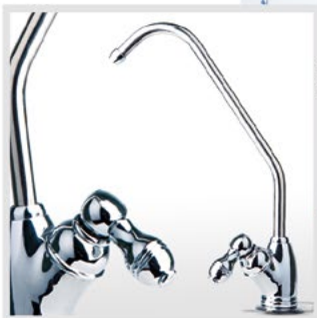
ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации
БЫТОВОГО ФИЛЬТРА

МОДИФИКАЦИИ

- для мягкой воды
- для железистой воды
- для жесткой воды
- для комплексной очистки

ЦВЕТ КОРПУСА

- белый



Благодарим Вас за покупку фильтра для воды «Гейзер»!

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

Все функциональные возможности, а так же способ установки водоочистительной системы Гейзер описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

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

СОДЕРЖАНИЕ:

| | |
|---|-----------|
| Технологии Гейзер..... | 3 |
| Назначение | 3 |
| Технические характеристики | 3 |
| Комплектация | 5 |
| Подключение | 5 |
| Начало работы | 8 |
| Обслуживание фильтра | 8 |
| Регенерация | 10 |
| Сервисная служба..... | 13 |
| Гарантийные обязательства..... | 15 |

ТЕХНОЛОГИИ ГЕЙЗЕР

Арагон (патент № 2203721) – принципиально новый, уникальный, фильтрующий полимер, сочетающий в себе три метода фильтрации: механический, сорбционный и ионообменный. Это комплексная очистка воды от вредных примесей.

Уникальные свойства Арагона:

Регенерация (восстановление) в домашних условиях, значительно увеличивает ресурс и срок службы.

Антисброс – сложная лабиринтная структура фильтроматериала необратимо задерживает все примеси.

Самоиндикация – уменьшение напора чистой воды в кране сигнализирует об окончании ресурса картриджа.

Активное серебро интегрировано в картридж в безопасной несмываемой форме - подавляет размножение отфильтрованных бактерий.

Квазиумягчение – в процессе фильтрации воды через картридж Арагон соли жесткости преобразуются в полезную форму кальция - Арагонит (профилактика сердечно-сосудистых заболеваний). Очищенная вода при кипячении не образует накипи на нагревательных элементах.

БАФ – универсальный картридж с ресурсом 12000 л. Мультикомпонентная загрузка содержит Каталон (патент №253829) - волокнистый сорбент нового поколения – эффективная очистка воды от растворенного железа и тяжелых металлов, хлора и органических примесей.

Преимущества системы Гейзер Классик:

Гарантия от протечек - моноблок с двойным уплотнением колб.

Увеличенный ресурс - благодаря картриджу БАФ система очистит до 12000л*.

Удобство монтажа - легкое изменение направления потока воды, за счет запатентованной системы установки картриджа (Патент №2014135903).

Безопасность – все материалы, используемые в водоочистительных системах Гейзер сертифицированы для контакта с водой и пищевыми продуктами.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры Гейзер-Классик используются для доочистки водопроводной воды от вредных примесей, таких как железо, бактерии, хлорорганические и органические примеси, хлор, тяжелые металлы, нитраты, механические частицы, избыток солей жёсткости, а также для корректировки минерального состава.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------|
| Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе (не более), мм | 390x295x110 |
| Рекомендуемая скорость фильтрации (не более) | 3 л/мин |
| Максимальное рабочее давление | 6 атм |
| Периодичность регенерации картриджа БС (при жесткости 6-4 мг-экв/л) | 200-400 л |
| Температура очищаемой воды | +4...+40 °С |
| Масса без упаковки (не более) | 6,5 кг |

*Зависит от качества исходной воды.

МОДИФИКАЦИИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР-КЛАССИК КАРТРИДЖАМИ

| Модель | Первая ступень | Вторая ступень | Третья ступень | Применение |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| Для мягкой воды | PP, PPU, ПФМ | Арагон М+В(Са) | БАФ | мягкая вода |
| Для жесткой воды | PP, PPU, ПФМ | Арагон 2 | БАФ | жесткая вода |
| Для железистой воды | БА | Арагон | БАФ | железистая вода |
| Комплексный | Арагон 2 | БС | БАФ | сверхжесткая вода |

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Механический картридж из полипропилена (PPY, ПФМ, PP) очищает воду от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей размером более 5 мкм.

Арагон М – картридж для мягкой воды. Картридж удаляет вредные примеси, но при этом сохраняет полезные соли кальция. В картридж можно дополнительно установить дозатор микроэлементов В(Са).

Арагон 2 – картридж для жесткой и железистой воды. Композитный картридж на основе материала Арагон и ионообменной смолы, с увеличенным ресурсом по удалению солей жесткости, марганца, железа (растворенного и коллоидного) и тяжелых металлов (кадмия, свинца и др.).

Арагон – для комплексной очистки и коррекции pH воды в фильтрах для удаления железа. Микропористый ионообменный полимер. Он позволяет комплексно удалять из воды широкий спектр вредных примесей: избыточные бактерии, железо, марганец, тяжелые металлы, хлор, механические частицы и органические соединения. В нем используется особая форма материала для удаления железа и корректировки pH.

Картридж БАФ – содержит мультикомпонентную загрузку. Удаляет хлор и органические примеси, растворенное железо и тяжелые металлы.

Картридж БС – для жесткой воды. Содержит ионообменную смолу пищевого класса для умягчения воды (удаления солей жесткости). Картридж можно использовать многократно после регенерации.

Картридж БА – для железистой воды. В картридже используется каталитическая загрузка (кальцит) для удаления из воды растворенного и взвешенного железа. Понижает кислотность воды, ускоряет процесс окисления растворенного железа и соединений других металлов, что позволяет образовавшемуся осадку задерживаться внутри картриджа.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

| | |
|--|--------|
| Взвешенные примеси более 0,4 мкм (ржавчина, песок, водоросли и другие нерастворимые примеси) | 100% |
| Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций, цезий) | до 99% |
| Активный хлор | до 99% |
| Органические соединения | до 92% |
| Соли жесткости* | до 85% |
| Микроорганизмы и кишечная палочка | 100% |

* Зависит от модели фильтра.

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ И СРЕДНИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖЕЙ

| Картридж | Срок службы*, мес. | Ресурс*, л |
|--------------|--------------------|------------|
| PP, PPU, ПФМ | 12 | до 7000 |
| Арагон-М | 12 | до 7000 |
| Арагон 2 | 12 | до 7000** |
| Арагон | 12 | до 7000** |
| БС | 12 | до 4000** |
| БАФ | 18 | до 12000** |
| БА | 6-8 | до 2000** |

* зависит от степени загрязненности исходной воды

** при содержании железа в воде до 1 мг/л и жесткости до 3 мг-экв/л

КОМПЛЕКТАЦИЯ*

- фильтр в сборе
- ключ для корпуса
- ключ для донной заглушки
- кран для чистой воды с комплектом подключения
- трубка соединительная 1/4"
- тройник-вентиль
- инструкция
- упаковка

*Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию системы незначительные улучшения без отражения в данной инструкции.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- подключение производится только квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя
- при самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции
- все корпуса фильтра прошли испытание на герметичность и гидроудар, поэтому внутри корпусов фильтра может оставаться вода
- не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения

ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения (рис.1) и сбросьте давление, открыв смеситель.
3. Убедитесь, что колбы фильтра надежно затянуты*. При необходимости подтяните их.
4. Проверьте, что входной и выходной фитинги были установлены правильно (фаска под ключ расположена горизонтально (рис 2.) и зафиксированы фиксирующей скобкой(А).



* Периодически проверяйте надежность затяжки колб фильтра и подтягивайте их по мере необходимости.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- | | | | |
|----------|--------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1 | Скоба (моноблок) | 8 | Чашка декоративная |
| 2 | Корпуса с картриджами | 9 | Резиновая прокладка |
| 3 | Тройник-адаптер с краном | 10 | Шайба пластмассовая |
| 4 | Трубка соединительная 1/4" JG | 11 | Гайка крепежная с гроверной шайбой |
| 5 | Вставка крепления картриджа | 12 | Пистон |
| 6 | Гайка цангового зажима 1/4" JG | 13 | Упорное пластиковое кольцо |
| 7 | Кран | 14 | Входной фитинг |
| | | 15 | Выходной фитинг |

Указанные на фото детали могут отличаться от фактических.
Производитель оставляет за собой право вносить улучшения в комплектацию изделия без отражения в данной инструкции.

Система подключается к магистрали холодной воды.

1. Достаньте фильтр из упаковочной коробки.
2. Удалите транспортные заглушки. Нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо в разьеме и без усилий снимите заглушку (рис. 1) пластиковое кольцо должно остаться установленным в фитинг.
3. Разрежьте трубку из комплекта подключения на две части и присоедините каждую из них на вход и выход фильтра. При присоединении трубки на вход и выход фильтра вставьте соответствующий её конец в цанговое отверстие и протолкните трубку до упора.



**Внимание! Вход – первая ступень (таблица, стр. 4).
Выход – третья ступень (таблица, стр. 4).**

4. Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте. При креплении фильтра к вертикальной поверхности высота от пола до нижней точки корпуса должна быть не менее 15 см для удобной замены картриджа.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите тройник-адаптер (Б) на магистраль холодной воды, уплотнит соединения (рис. 1).



2. В гайку (В) вставьте пластиковую трубку (рис. 2). Трубку вставьте в штуцер шарового крана до упора и плотно закрутите гайку (рис. 3).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

1. Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
2. Произведите сборку крана в следующей последовательности (см. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ):

- кран
- чашка декоративная
- резиновая прокладка
- пластмассовая шайба
- металлическая гроверная шайба
- гайка

Закрепите кран на мойке

3. Подключение фильтра к крану чистой воды:

- В гайку (Е) проденьте пластиковую трубку.
- Наденьте на конец трубки упорное пластиковое кольцо (З) (рис. 1).
- Пистон (Ж) вставьте внутрь трубки до упора (рис. 1).
- Закрутите на резьбовой шток крана гайку (рис. 3).



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Запатентованная (Патент №2014135903) система установки картриджа позволяет легко изменить направление потока воды. Для этого открутите колбу, выньте из колбы вставку (п. 5 стр. 6), разверните ее на 180° и установите в таком положении в крышку (рис. 2).

Для удобства монтажа фильтра (подача воды слева или справа) можно развернуть одновременно все три вставки (п. 5 стр. 6) и поменять местами первый и последний картриджи, тем самым изменить направление потока воды (поменять вход/выход).

НАЧАЛО РАБОТЫ

Перед началом эксплуатации промойте фильтр в течение 2-5 минут.

Промывку фильтра также следует производить после замены картриджей и после длительного (более 5 суток) перерыва в эксплуатации.

После установки нового фильтра или смены картриджей в системе остается воздух. Это приводит к избыточной аэрации воды (вода может иметь молочный цвет). По мере работы фильтра воздух из системы уйдет, и очищенная вода станет прозрачной.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

| Показания к обслуживанию | Картридж | Вид обслуживания |
|--|----------------------------|--|
| Заметное снижение скорости фильтрации | Арагон-М, Арагон, Арагон-2 | Механическая очистка. Регенерация |
| Образование накипи и мутной пленки на воде при кипячении | Арагон-2 БС | Регенерация (очистка от солей жесткости) |
| Снижение качества воды | РР, РРУ, ПФМ, БАФ, БА | Замена |

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене.

ВНИМАНИЕ!

При замене рекомендуется использовать только картриджи Гейзер.
Несоблюдение этого требования может привести к изменению функционала и технических характеристик водоочистителя.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ I, II, III СТУПЕНИ

Перекройте воду на входе (рис. 1). Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе (рис. 2). При помощи ключа открутите колбу фильтра (рис. 3), проверьте состояние уплотнительных колец и при необходимости замените их, затем поменяйте соответствующий картридж (рис. 4).



Уплотнительное кольцо перед повторной установкой рекомендуется смазать силиконовой смазкой (не путать с герметиком) или вазелином.

Установите колбу на место и затяните ключом.

Проверьте систему на герметичность, открыв подачу воды на фильтр (рис. 5).

ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА АРАГОН

Механическая очистка и замена минерализатора (входит в стандартную комплектацию модели для мягкой воды)

Откройте корпус с картриджем Арагон, входящим в комплект поставки, ключом и выньте картридж. Слейте из него воду. Очистите внешнюю поверхность картриджа мягкой щеткой (например, платяной) под струей воды.

Ключом для донной заглушки выверните из картриджа донную заглушку (рис. 1) и извлеките использованный дозатор (рис. 2).

При замене картриджа Арагон на новый перед установкой дозатора необходимо вынуть из верхней части использованного картриджа ограничивающую пластиковую вставку В и установить ее в новый (рис. 3).



Снимите крышку с нового дозатора и вставьте его открытой стороной вверх. Вверните донную заглушку. Соберите фильтр в обратном порядке и промойте его 1-2 минуты.

Очистка картриджами Арагон М и Арагон от железа и тяжелых металлов (выполняется после механической очистки)

В эмалированной или стеклянной посуде приготовьте 3 литра 3% раствора лимонной кислоты (30 г или 2 столовые ложки на 1 литр воды).

Поставьте картридж Арагон в мойку или соответствующую емкость и заливайте раствор внутрь через горловину порциями до тех пор, пока вытекающий из него раствор не станет полностью прозрачным. Затем залейте в картридж чистую воду и дайте ей стечь.

Приготовьте 0,6 л 2% раствора соды (1 чайная ложка на 0,6 л воды). Установите картридж Арагон в корпус и залейте через горловину приготовленный раствор. Раствор должен заполнить весь картридж и корпус. Через час вылейте раствор и соберите фильтр в обратном порядке. Откройте кран для чистой воды и пропустите воду в течение 5 минут. Фильтр готов к работе.



Очистка картриджа Арагон 2 от солей жесткости (проводится после механической очистки)

В емкость 1,5-2 л насыпьте 40 г лимонной кислоты, 30 г (2 чайные ложки) питьевой соды и залейте 1л воды. Заливать воду следует медленно, поскольку может происходить вспенивание (выделение углекислого газа). Установите картридж в корпус и полностью залейте его приготовленным раствором (примерно 0,6 л). Оставьте картридж на 10-12 часов, после чего достаньте его и слейте отработанный раствор. Поставьте картридж вертикально в мойку и пролейте через него оставшийся раствор, заливая его внутрь через резьбовую горловину. Дайте раствору стечь полностью.

Промойте водой остатки раствора из картриджа в два этапа. Сначала 3 литра воды залейте порциями до самого верха картриджа через резьбовую горловину. Затем оберните горловину полиэтиленовой пленкой и закрепите ее резинкой или бечевкой. Переверните картридж и выкрутите соответствующим ключом донную заглушку. Поставьте его в мойку в этом положении вертикально и пролейте ещё 3 литра воды, как описано выше. Снимите пленку и вверните на место донную заглушку. Соберите фильтр в обратном порядке. Откройте кран для чистой воды и промойте фильтр водой со скоростью 1-1,5 л/мин в течение 3 мин.

ОЧИСТКА КАРТРИДЖА БС ОТ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ (РЕГЕНЕРАЦИЯ)

Перекройте воду перед фильтром и откройте кран чистой воды, чтобы сбросить давление. Открутите колбу фильтра ключом, входящим в комплект. Выньте картридж БС из корпуса. Отверните крышку картриджа и пересыпьте его содержимое в стеклянную или пластиковую ёмкость объёмом не менее 2 л.

Приготовьте 1 литр насыщенного раствора поваренной нейодированной соли (300 г соли на 1 литр воды) и залейте им ионообменную смолу.

Внимание! Возможно бурление раствора из-за выходящего из смолы воздуха. Это нормальное явление.

Перемешайте содержимое ёмкости и оставьте на 1 – 2 часа, периодически перемешивая.

Аккуратно слейте раствор соли. Залейте смолу холодной водой. Перемешайте, слейте воду. Повторите операцию ещё два раза.

Пересыпьте смолу в корпус картриджа и заверните крышку.

Установите картридж в колбу. При необходимости замените уплотнительные кольца. Уплотнительное кольцо перед установкой рекомендуется смазать силиконовой смазкой (не путать с герметиком) или вазелином. Установите колбу на место в фильтр и затяните ключом. Проверьте герметичность системы, открыв подачу воды на фильтр. Промойте фильтр в течении 2-5 мин. Система готова к эксплуатации.

Внимание! При проведении регенерации необходимо избегать попадания промывочных растворов в глаза, так как это может вызывать болевые ощущения. При падании в глаза тщательно промойте их водой!



Картридж **АРАГОН БИО** гарантировано удаляет из воды вредные примеси, бактерии и вирусы. Воду после картриджа **АРАГОН БИО** можно пить без кипячения.

Удаление вирусов из воды на 99,999% подтверждено исследовательскими институтами России и Европы



**Институт Микробиологии
Пастера, Франция, 2014**

Подтверждено удаление из воды на 99,999%: полиовирусов, ротавирусов, вируса гепатита А, сальмонеллы и легионеллы. Стандарт XP T90-451



**Центр микробиологических
исследований Университета
г. Феррара, Италия, 2012**

Уничтожение вирусов в питьевой воде на 99,999%. Соответствие нормам Европейского союза UNI EN 14476



**Международная группа
лабораторий по исследованию
окружающей среды
«ЕВРОФИНС», Швеция, 2012**

Соответствие европейским
стандартам питьевой воды



**«Научно-исследовательский
институт ГРИПА»,
Россия, 2011**

Удаляет из питьевой воды 99,99%
опасных для человека патогенов

МОЖНО ПИТЬ БЕЗ КИПЯЧЕНИЯ!

Вы можете собрать свою водоочистительную систему из картриджей Гейзер стандарта 10 Slim Line.

Подробная информация о картриджах на сайте www.geizer.com

Вы сами выбираете какую воду пить!

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**
ш. Революции, 69
Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55
- **МОСКВА**
ул. Южнопортовая, 7
Телефон: +7 (495) 380-07-45
- **РОСТОВ-НА-ДОНУ**
ул. Вавилова, 67
Телефон: +7 (863) 206-17-91
+7 (863) 206-17-94
- **КРАСНОДАР**
ул. Красных партизан, 459
Телефон: +7 (861) 221-05-82
+7 (861) 220-44-15
- **КРАСНОЯРСК**
ул. Глинки, 37 «Д», офис 2-1
Телефон: +7 (391) 264-95-43
- **НОВОСИБИРСК**
Северный проезд, 33
Телефон: +7 (383) 335-78-50
- **УФА**
ул. 50 лет Октября, 28
тел.: + 7 (347) 229-4891
- **САРАТОВ**
ул. Большая Казачья, д. 39
тел.: +7 (8452) 49-27-70
- **ЕКАТЕРИНБУРГ**
ул. Амундсена, д. 52.
Телефон: +7 (343)318-26-39
- **ЛАТВИЯ**
РИГА
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
Телефон: +371 675-653-00
- **СЕРБИЯ,**
БЕЛГРАД
Бульвар Южный, 136
Телефон: +381 141 744-20-77

ТАЛОН

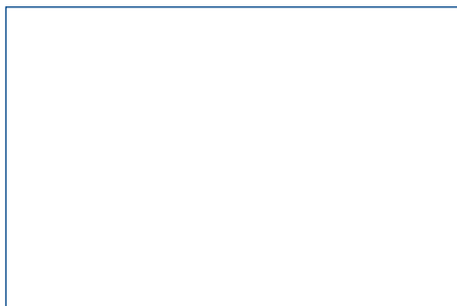
на установку

бытового стационарного фильтра

Гейзер-Классик

- **РУМЫНИЯ,**
БУХАРЕСТ
Сектор2, шоссе Морарилор, 1, здание 7, оф.140
Телефон: + (40) 317-10-17-90
- **КАЗАХСТАН,**
АЛМАТЫ
пр. Райымбека 221/2
тел.: +7 (727) 313-29-68

В ДРУГИХ ГОРОДАХ



Координаты службы сервиса в вашем городе

вы можете уточнить на сайте www.geizer.com

или по телефону в Санкт-Петербурге (812) 605-00-55

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 предоставляется скидка на материалы.

СТАНДАРТНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Производится бесплатно только на трубы диаметром 0,5 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-вентилля 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).

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.

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 выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы. Для них указан ресурс.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия 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, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством;
- имели место быть недостатки: а) при работах по монтажу, выполненных в момент подключения, б) равно как и после монтажа. Которые повлекли причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара.

Срок службы системы – 10 лет.

Утилизация – в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтра производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре от +4 до +25 °C.

Срок хранения - 3 года с даты выпуска.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

Заполняет торгующая организация _____

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

АКВАШЕФ

Система очистки воды для загородных домов

- **УНИКАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ:**

Удаление железа и солей жесткости (накипи) одной фильтрующей загрузкой Экотар.

- **ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ВЫГОДНО И ПРОСТО:**

Для восстановления загрузки не нужны дорогостоящие реактивы. Регенерация выполняется с помощью поваренной соли. Дренажные воды безопасны для септиков.

- **ЭКОНОМИЯ МЕСТА В ДОМЕ:**

Гейзер Аквашеф занимает в 2 раза меньше места по сравнению с системами, работающими на обычных засыпных загрузках.

- **ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД:**

Разнообразии загрузок Экотар позволяет легко настроить Гейзер Аквашеф на очистку воды в каждом регионе.



Подробнее на сайте www.geizer.com

Сделано в России

EAC

Декларация о соответствии:

TC N RU Д-RU.H003.B.00273 от 24.06.2016

TU 3697-023-48981941-2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «АКВАТОРИЯ»

Юридический адрес:

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А.
Телефон/Факс: +7 (812) 605-00-55 (многоканальный)

Почтовый адрес:

195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379
e-mail: office@geizer.com
Интернет-магазин: shop.geizer.com

Полный перечень и координаты представительств вы можете уточнить на сайте www.geizer.com или по телефону в Санкт-Петербурге (812) 605-00-55

www.geizer.com