



ГЕЙЗЕР



КОМПАКТНЫЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

ГЕЙЗЕР ЭКО

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 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:

Назначение	3
Технические характеристики	3
Комплектация.....	3
Подключение.....	4
Замена картриджа	5
Талон на установку.....	7
Гарантийные обязательства	8

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер Эко предназначен для доочистки водопроводной воды от хлора, хлорорганических и органических соединений, тяжелых металлов, железа, нефтепродуктов, механических частиц и других нежелательных примесей. Снижает содержание солей жесткости.

В компактном фильтре Гейзер Эко реализованы все традиционные методы очистки воды: механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обезжелезивание и обеззараживание.

Фильтр укомплектован композитным картриджем Арагон-3 Эко, в котором благодаря сочетанию уникальных свойств материала Арагон и высококачественного кокосового угля (карбон-блок) повышается сорбционная емкость по очистке от хлора и органических примесей. Несмотря на свою компактность, Арагон-3 Эко имеет гарантированно высокий ресурс и стабильно высокую эффективность очистки воды.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

НАДЕЖНЫЙ и ЭКОЛОГИЧНЫЙ корпус из нержавеющей стали

- Корпус проверен давлением 25 атм.
- Хомутное соединение обеспечивает герметичность и легкую замену картриджа.
- Корпус из нержавеющей стали - гарантия надежности и долговечности.

ПРОСТ В УСТАНОВКЕ и ОБСЛУЖИВАНИИ

- Все необходимое для подключения идет в комплекте с фильтром.
- Замена картриджа производится без специальных инструментов и приспособлений.

КОМПАКТНЫЙ

- Занимает в 3 раза меньше места, чем обычный трехступенчатый фильтр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЕЙЗЕР-ЭКО

Картридж	Арагон 3 Эко
Температура очищаемой воды, °С	+4...+40
Максимальное рабочее давление, атм	7
Производительность, л/мин	до 3,6
Материал корпуса	нерж. сталь
Высота/диаметр, мм	225/171
Ресурс картриджа*, л	до 12000

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ КАРТРИДЖЕМ АРАГОН-3 ЭКО

Частицы размером > 0,1 мкм	до 99%
Свинец, цинк, кадмий, цезий	до 95%
Хлор	до 100%
Пестициды	до 92%
Железо	до 95%
Алюминий	до 97%
Нефтепродукты	до 90%
Бактерии	до 100%

ПОДТВЕРЖДЕНО ИСПЫТАНИЯМИ:

- Противочумная станция медсанчасти №164 Федерального медико-биологического агентства России (аккредитованный испытательный лабораторный центр РосТест)
- ФГБУ «НИИ Гриппа» Минздравсоцразвития России
- ФГБУ ЭЧ и ГОС им. Сырина Минздравсоцразвития России

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Фильтр в сборе с картриджем Арагон-3 Эко 1 шт.
2. Кран чистой воды 1 шт.
3. Трубка соединительная 1/4" JG 1 шт.
4. Тройник-адаптер с краном 1 шт.
5. Инструкция 1 шт.
6. Упаковка 1 шт.

* Ресурс зависит от степени загрязненности исходной воды

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

Подключение фильтра рекомендуется выполнять с помощью квалифицированного специалиста или представителя предприятия-изготовителя!

Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

Внимание! Перед началом работ перекройте подачу воды к месту подключения и сбросьте давление, открыв любой кран после места перекрытия подачи воды.

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система подключается к магистрали холодной воды. Выньте фильтр из упаковочной коробки. Удалите транспортные заглушки: нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо в разъеме и без усилия выньте заглушку.

Разрежьте трубку из комплекта подключения на 2 части и подсоедините каждую на вход и выход фильтра. (рис. 1).

Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте.

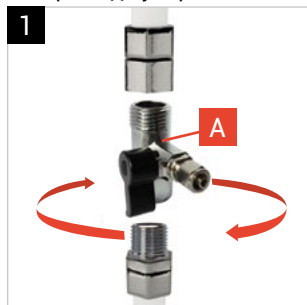
Затяните хомут от руки с помощью барашка (И). Затем подтяните с помощью ключа на несколько оборотов. Убедитесь, что расстояние между петлями 5-7 мм.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите тройник-адаптер (А) на магистраль холодной воды, уплотнив 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).



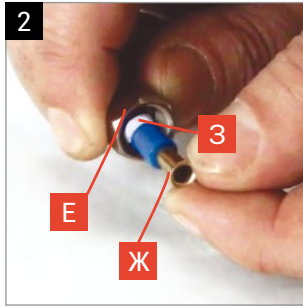
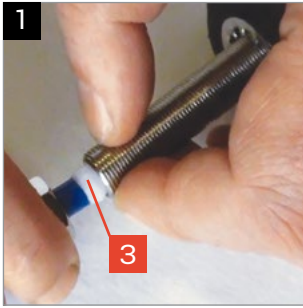
УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм. Произведите сборку крана в следующей последовательности:

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



Закрепите кран на мойке. В гайку (Е) проденьте трубку синего цвета. Наденьте на конец трубки упорное пластиковое кольцо (З) (рис. 1). Пистон (Ж) вставьте внутрь трубки до упора (рис. 2). Закрутите на резьбовой шток крана гайку (рис. 3).



Внимание! Перед началом эксплуатации промойте фильтр в течение 2–5 минут. Промывку фильтра также следует производить после замены картриджа и после длительного (более 5 суток) перерыва в эксплуатации. После установки нового фильтра или смены картриджа в системе остается воздух. Это приводит к избыточной аэрации воды (визуально вода может иметь молочно-белый цвет). По мере работы фильтра воздух из системы уйдет, и очищенная вода станет прозрачной.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Перекройте подачу воды на фильтр. Откройте кран чистой воды. Отсоедините трубки от фильтра. Отверните зажим хомутového соединения (рис. 1), раскройте хомут и отсоедините крышку от корпуса (рис. 2).

Выньте картридж (рис. 3). Извлеките заглушку из нижней части картриджа и переставьте её в новый картридж. Установите новый картридж, надев его на крышку фильтра. Смажьте уплотнительное кольцо силиконовой смазкой (не герметиком!) или вазелином.

Вставьте картридж с крышкой в корпус и зашелкните хомут. Закрутите зажим хомутového соединения. Подайте воду на фильтр и убедитесь в отсутствии течи в соединениях, при необходимости устраните их. Пропустите через фильтр воду в течение 2 минут.



Внимание! Если появилась течь из-под крышки корпуса, необходимо подтянуть зажим хомутového соединения.

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-адаптера 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 претензии, вызванные неправильным подключением.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

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

остается у представителя сервисной службы



Модель фильтра _____ Дата установки «__» _____ 20__ г.

Адрес установки _____

ФИО представителя _____ Подпись _____

Стандартное подключение ДА НЕТ

(причина отказа)

Выполнены дополнительные работы: _____

ФИО покупателя _____ / e-mail _____

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

Претензий к установке не имею _____

(подпись покупателя)
(штамп магазина)

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ И ВЫЗОВ МАСТЕРА

- 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. Тургенева, 139
Телефон: +7 (861) 221-05-82
+7 (861) 221-13-64
- 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
Пр. Октября, 113
тел.: + 7 (347) 229-4891
- САРАТОВ
ул. Большая Казачья, д. 39
тел.: +7 (8452) 49-27-70
- ЕКАТЕРИНБУРГ
ул. Амундсена, д. 52.
+7 (343)318-26-39

ТАЛОН

на установку
бытового стационарного фильтра

Гейзер Эко

В ДРУГИХ ГОРОДАХ

Полный перечень и координаты служб 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 - на материалы предоставляется скидка.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации фильтра – 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на картриджи, для них в таблице на стр. 2 указан ресурс. Замена картриджей по гарантии, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервисной службы.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях, если:

- технические параметры товара 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.

Срок службы фильтра - 10 лет. Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производятся предприятием-изготовителем или его региональными представителями.

Сервисная служба гарантирует в течение 6 месяцев бесплатное устранение неисправностей в соединениях и креплениях фильтра, возникших по вине предприятия-изготовителя при проведении работ по установке фильтра.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падений, воздействия отрицательных температур и прямого солнечного света. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неоттапливаемых 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 +5 до +25 °С.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Срок хранения фильтра без нарушения упаковки - 3 года с даты выпуска.

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

Цена договорная.

Декларация о соответствии: TC N RU Д-РУ.Н003.В.00273

Изготавливается по ТУ 3697-023-48981941-2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКВАТОРИЯ»

Россия, 195279, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А

Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55 (многоканальный)

Почтовый адрес: Россия, 195279, Санкт-Петербург, а/я 379

E-mail: office@geizer.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Москва
115432, ул. Южнопортовая, 7
Телефон: +7 (495) 380-07-45
(многоканальный)
e-mail: moscow@geizer.com

Красноярск
ул. Плинии, 37 д, офис 2-1
Телефон: +7 (391) 264-95-43
Факс: +7 (391) 206-77-5
e-mail: GE@geizer.com

Уфа
450075,
Проспект Октября, 113
+7 (347) 229-4891

Чешская Республика
Прага
8, Соколовская ул. 1276/152
Телефон: +420 222 368 239

Ростов-на-Дону
344064, ул. Вавилова, 67
Телефон: +7 (863) 206-17-91
+7 (863) 206-17-94
e-mail: rostov@geizer.com

Новосибирск
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78 -50
e-mail: bef@geizer.com

Латвия
Рига
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
Телефон: +371 675-653-00

Екатеринбург
ул. Амундсена, д. 52.
+7 (343) 318-26-39

Краснодар
350049, ул. Тургенева, 139
Телефон: +7 (861) 221-05-82
e-mail: krasnodar@geizer.com

Саратов
410005,
ул. Большая Казачья, д. 39
Телефон: +7 (8452) 249 27 70

Сербия
Белград
Бульвар Южный, 136

www.geizer.com

гейзер.рф