



ГЕЙЗЕР

фильтры для воды



КОМПАКТНЫЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ

- ГЕЙЗЕР ЭКО
- ГЕЙЗЕР ЭКО
для жесткой воды

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	2
Технические характеристики	3
Комплектация.....	3
Подключение.....	3
Замена картриджа	5
Гарантийные обязательства	5
Талон на установку.....	7

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 (модификация Гейзер Эко для жесткой воды).

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

Арагон ЭКО очищает воду от взвесей, ржавчины, железа, хлора, тяжелых металлов, органических и хлорорганических примесей, нефтепродуктов, фенолов, пестицидов, бактерий, микроорганизмов и других вредных примесей. В картридже Арагон 3 Эко Макс эффект снижения накипи ANTI-SCALE при фильтрации через Аквасофт и Арагон МАКС позволяет увеличить ресурс фильтра, равномерно распределив эффективность очистки солей жесткости на весь период работы фильтра (патент 2666428 от 07.09.2018 г.). В очищенной воде сохраняются природный минеральный состав и полезные микроэлементы: кальций, магний и калий.

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

Температура очищаемой воды, °С	+4...+40	
Производительность, л/мин	Арагон Эко	до 3,6
	Арагон Эко Макс	до 1,5
Максимальное рабочее давление, атм	7	
Материал корпуса	нерж. сталь	
Высота/диаметр, мм	225/171	
Ресурс картриджа* месяц	Арагон Эко	до 18
	Арагон Эко Макс	до 6-12

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%

* Ресурс зависит от степени загрязненности исходной воды

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. Сысина Минздравсоцразвития России

КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

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 на пластиковое кольцо (А) в разъеме и без усилия выньте заглушку (рис. 1).

Разрежьте трубку из комплекта подключения на 2 части и подсоедините каждую на вход и выход фильтра (рис. 1). При необходимости, отсоединение трубок выполняется аналогично удалению транспортных заглушек.

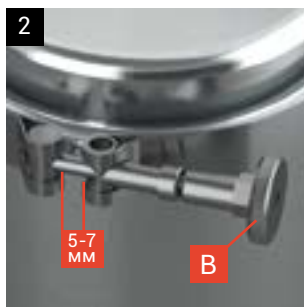
Установите фильтр в удобное для эксплуатации месте.

Затяните хомут от руки с помощью барашка (В). Затем подтяните с помощью ключа на несколько оборотов. Убедитесь, что расстояние между петлями 5-7 мм (рис. 2).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите тройник-адаптер (С) на магистраль холодной воды, уплотнив соединения (рис. 3).
2. В гайку (D) вставьте пластиковую трубку (рис. 4). Трубку вставьте в штуцер (E) шарового крана до упора (рис. 4) и плотно закрутите гайку (рис. 5).



УСТАНОВКА КРАНА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

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

Сверху мойки:

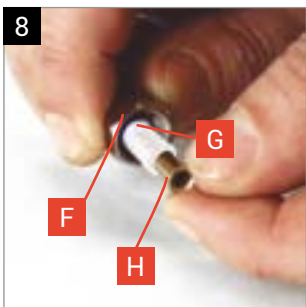
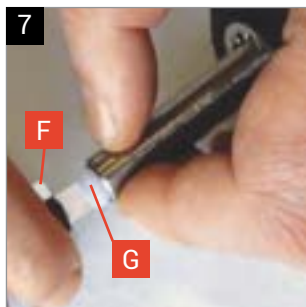
- кран
- чашка декоративная
- резиновая прокладка большая

Под мойкой:

- резиновая прокладка малая
- пластмассовая шайба
- металлическая гроверная шайба
- гайка



Закрепите кран на мойке. В гайку (F) проденьте трубку. Наденьте на конец трубки упорное пластиковое кольцо (G) (рис. 7). Пистон (H) вставьте внутрь трубки до упора (рис. 8). Закрутите на резьбовой шток крана (I) гайку (рис. 9).



Внимание! Перед началом эксплуатации промойте фильтр в течение 2–5 минут. Промывку фильтра также следует производить после замены картриджа и 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 хомутового соединения (рис. 10), раскройте хомут и отсоедините крышку от корпуса (рис. 11).

Выньте картридж (рис. 12) и отсоедините его от крышки Смажьте уплотнительное кольцо (К) силиконовой смазкой (не герметиком!) или вазелином.

Наденьте новый картридж на крышку фильтра. Вставьте картридж с крышкой в корпус и защелкните хомут. Затяните хомут от руки с помощью барашка (В). Затем подтяните с помощью ключа нанесколько оборотов. Убедитесь, что расстояние между петлями 5-7 мм (рис. 2). 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 хомутового соединения.

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 картридж, для него 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 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;
- картридж выработал свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные , предусмотренные законодательством.

ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:

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

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 _____ / e-mail _____

Контактный телефон _____

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

Претензий к установке не имею _____

_____ (подпись покупателя)
_____ (штамп магазина)

ТАЛОН

на бесплатную установку бытового стационарного фильтра

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.

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.

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.