

ГЕЙЗЕР
фильтры для воды

ГЕЙЗЕР ОПТИМА ФЛАМИНГО

СТАЦИОНАРНЫЙ БЫТОВОЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ 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 также способ установки фильтра Гейзер, описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем. В комплект фильтра входит все необходимое для использования сразу после установки.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	4
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	5
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА	5
УСТАНОВКА КАРТРИДЖЕЙ	6
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК	7
ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ	9
МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ	9
ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	11
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	12
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер Оптима Фламинго (далее по тексту – фильтр) предназначен для доочистки водопроводной воды от примесей, таких как железо, бактерии, хлорорганические и органические примеси, хлор, тяжелые металлы, механические частицы, избыток солей жесткости.

Все материалы, контактирующие с водой, безопасны и пригодны для контакта с питьевой водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

Давление воды на входе в систему ^[1] , атм	1...7
Водородный показатель, pH	6...9
Температура воды, °С	+4...+40
Минерализация ^[2] , мг/л, не более	2000
Жесткость ^[2] , Ж° (мг-эquiv/л), не более	15
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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин, не более	3
Максимальное рабочее давление, атм	7
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм, не более	325 x 295 x 90
Масса (без упаковки), кг, не более	2,5
Температура очищаемой воды, °С	+4...+40

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Скоба (1 шт.)
2. Картридж (3 шт.)
3. Адаптер-вентиль (1 шт.)
4. Трубка соединительная 1/4" (1 шт.)
5. Кран чистой воды (1 шт.)^[3]
6. Инструкция (1 шт.)
7. Упаковка (1 шт.)

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

^[2] Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

^[3] В зависимости от комплектации.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Картридж Механика (I ступень) – содержит фильтрующий материал, изготовленный из вспененного полипропилена и предназначен для механической очистки воды от ржавчины, песка и других нерастворимых примесей.

Картридж Умягчение (II ступень) – содержит смесь ионообменных смол пищевого класса для высокоэффективного удаления солей жесткости (накипи), повышенного содержания железа и марганца.

Картридж Кондиционирование (III ступень) – содержит высококачественный кокосовый уголь и материал Каталон, что позволяет удалить из воды остаточный хлор и хлорорганические примеси, доочистить железо и тяжелые металлы, улучшить вкус и цвет воды. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

Ресурс 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. Основным признаком, по которому определяется необходимость замены картриджей, является снижение производительности фильтра и ухудшение качественных характеристик отфильтрованной воды. Для определения рекомендуемой периодичности замены картриджей воспользуйтесь таблицей.

**Таблица периодичности
замены картриджей**

Картридж	Срок службы ^[1]
Механика	3 месяца
Умягчение	6 месяцев
Кондиционирование	12 месяцев

Внимание! Картриджи являются расходными материалами, на них не распространяется гарантия (см. раздел «Гарантийные обязательства» (стр. 13)).

^[1] Зависит от качества исходной воды.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ^[1]

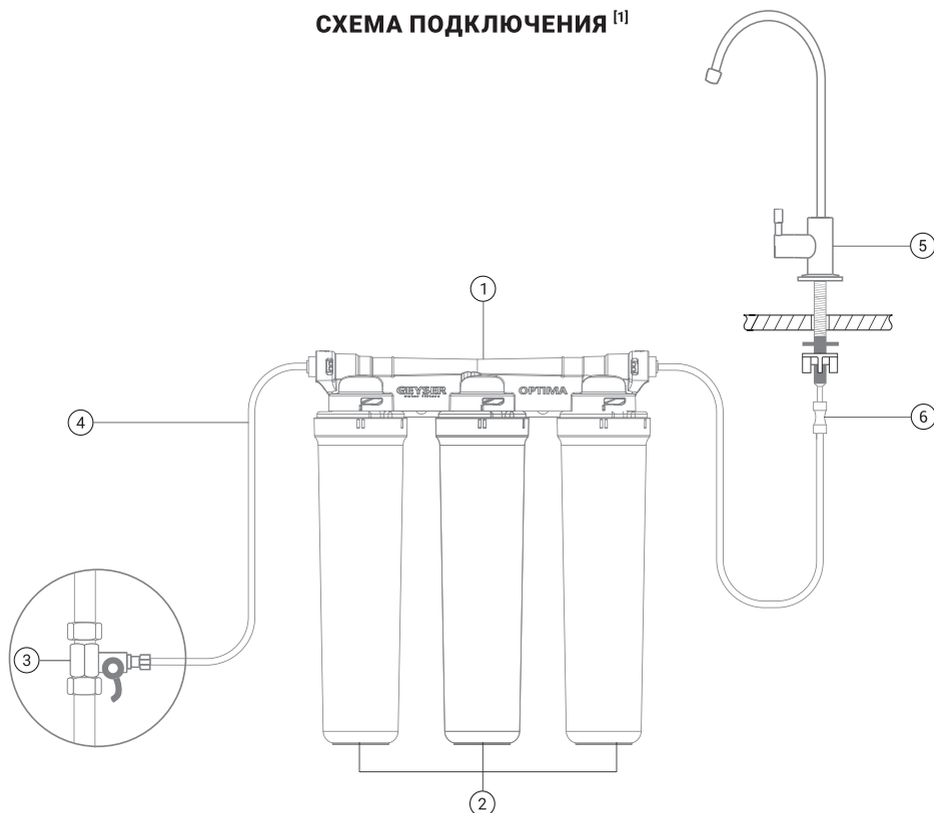


Рис. 1. Схема подключения Гейзер Оптима Фламинго.

- | | |
|---------------------|--|
| 1. Скоба | 4. Трубка соединительная 1/4" |
| 2. Картридж (3 шт.) | 5. Кран чистой воды в сборе ^[2] |
| 3. Адаптер-вентиль | 6. Фитинг 1/4" |

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

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

1. Достаньте фильтр из упаковки.
2. Перед подключением к системе водоснабжения необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
3. Установите фильтр в удобном месте.
4. Перед началом монтажных работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление в магистрали водоснабжения, открыв кран/смеситель на магистрали подключения.

^[1] Изображенные на схеме детали и комплектующие могут отличаться от фактических. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию фильтра незначительные улучшения без их отражения в настоящей инструкции.

^[2] В зависимости от комплектации.

УСТАНОВКА КАРТРИДЖЕЙ

1. Удалите защитные колпачки с картриджей (рис. 2).

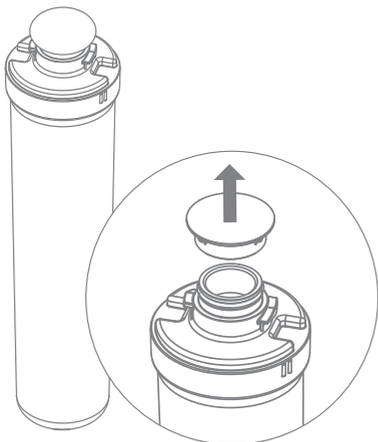


Рис. 2

2. Установите по очереди картриджи в скобу, в соответствии с их нумерацией (рис. 3).

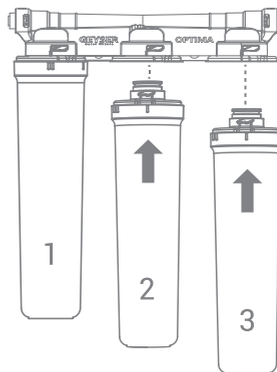


Рис. 3

3. Совместите метку «I» (А) на скобе фильтра и метку «I» (Б) на картридже (рис. 4).
4. В этом положении с небольшим усилием вставьте картридж в скобу.
5. Поверните картридж по стрелке до щелчка, как показано на (рис. 5), чтобы совпали метка «I» (А) на скобе и метка «II» (В) на картридже (рис. 6).

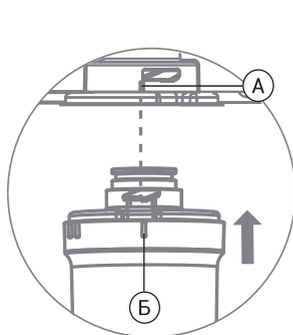


Рис. 4

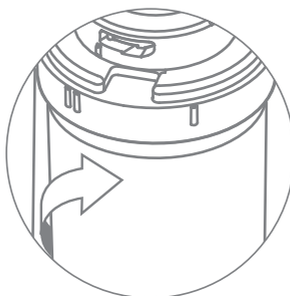


Рис. 5

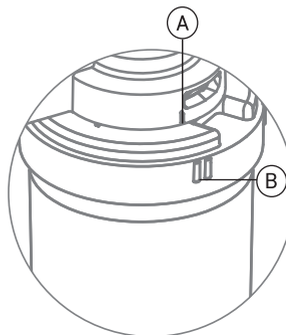


Рис. 6

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

Внимание! Направление потока воды (вход/выход) обозначено стрелкой на скобе.

1. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды (рис. 7) к месту подключения и сбросьте давление воды в системе, открыв вентиль смесителя.
2. Разрежьте трубку из комплекта поставки (рис. 8) на две части. Срез должен быть только под прямым углом, ровным, без зазубрин и волн.
3. Вставьте трубку в фитинг на вход в фильтр через цанговое кольцо (Г) и стопорную клипсу (Д) до упора (рис. 9). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом фитинга. Аналогичным способом подключите трубку в фитинг на «выход» из фильтра.
4. Потяните трубки для проверки соединений (рис. 10).

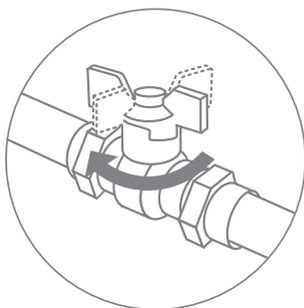


Рис. 7

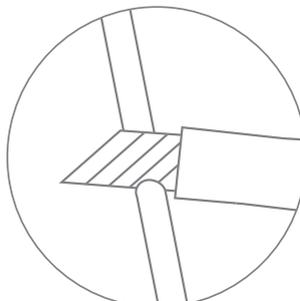


Рис. 8

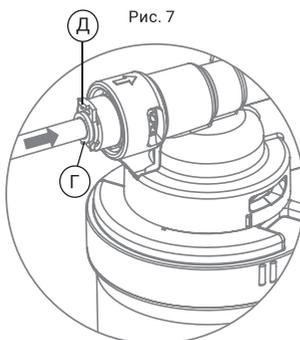


Рис. 9

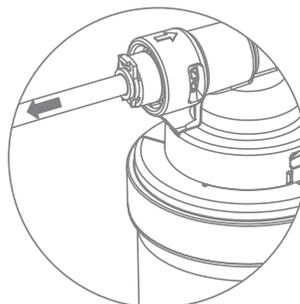


Рис. 10

Внимание! Перед подключением фильтра к водопроводу, обратите внимание на положение фитинга: (рис. 11) - фитинг зафиксирован в посадочном месте или фитинг не зафиксирован в посадочном месте.

В случае если фитинг находится в незафиксированном положении, обратитесь в сервисную службу.

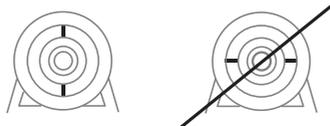


Рис. 11

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Удалите стопорную клипсу (Д) (рис. 12).
1. Удерживая цанговое кольцо (Г) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя пластиковую трубку и извлеките ее из фитинга (рис. 13).

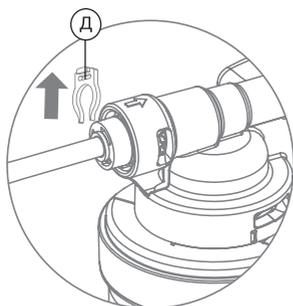


Рис. 12

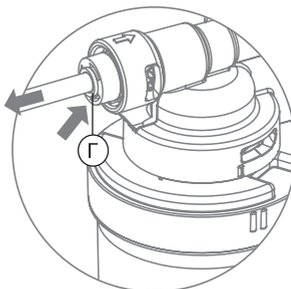


Рис. 13

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

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

1. Установите адаптер-вентиль (Е) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение адаптера-вентиль с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Ж) (рис. 14).
2. В гайку (И) вставьте пластиковую трубку, идущую на вход в систему (рис. 15). Конiec трубки наденьте на штуцер адаптера-вентиль до упора и плотно закрутите гайку (рис. 16).

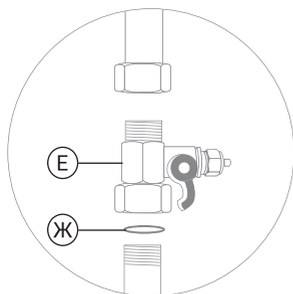


Рис. 14

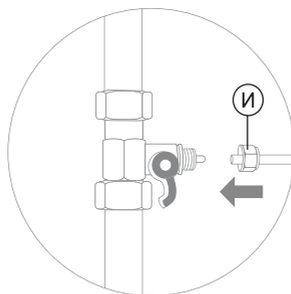


Рис. 15

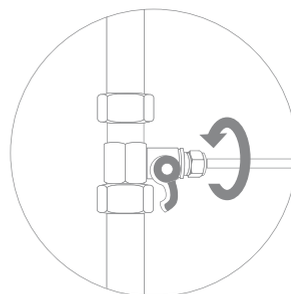


Рис. 16

МОНТАЖ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ ^[1]

1. Просверлите на установочной поверхности отверстие $\varnothing 12$ мм и установите кран чистой воды.
2. Произведите монтаж крана (рис. 17) в следующей последовательности:
 - Л излив крана
 - М корпус крана
 - Н декоративная чашка
 - П прокладка резиновая
 - Р гайка крепежная
 - С фитинг 1/4"
3. Свободный конец трубки 1/4", идущей от выхода фильтра, подключите к фитингу 1/4" из комплекта поставки (см. раздел «Присоединение трубок»).
4. Фитинг 1/4" вместе с установленной в него трубкой подключите к штоку крана чистой воды (см. раздел «Присоединение трубок» и (рис. 17)).

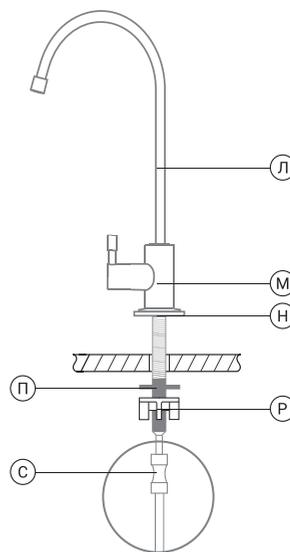


Рис. 17

^[1] В зависимости от комплектации.

ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

1. После подключения фильтра к водопроводу и крану чистой воды закройте кран чистой воды и адаптер-вентиль.
2. Откройте подачу воды к месту подключения фильтра и проверьте герметичность соединений адаптера-вентиля.
3. Откройте адаптер-вентиль, откройте кран чистой воды. Подождите пока система полностью наполнится водой (вода из крана начнет идти сплошным потоком) и закройте кран чистой воды.
4. Проверьте герметичность всех соединений. В случае обнаружения течи перекройте подачу воды, сбросьте давление в системе и пересоберите соединение давшее течь.
5. Промойте картриджи, пропустив воду через фильтр не менее 5 минут.
6. Рекомендуем убедиться, что скорость потока воды из крана не превышает рекомендуемую. При превышении скорости уменьшите ее путем частичного перекрытия адаптера-вентиля.
7. Фильтр готов к работе.

Внимание! Не рекомендуется пить воду без промывки фильтра. Промывку фильтра следует производить не менее 5 мин после замены картриджей и не менее 3 мин после длительного (более недели) перерыва в эксплуатации фильтра. При необходимости следует увеличить длительность промывки фильтров перед эксплуатацией, а также расход воды.

Внимание! Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет обнаружения протечек. При выявлении течи – перекройте подачу воды, сбросьте давление в системе и пересоберите соединение давшее течь.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

Внимание! По истечении ресурса или срока службы картриджи подлежат замене. Будьте аккуратны, при замене картриджей возможно вытекание некоторого количества воды.

Для замены картриджей:

1. Перекройте воду на входе, закрыв адаптер-вентиль. Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе.
2. Отверните поочередно каждый картридж и выньте из скобы.
3. Установите новые картриджи согласно разделу «Установка картриджей», соблюдая очередность ступеней очистки, в соответствии с их нумерацией.
4. Откройте подачу воды, после заполнения фильтра водой закройте кран чистой воды, проверьте фильтр на герметичность.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возникшая неисправность	Возможные причины	Способ устранения	Пояснение
Низкая скорость фильтрации	Забит механический картридж I ступени фильтрации	Заменить картридж	<p>1. Механический картридж выработал свой ресурс.</p> <p>2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего механический картридж I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки^[1].</p>
Появление признаков накипи	Выработал свой ресурс картридж II ступени фильтрации картридж Умягчение		<p>1. Картридж выработал свой ресурс.</p>
Появление постороннего привкуса и цвета	Выработал свой ресурс картридж III ступени картридж Кондиционирование		<p>2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде. Требуется установка дополнительной предварительной очистки^[1].</p>

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте изделие от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур.

Промывайте фильтр согласно инструкции перед началом эксплуатации, после очистки и замены сменных элементов (картриджей) и после длительных перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только с водой, отвечающей рекомендациям, прописанным в разделе «Рекомендации к исходной воде» (стр. 3). Не фильтруйте воду неизвестного качества, это может привести к преждевременному выходу из строя картриджей.

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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы (для них указан ресурс, который может быть меньше указанного в настоящей инструкции в случае, если характеристики исходной воды отличаются от рекомендованных) и комплектующие фильтра, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации (уплотнительные кольца, адаптер-вентиль).

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 или эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу или ремонту, установке или замене картриджей, выполненных в момент подключения, равно как и после монтажа, (в процессе эксплуатации), повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя, либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- при подключении или эксплуатации нарушена комплектность изделия или комплектующих;
- технические параметры товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- 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;
- потребителем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- повреждения вызваны использованием неоригинальных и (или) некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов и иных устройств;
- фильтр использовался не по назначению (например, для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра составляет 5 лет с даты производства.

По истечении срока службы фильтр подлежит замене^[1].

По истечении срока службы изготовитель 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.

ТАЛОН на бесплатную установку бытового стационарного фильтра

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 невозможна: мойка из закаленного стекла и др. материалов сверления 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)

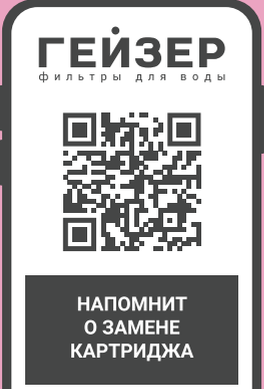
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления _____

Заполняет торгующая организация

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



ГЕЙЗЕР
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ВОДЫ

НАПОМНИТ
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.

Download on the **App Store** Available on the **Google Play**

EAC ТУ 28.29.12-047-48981941-2024

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

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, 69, корп. 6, лит. А
Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379, +7 (812) 605-00-55,
office@geizer.com, www.geizer.com