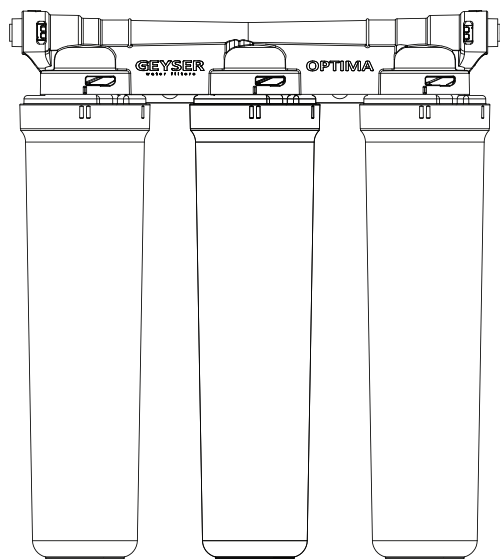


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ГЕЙЗЕР ОПТИМА

СТАЦИОНАРНЫЙ ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ



МОДИФИКАЦИЯ:

- ОПТИМА
- ОПТИМА СТАРТ
- ОПТИМА
для комплексной
очистки
- ОПТИМА
для мягкой воды
- ОПТИМА МАКС БИО

КРАН:

- с краном
- без крана

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.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры Гейзер используются для доочистки водопроводной воды от примесей, таких как железо, бактерии, хлорорганические и органические примеси, хлор, тяжелые металлы, механические частицы, избыток солей жесткости (в зависимости от модели).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая скорость фильтрации*, л/мин, не более	3
Максимальное рабочее давление, атм	7
Температура очищаемой воды, °С	+4...+40
Габаритные размеры фильтра в сборе (В x Ш x Г), мм, не более	325 x 295 x 90
Масса без упаковки (зависит от комплектации), кг, не более	6,5

МОДИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРА

Модификация	Назначение	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
Оптимa	для жесткой воды	Механика Смарт	Умягчение Смарт	Посткарбон Ag Смарт
Оптимa Старт			Экотар Смарт	Посткарбон Ag Смарт
Оптимa для комплексной очистки	для мягкой воды		Комби Смарт	Посткарбон Ag Смарт
Оптимa для мягкой воды	для мягкой воды		Комби Смарт	Баскон Смарт
Оптимa Макс Био	для жесткой воды		Аквасофт Смарт	Арагон Смарт Макс Био

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Скоба (1 шт.)
2. Картридж (3 шт.)
3. Тройник-адаптер (1 шт.)
4. Трубка соединительная 1/4" (1 шт.)
5. Кран чистой воды (1 шт.)**
6. Инструкция (1 шт.)

* Для фильтра Оптимa Макс Био скорость фильтрации не должна превышать 1,5 л/мин.

** Наличие крана чистой воды зависит от комплектации фильтра.

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Механика Смарт - картридж содержит фильтрующий материал, изготовленный из вспененного полипропилена и предназначен для механической очистки воды от ржавчины, песка и других нерастворимых примесей.

Экотар Смарт - картридж содержит смесь ионообменных смол пищевого класса для высокоэффективного удаления солей жесткости (накипи), повышенного содержания железа и марганца.

Баскон Смарт - картридж осуществляет финишную очистку кокосовым углем и насыщает воду полезными микроэлементами (калий, магний, кальций). Снижает RedOx (окислительно-восстановительный) потенциал и количество свободных радикалов, разрушающих клетки, что положительно влияет на состояние организма.

Умягчение Смарт - картридж содержит ионообменную смолу пищевого класса. Удаляет соли жесткости (накипь), железо и марганец.

Комби Смарт - картридж обеспечивает эффективную предочистку. Создан на основе материала Арагон и высококачественного кокосового активированного угля. Серебро в безопасной форме блокирует размножение бактерий.

Посткарбон Ag Смарт - картридж 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.

Арагон Смарт Макс Био - картридж для очистки жесткой воды. Благодаря наличию в составе специальной ионообменной смолы и сбалансированной структуре материала Арагон Макс Био, обеспечивается бесперебойная и качественная работа картриджа на протяжении всего ресурса.

АкваСофт Смарт - картридж содержит специальную смесь ионообменных смол пищевого класса АкваСофт с повышенной емкостью для удаления избыточных солей жесткости (накипи), железа и марганца.

СРОК СЛУЖБЫ КАРТРИДЖЕЙ

Картридж	Срок службы*, мес
Механика Смарт	до 6
Баскон Смарт	до 12
Экотар Смарт	до 12
Умягчение Смарт	до 12
Комби Смарт	до 12
Посткарбон Ag Смарт	до 12
АкваСофт Смарт	до 12
Арагон Смарт	до 12

* Срок службы зависит от качественных характеристик исходной воды. В таблице приведены данные из расчета потребления 10...12 л воды в сутки семьей из 3...4 человек при соответствии исходной воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ*

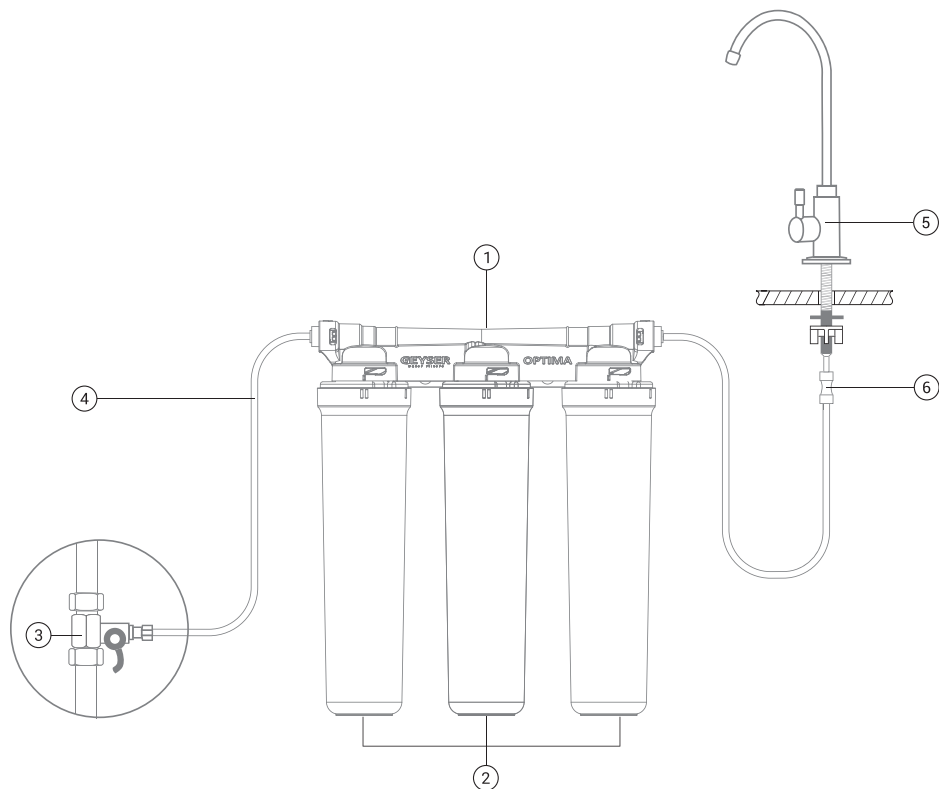


Рис. 1. Схема подключения Гейзер Оптима.

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 1. Скоба | 4. Трубка соединительная 1/4" |
| 2. Картридж (3 шт.) | 5. Кран чистой воды в сборе |
| 3. Тройник-адаптер | 6. Фитинг 1/4" |

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя.
- При самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

* Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию системы незначительные улучшения без их отражения в данной инструкции. Наличие крана зависит от комплектации.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

- Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
- Достаньте фильтр из упаковочной коробки.
- Снимите упаковочную пленку с картриджей и скобы.

УСТАНОВКА КАРТРИДЖЕЙ

1. Удалите защитные колпачки с картриджей (рис. 2).
2. Установите по очереди картриджи в скобу, в соответствии с их нумерацией или модификацией фильтра.

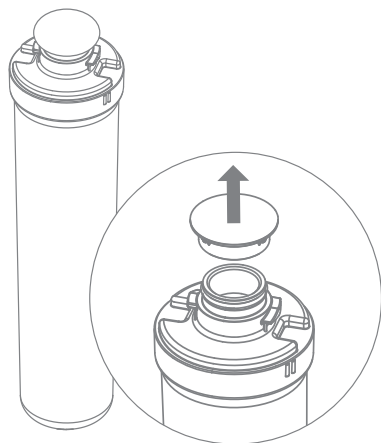


Рис. 2

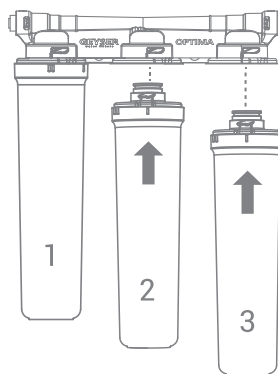


Рис. 3

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).

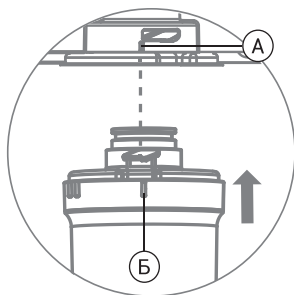


Рис. 4

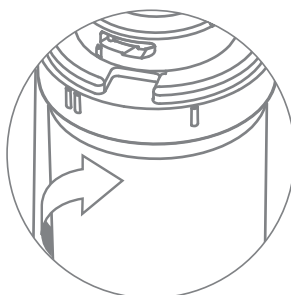


Рис. 5

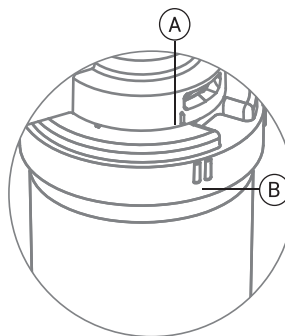


Рис. 6

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ 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).

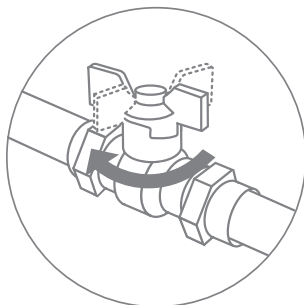


Рис. 7

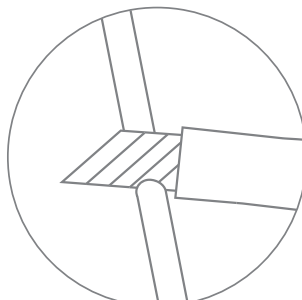


Рис. 8

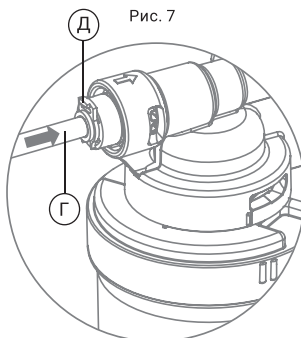


Рис. 9

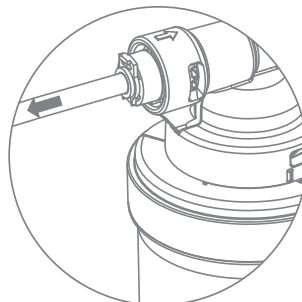


Рис. 10

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 не зафиксированном положении обратитесь в сервисную службу.

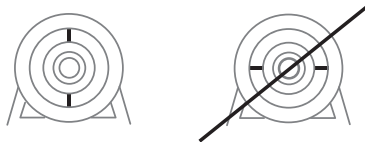


Рис. 11

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

1. Установите тройник-адаптер (Е) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение тройника-адаптера с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Ж) (рис. 12).
2. В гайку (И) вставьте пластиковую трубку, идущую на вход в систему (рис. 13). Конец трубки наденьте на штуцер тройника-адаптера до упора и плотно закрутите гайку (рис. 14).

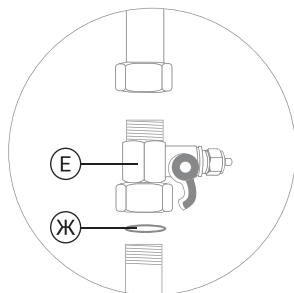


Рис. 12

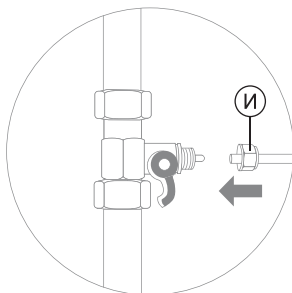


Рис. 13

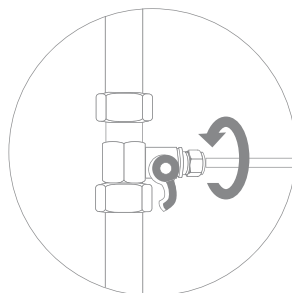


Рис. 14

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ*

1. Просверлите на установочной поверхности отверстие \varnothing 12 мм и установите кран чистой воды.
2. Произведите монтаж крана (рис. 15) в следующей последовательности:
 - И излив крана
 - К корпус крана
 - Л декоративная чашка
 - М прокладка резиновая
 - Н гайка крепежная
 - П фитинг 1/4"
3. Свободный конец трубки 1/4" идущей от выхода фильтра подключите к фитингу 1/4" из комплекта поставки (См. раздел присоединение гибких трубок).
4. Фитинг 1/4" вместе с установленной в него трубкой подключите к штоку крана чистой воды (См. раздел присоединение гибких трубок и (рис.15)).

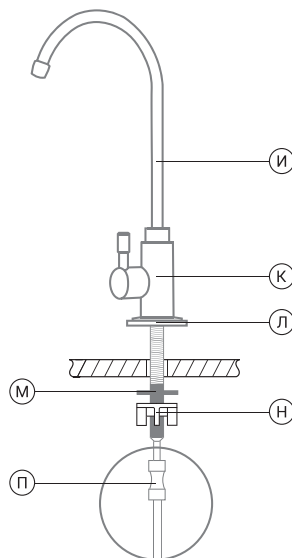


Рис. 15

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. После подключения фильтра к водопроводу и крану чистой воды закройте кран чистой воды и кран на тройнике-адаптере.
2. Откройте подачу воды к месту подключения фильтра и проверьте герметичность соединений тройника-адаптера.
3. Откройте вентиль тройника-адаптера, откройте кран чистой воды. Подождите, пока система полностью заполнится 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 при расходе воды не менее 3 л/мин.**
6. Рекомендуем убедиться, что скорость потока воды из крана не превышает рекомендуемую. При превышении скорости уменьшите ее путем частичного перекрытия вентиля на тройнике-адаптере.
7. Фильтр готов к работе.

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.

* В зависимости от комплектации.

** Промывку картриджей следует производить не менее 5 мин после их замены и не менее 2 мин после длительного (более 2 суток) перерыва в эксплуатации фильтра при расходе воды не менее 3 л/мин. При необходимости следует увеличить длительность промывки фильтров перед эксплуатацией, а также расход воды.

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Удалите стопорную клипсу (Д) (рис. 16).
2. Удерживая цанговое кольцо (Г) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя пластиковую трубку и извлеките ее из фитинга (рис. 17).

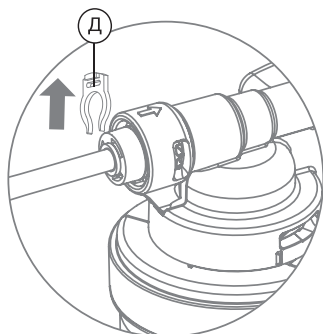


Рис. 16

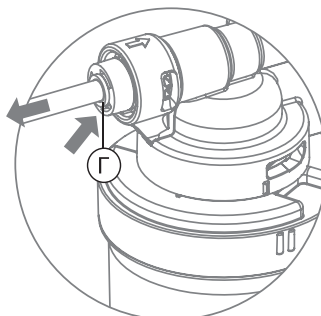


Рис. 17

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 кран тройника-адаптера. 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 по модификации фильтра согласно разделу «Комплектация фильтра».
4. Откройте подачу воды, после заполнения фильтра водой закройте кран чистой воды, проверьте фильтр на герметичность.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

Показания к обслуживанию	Вид обслуживания
Появление признаков накипи	Замена: Экотар Smart, Умягчение Smart, Аквасофт Smart
Заметное снижение скорости фильтрации	Замена: Механика Smart, Арагон Smart Макс Био
Появление постороннего привкуса и цвета	Замена: Посткарбон Ag Smart, Комби Smart, Баскон Smart

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 24 месяца 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. Замена картриджей по гарантии, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервисной службы изготовителя или уполномоченной организации.

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 конструкции в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- 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*.

По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

* По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену на новый, 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. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотпливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Хранение изделия производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, при температуре +4...+25 °С.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

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 _____

Контактный телефон _____ / e-mail _____

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

Претензий к установке не имею _____

(подпись покупателя)
(штамп магазина)

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА 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-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). 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








**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.







ГЕЙЗЕР ОПТИМА

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA08.B.96990/22 от 12.12.2022
ТУ 28.29.12-047-48981941-2022

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

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- 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
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
+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,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90