

ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО



МОДИФИКАЦИИ ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО

- для мягкой воды 411
- для жесткой воды 421
- для сверхжесткой 431
- для железистой 441

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды «Гейзер»!

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

Фильтр для воды Гейзер–УЛЬТРА БИО – воду можно пить без кипячения!

Все функциональные возможности и способ установки описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ:

Назначение	3
Технические характеристики	4
Комплект поставки.....	5
Подключение	7
Начало работы	8
Обслуживание фильтра	8
Регенерация	10
Гарантийные обязательства.....	12
Сервисная служба.....	13

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер-Ультра Био предназначен для доочистки водопроводной воды до уровня питьевой. В фильтрах Гейзер-Ультра Био реализованы как традиционные методы очистки воды: механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция и обезжелезивание, так и инновационные - обеззараживание, удаление вирусов, цист, бактерий, гуминовых соединений. Свойственный материалу Арагон эффект квазиумягчения позволяет получить не только идеально чистую и безопасную, а также вкусную и полезную воду.

Фильтры воды Гейзер-Ультра БИО отличает логичность и продуманность каждого этапа очистки, в результате вся система в целом имеет гарантированно высокий ресурс и стабильную эффективную степень очистки на протяжении всего срока службы.

Благодаря сочетанию свойств уникальных картриджей Арагон Био и Дисраптор, фильтры Гейзер-Ультра Био способны защитить Вас от всех классов загрязнений, сохранив в мягкой воде природный состав микроэлементов, а жесткую воду умягчить и сделать безопасной и полезной для здоровья.

Картриджа Арагон Био - гарантировано удаляет из воды не только все вредные примеси, а также бактерии и вирусы (патент №2506232).

Воду, очищенную фильтрами Гейзер-Ультра Био можно пить без кипячения.

Это подтверждено протоколами испытаний 10/12, 11/12 от 10.12.2012 ИПЛ ПЧС МЧС №164, а так же:

- НИИ им. А. Н. Сысина (Москва),
- НИИ Гриппа (Петербург),
- университет Феррара (Universita di Ferrara) (Италия),
- Институт Пастера (Франция).

Преимущества уникального материала Арагон (патент №2203721):

- Высокая эффективность удаления примесей (соли жесткости, железо, тяжелые металлы, радионуклиды, хлор, и др.).
- Активное серебро в несмываемой форме подавляет размножение отфильтрованных бактерий.
- Самоиндикация ресурса - появление накипи или снижение напора воды указывают на необходимость замены картриджа.
- Антисброс – все отфильтрованные примеси необратимо задерживаются в лабиринтной структуре картриджа.
- 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.

КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР-УЛЬТРА БИО

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	корпус	Применение
411	ПФМ, ЭФМ, РР	Арагон М-БИО+В(Са)	Дисраптор/ ММВ-Fiber Pro	белый	мягкая вода
421	ПФМ, ЭФМ, РР	Арагон 2-БИО	Дисраптор/ ММВ-Fiber Pro	белый	жесткая вода
431	Арагон 2-БИО	БС	Дисраптор/ ММВ-Fiber Pro	белый	сверхжесткая вода
441	БА	Арагон Ж-БИО	Дисраптор/ ММВ-Fiber Pro	белый	железистая вода

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Осадочный механический картридж (ЭФМ, ПФМ, РР) из полипропилена осуществляет очистку воды от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей.

МОДИФИКАЦИИ КАРТРИДЖА АРАГОН

Арагон М-БИО сохраняет в мягкой воде полезный кальций

Арагон 2-БИО имеет увеличенный ресурс по удалению солей жесткости.

Арагон Ж-БИО снижение жесткости, удаление тяжелых металлов.

В модели Ультра Био 411 внутри картриджа Арагон М Био дополнительно установлен дозатор В(Са), для обогащения воды полезными микроэлементами.

Дисраптор – новейшая технология удаления вирусов, бактерий, цист, гуминовых соединений. Уникальный фильтроматериал на основе наноалюминиевых волокон от американской компании Ahlstrom. Эффективно снижает уровень хлора, железа и тяжелых металлов.

ММВ-Fiber Pro – картридж из высококачественного углеродного волокна. Эффективно удаляет органические и хлорорганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи и посторонний вкус. Серебро в картридже обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

Взвешенные примеси (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы) более 5 мкм	100 %
Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций, цезий)	до 99 %
Активный хлор	100 %
Органические соединения	до 92 %
Соли жесткости	до 85 %
Микроорганизмы и кишечная палочка	100 %
Вирус гепатита А, ротавирусы и норовирусы	100 %

СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ И СРЕДНИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖЕЙ

Картридж	Срок службы*, мес.	Ресурс*, л
Осадочный	12	до 7000
Арагон М-БИО/Арагон 2-БИО Арагон Ж-БИО	12	до 7000
Дисраптор/ММВ-Fiber Pro	18	до 10000
БА**	6-8	до 2000
БС ***	12	до 4000

* зависит от загрязненности исходной воды

** при содержании железа в воде до 1 мг/л

*** при жесткости до 3 мг-экв/л с учетом регенерации

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе не более, мм	380x310x140
Рекомендуемая скорость фильтрации не более	3, 5 л/мин
Рабочее давление	до 7 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

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Фильтр в сборе
2. Ключ для корпуса
3. Кран для донной заглушки
4. Кран для чистой воды (исп. 6)
5. Чашка декоративная
6. Резиновая прокладка x 2
7. Шайба пластмассовая
8. Гроверная шайба с гайкой
9. Гайка цангового зажима
10. Пистон
11. Упорное пластиковое кольцо
12. Трубка соединительная 1/4"
13. Тройник-адаптер с краном
14. Инструкция
15. Упаковка

ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Подключение производится только квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя! При самостоятельном подключении строго следуйте данной инструкции.

Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

Внимание! Все корпуса фильтра прошли испытание на герметичность высоким давлением. Во избежание растрескивания картридж Арагон должен всегда находиться во влажном состоянии. При перерывах в использовании фильтра более 1 месяца проследите, чтобы в корпусе фильтра обязательно оставалась вода.

Внимание! В случае превышения давления в системе более 6 атм необходимо установить перед фильтром понижающий редуктор.

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

Перед установкой убедитесь, что колбы фильтра надежно затянуты (при необходимости – подтянуть), и выполните подключение согласно инструкции.

Внимание! Положение вертикальной наклейки строго по центру лицевой части фильтра не гарантирует герметичности соединения. Положение наклейки может меняться при затяжке резьбового соединения колбы.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 Скоба | 9 Гайка цангового зажима 1/4" |
| 2 Переходник 1/2" x 1/4" | 10 Кран |
| 3 Кольцо уплотнительное | 11 Чашка декоративная |
| 4 Корпуса картриджей | 12 Резиновая прокладка большая |
| 5 Тройник-адаптер с краном | 13 Резиновая прокладка малая |
| 6 Трубка соединительная 1/4" | 14 Шайба пластмассовая |
| 7 Картриджи | 15 Гайка крепежная с гроверной шайбой |
| 8 Крышки корпусов картриджей | 16 Пистон |
| | 17 Упорное пластиковое кольцо |

ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Система подключается к магистрали холодной воды. Выньте фильтр из упаковки. Удалите транспортные заглушки. Нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо 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.

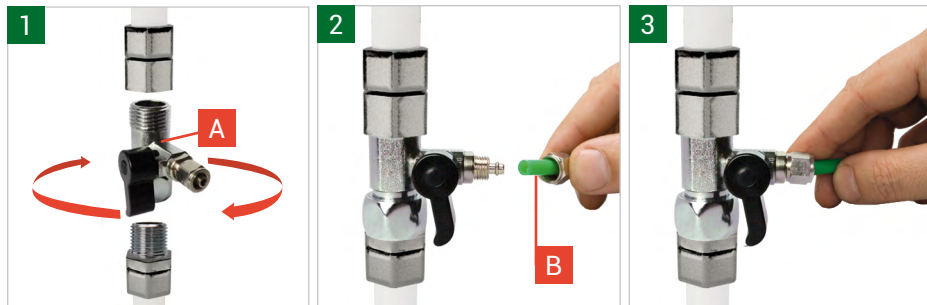
Внимание! Вход – первая ступень. Выход – третья ступень .

Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

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).



ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

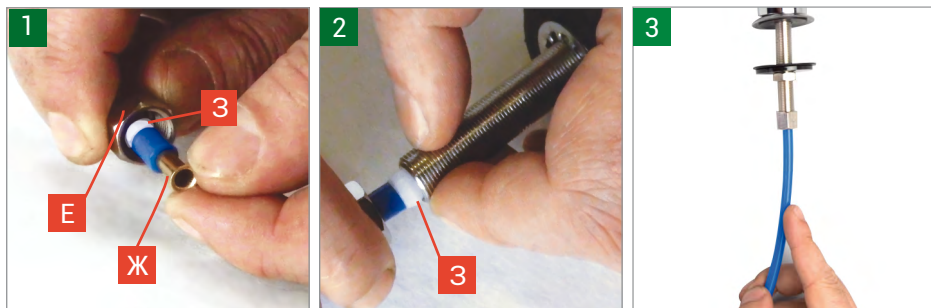
- Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
- Произведите сборку крана в следующей последовательности (см. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ):

1. кран; 2. чашка декоративная; 3. резиновая прокладка большая; 4. резиновая прокладка малая; 5. пластмассовая шайба; 6. металлическая гроверная шайба; 7. гайка .

Закрепите кран на мойке

- 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).



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 (визуально вода может иметь молочно-белый цвет). По мере работы фильтра воздух из системы уйдет, и очищенная вода станет прозрачной.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

Показания обслуживанию	Картридж	Вид обслуживания
Появление признаков накипи	БС	Регенерация
Заметное снижение скорости фильтрации	ПФМ, ЭФМ, РР	Замена
	Арагон 2-БИО, Арагон Ж-БИО, Арагон М-БИО	Механическая очистка или замена
Снижение качества воды	Дисраптор, ММВ-Fiber Pro	Замена

По истечении ресурса или срока службы картриджей они подлежат замене.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ I, II, III СТУПЕНИ

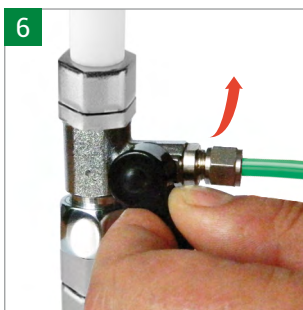
Перекройте воду на входе (рис. 1). Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе (рис. 2). При помощи ключа открутите колбу фильтра (рис. 3), проверьте состояние уплотнительного кольца и при необходимости замените его, затем поменяйте соответствующий картридж (рис. 4, 5).



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. 6). Система готова к эксплуатации.



ЗАМЕНА МИНЕРАЛИЗАТОРА ДЛЯ МОДЕЛИ 411



Раскрутите входящим в комплект поставки ключом колбу и выверните картридж Арагон М-БИО. Вылейте из него воду.

Ключом для донной заглушки выверните донную заглушку из картриджа Арагон (рис. 1), извлеките дозатор В (Ca) (рис. 2) и вставку «В» (рис. 3). Переставьте ее в новый картридж.

Снимите крышку нового дозатора, вставьте его открытой стороной вверх (рис. 2). Вверните донную заглушку до упора (рис. 1).

Соберите фильтр в обратном порядке и промойте его 2-5 минут. Система готова к эксплуатации.



ОЧИСТКА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА

Очистка картриджа БС от солей жесткости

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.

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 и заверните крышку картриджа.

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 попадании в глаза тщательно промойте их водой!

ВНИМАНИЕ!

При замене рекомендуется использовать сменные элементы ТМ «Гейзер».

Несоблюдение этого требования может привести к изменению функционала и технических характеристик водоочистительной системы.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ INSTITUT PASTER DE LILLE, ФРАНЦИЯ



Institut Pasteur de Lille
Unité de Sécurité Microbiologique – Microbiological Safety Unit
1 rue du Professeur Calmette – BP 245 – 59019 Lille Cedex – France

REMOVAL OF MICROORGANISMS FROM WATER BY GEYSER FILTERS

According to a test protocol based on filtration of artificially contaminated ultrapure water, GEYSER filters ARAGON BIO were able to remove bacterial and viral contamination with the following values (obtained in separate experiments):

- *Legionella pneumophila* serogroup 1 (CIP 103854), mean removal 99.99987% (5.9 log)
- *Salmonella* Typhimurium (ATCC 14028), mean removal 99.998% (4.8 log)
- Poliovirus strain Sabin type 1, mean removal 99.84% (2.8 log)
- Rotavirus strain simiens SA114F1, mean removal 99.99% (4.0 log)
- Hepatitis A virus strain HM175/18f (ATCC VR-1402), mean removal 96% (1.4 log)

Lille, September 3rd, 2014



Dr. Michèle Vialette
Head of the Microbiological Safety Unit
Institut Pasteur de Lille

УДАЛЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ВОДЫ ФИЛЬТРАМИ ГЕЙЗЕР

В соответствии с протоколом испытаний, основанном на фильтрации искусственно загрязненной ультрачистой воды, фильтры ГЕЙЗЕР АРАГОН БИО способны удалять бактериальное и вирусное загрязнение со следующими показателями :

- Легионелла пневмобилия, серогруппа 1(CIP 103854): среднее значение удаления 99.99987% (5.9 log)
- Сальмонелла Typhimurium/палочка мышинного тифа (ATCC 14028): среднее значение удаления 99.998% (4.8 log)
- Полиовирус, штамм Сэбина 1-го типа: среднее значение удаления 99.84% (2.8 log)
- Ротавирус, штамм simiens SA114F1: среднее значение удаления 99.99% (4.0 log)
- Вирус гепатита А, штамм HM175/18f (ATCC VR-1402): среднее значение удаления 96% (1.4 log)

Лилль, 03 сентября 2014 г.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 5 лет 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.

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. Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

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

Срок хранения фильтра без нарушения упаковки — 3 года.

ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

Заполняет торгующая организация

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

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. 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**
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

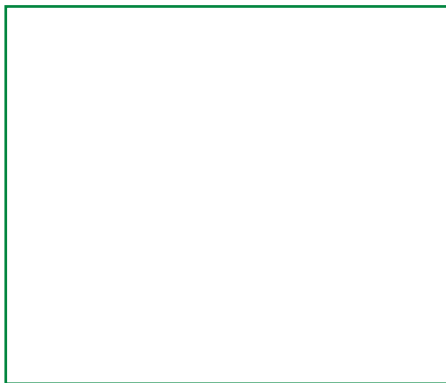
на установку

бытового стационарного фильтра

Гейзер Ультра-Био

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

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 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 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).

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 осуществлять 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 _____ / e-mail _____

Контактный телефон _____

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

Претензий к установке не имею _____

(подпись покупателя)
(штамп магазина)



место установки
стационарного
фильтра воды
Гейзер-Ультра Био

Декларация о соответствии:
TC N RU Д-RU.H003.B.00278
ТУ 3697-018-48981941-2009

EAC

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

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



Подробнее на сайте www.geizer.com

СДЕЛАНО В РОССИИ