

# ГЕЙЗЕР-БИО



## МОДИФИКАЦИИ ГЕЙЗЕР-БИО

- |  |            |                          |            |                          |
|--|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> для мягкой воды  | <b>311</b> | <input type="checkbox"/> | <b>312</b> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> для жесткой воды | <b>321</b> | <input type="checkbox"/> | <b>322</b> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> для сверхжесткой | <b>331</b> | <input type="checkbox"/> | <b>332</b> | <input type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> для железистой   | <b>341</b> | <input type="checkbox"/> | <b>342</b> | <input type="checkbox"/> |

## НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры серии Гейзер-Био – единственные в России серийные фильтрующие системы, получившие сертификат соответствия по системе ГОСТ Р.

Фильтры Гейзер-Био удаляют все бактерии и вирусы, очищают воду от вредных примесей, хлора, тяжелых металлов, нитратов, пестицидов, взвешенных частиц, избытка солей жесткости и корректируют ее минеральный состав. Вода проходит через трехступенчатую систему очистки, укомплектованную сменными фильтрующими элементами стандарта Slim Line 10".

## ПРИМЕНЯЕМЫЕ ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

■ Осадочный механический картридж из полипропилена осуществляет очистку воды от грязи, взвешенных частиц и нерастворимых примесей.

■ Удаление из воды бактерий и вирусов происходит в результате их электрокинетического взаимодействия с поверхностью материала Арагон-Био. Материал Арагон-Био не содержит биоцидные добавки. Задерживает самые мелкие механические частицы и удаляет растворенные химические примеси, благодаря сложной внутренней структуре, механизмам сорбции и ионного обмена. Арагон-Био полностью удаляет из воды все бактерии и вирусы, включая гепатит А, ротавирусы и норовирусы, согласно протоколам испытаний 10/12, 11/12 от 10.12.2012 ИПЛ ПЧС МЧС № 164. Подтверждено испытаниями в Институте Микробиологии Пастера (Франция).

Серебро, введенное в структуру материала в металлической несмываемой форме, полностью блокирует размножение отфильтрованных бактерий и вирусов.

В картридже Арагон-Био изменяется структура растворенных в воде солей жесткости и образуется полезная для организма человека арагонитовая форма карбоната кальция. В результате снижается количество накипи и повышается усвояемость кальция. Фильтры Арагон-Био в модификации для мягкой воды комплектуются картриджем Арагон-М Био. Для жесткой воды - Арагон Ж Био. Модели 311 и 312 комплектуются дозаторами минеральных солей «В», обогащающими отфильтрованную воду необходимыми организму солями кальция и магния. Любая модель фильтра может быть доукомплектована дозатором «В» дефицитных в данном районе элементов (Ca/M,I,F). Периодичность замены минерализатора -1 раз в 3-6 месяцев.

Сигналом к замене картриджа Арагон-Био служит резкое снижение напора очищенной воды (самоиндикация ресурса). Фильтроматериал полностью исключает попадание отфильтрованных примесей в очищенную воду (антисброс).

SBC Ag – картридж из пресованного кокосового активированного угля (карбон-блок) с большей поверхностью

поглощения и повышенным ресурсом в сравнении с другими активированными углями. Эффективно удаляет органические и хлорорганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи и посторонний вкус. Добавка серебра в фильтрующий материал картриджа обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.

- ММВ – картридж из высококачественного углеродного волокна. Эффективно удаляет органические и хлорорганические соединения, свободный хлор, неприятные запахи и посторонний вкус. Добавка серебра в фильтрующий материал картриджа обеспечивает бактериостатический эффект в течение всего срока службы.
- Картридж БС удаляет из воды избыточные соли жесткости. Фильтрующей средой служит ионообменная смола питьевого класса. Используется в фильтрах для сверхжесткой воды Гейзер-Био 331 и 332.
- Картридж БА очищает воду методом каталитического окисления от растворенного железа и соединений других металлов. Фильтрующей загрузкой служит природный материал кальцит. Используется в фильтрах для железистой воды Гейзер-Био 341 и 342.

1

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ ОСНОВНЫХ ПРИМЕСЕЙ

Взвешенные примеси более 0,6 мкм (ржавчина, песок, водоросли, другие частицы)	100 %
Тяжелые и радиоактивные металлы (свинец, кадмий, медь, стронций-90, цезий)	до 99 %
Активный хлор	до 96 %
Органические соединения	до 92 %
Соли жесткости	до 85 %
Микроорганизмы и кишечная палочка	100 %
Вирус гепатита А, ротавирусы и норовирусы	до 100 %

2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры корпуса водоочистителя в сборе не более, мм.	380x310x140
Рекомендуемая скорость фильтрации не более	3 л/мин
Максимальное рабочее давление	7 атм.
Периодичность регенерации картриджа БС (при жесткости 6–4 мг-экв/л)	200-400 л.
Температура воды не более	40 °С
Масса без упаковки не более	6,5 кг

### СРЕДНИЙ СРОК СЛУЖБЫ И СРЕДНИЙ РЕСУРС КАРТРИДЖЕЙ

Картридж	Срок службы*, мес.	Ресурс*, л
ЭФМ, ПФМ, РР	12	до 6000
Арагон-Био	12	до 7000
ММВ	18	до 10000
СВС Ag	12	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

### КОМПЛЕКТАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ГЕЙЗЕР-БИО

Модель	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень	Корпус	Применение
311	осадочный	Арагон-М БИО+В	СВС Ag/ММВ	белый	мягкая вода
312	осадочный	Арагон-М БИО+В	СВС Ag/ММВ	прозрачный	мягкая вода
321	осадочный	Арагон-Ж БИО	СВС Ag/ММВ	белый	жесткая вода
322	осадочный	Арагон-Ж БИО	СВС Ag/ММВ	прозрачный	жесткая вода
331	Арагон-Ж БИО	БС	СВС Ag/ММВ	белый	сверхжесткая вода
332	Арагон-Ж БИО	БС	СВС Ag/ММВ	прозрачный	сверхжесткая вода
341	БА	Арагон-БИО	СВС Ag/ММВ	белый	железистая вода
341	БА	Арагон-БИО	СВС Ag/ММВ	прозрачный	железистая вода

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ И МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Подключение производится только квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя! Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

**Внимание!** Все корпуса фильтра прошли испытание на герметичность и гидроудар. Во избежание растрескивания картриджа Арагон-Био, он должен всегда находиться во влажном состоянии. При перерывах в использовании фильтра более 1 месяца проследите, чтобы в корпусе фильтра обязательно оставалась вода.

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.

\* **Внимание!** Крышки колб (где установлены картриджи БС или БА) развернуты на 180°.

\*\* Периодически проверяйте надежность затяжки колб фильтра. В случае необходимости их следует подтягивать.

**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.

#### ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ

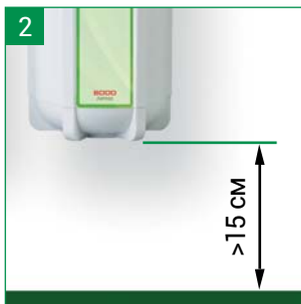
Подключение к магистрали холодного водоснабжения осуществляется с помощью поставляемого комплекта согласно схеме (стр. 7). Разрежьте трубку на 2 удобные для подключения части и подсоедините каждую на вход и выход фильтра.

**Внимание! Вход – колба №1, выход – колба №3.**

Рекомендуем доверить монтаж системы специалистам либо произвести установку строго по инструкции.

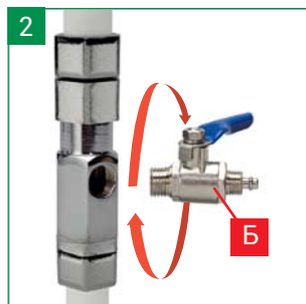
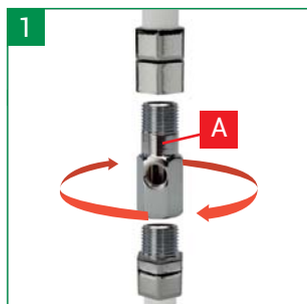
Система подключается к магистрали холодной воды.

- Выньте фильтр из упаковочной коробки.
- Удалите транспортные заглушки. Нажмите концом отвертки на пластиковое кольцо в разьеме и без усилия извлеките заглушку (1).
- Закрепите фильтр на стене или установите в удобном для эксплуатации месте. Для удобства замены картриджей рекомендуется закрепить фильтр на высоте не менее 15 см от пола до нижней точки корпуса (2).



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

- Перекройте подачу воды к месту подключения.
- Установите тройник-адаптер (А) в магистрали холодной воды, уплотнив соединения (1).
- Вверните в адаптер шаровой кран (Б) подачи воды, уплотнив соединение (2)-(3).



- В гайку (В) вставьте пластиковую трубку (4).
- Трубку вставьте в штуцер шарового крана до упора (5) и плотно закрутите гайку (6).

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ КРАНА ЧИСТОЙ ВОДЫ

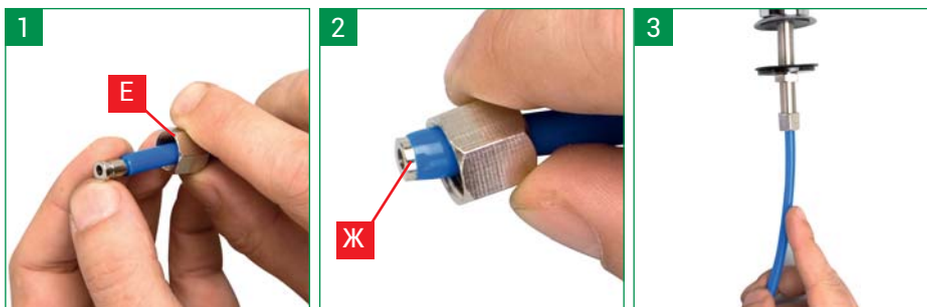


- Просверлите в мойке отверстие диаметром 12 мм.
- Произведите сборку крана в следующей последовательности:
  - кран
  - шайба декоративная
  - резиновая прокладка
  - пластмассовая шайба
  - металлическая шайба
  - гайка
- Закрепите кран на мойке.
- В гайку (Е) проденьте пластиковую трубку (1).
- Пистон (Ж) вставьте внутрь трубки до упора (2).
- Закрутите гайку на резьбовой шток крана (3).



#### ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

По истечении ресурса или срока службы картриджей (табл. 3) они подлежат замене.



## СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



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

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



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

## ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ I, II, III СТУПЕНИ

- Перекройте воду на входе (1).
- Откройте кран чистой воды для сброса давления в системе (2).
- При помощи ключа открутите колбу фильтра (3), проверьте состояние уплотнительного кольца и при необходимости замените его; затем поменяйте соответствующий картридж (4, 5).  
В моделях 331 и 332 при появлениях признаков накипи необходима регенерация картриджа БС.

## РЕГЕНЕРАЦИЯ КАРТРИДЖА БС ОТ СОЛЕЙ ЖЕСТКОСТИ И ЖЕЛЕЗА



Уплотнительное кольцо перед повторной установкой рекомендуется смазать пищевым силиконом или вазелином (не путать с герметиком).

- Установите колбу на место и затяните ключом.
- Откройте воду на входе и проверьте систему на герметичность (рис. 6).



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 будет прозрачной.

### ЗАМЕНА МИНЕРАЛИЗАТОРА

Раскрутить входящим в комплект поставки ключом колбу и вывернуть картридж Арагон-М БИО. Вылить из него воду.

Ключом вывернуть у картриджа донную заглушку (1), извлечь дозатор.

**При замене картриджа Арагон-М БИО извлечь из использованного картриджа вставку «В» (2) и переставить ее в новый картридж.**

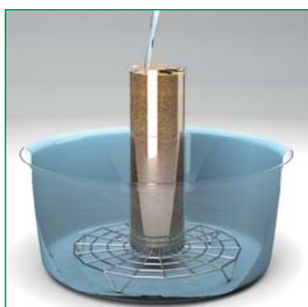
Снять крышку нового дозатора, вставить его открытой стороной вверх (3). Ввернуть донную заглушку до упора.

Собрать фильтр в обратном порядке и промыть его 1–2 минуты.



Регенерация картриджа БС выполняется 10%-ным раствором поваренной нейодированной соли (100 г соли на 1 л воды).

Раскрутить входящим в комплект фильтра ключом второй корпус и вынуть умягчающий картридж (БС). Поставить его вертикально в мойку или на подставке в подходящую емкость и дождаться момента, когда из картриджа стечет вода.



- Отвернуть верхнюю крышку умягчающего картриджа рукой. Пролить через картридж 2 л раствора соли, следя, чтобы смола не вылилась с раствором через верх (при пропускании раствора соли через картридж БС возможно бурление жидкости из-за выходящего из слоя смолы воздуха, что является нормальным).



- Установить картридж со снятой крышкой в корпус и заполнить корпус раствором соли доверху (примерно 0,5 л), осторожно заливая его через картридж и следя за тем, чтобы смола не вылилась с раствором через верх. Оставить в таком состоянии на 8–10 часов.

Осторожно вынуть картридж из корпуса, дать стечь из него остаточному раствору соли, поставить в мойку или в подходящую емкость и еще раз осторожно пролить через него 2–2,5 л 10% -го раствора соли.

Закрутить на картридже верхнюю крышку и поместить его в корпус.

Собрать фильтр в обратном порядке. Промыть его водой со скоростью 1–1,5 л/мин до исчезновения соленого привкуса (примерно 2–3 мин). Фильтр готов к работе.

**При проведении регенерации необходимо остерегаться попадания промывочных растворов в глаза, поскольку это может вызывать болевые ощущения.**

**При попадании в глаза тщательно промыть их водой!**

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ INSTITUT PASTER DE LILLE, ФРАНЦИЯ



## УДАЛЕНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ ИЗ ВОДЫ ФИЛЬТРАМИ ГЕЙЗЕР

В соответствии с протоколом испытаний, основанном на фильтрации искусственно загрязненной ультрачистой воды, фильтры ГЕЙЗЕР АРАГОН БИО были способны удалять бактериальное и вирусное загрязнение со следующими показателями (полученными в ходе отдельных экспериментов):

- Legionella pneumophila, серогруппа 1(CIP 103854): среднее значение удаления 99.99987% (5.9 log)
- Salmonella 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 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. 4 указан ресурс. Замена картриджей при обнаружении в них заводских дефектов производится только после проведения экспертизы представителями сервис-службы.

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

- фильтр и комплектующие имеют механические повреждения.
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции.
- картриджи выработали свой ресурс.
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей).

Средний срок эксплуатации фильтра 10 лет. Техническое обслуживание и постгарантийный ремонт производится предприятием-изготовителем или его региональными представителями.

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

**ПО ВОПРОСАМ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБРАЩАТЬСЯ:**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Тех. контролер предприятия-изготовителя \_\_\_\_\_

**Заполняет торгующая организация** \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина \_\_\_\_\_

#### ВЫЗОВ МАСТЕРА ПО ТЕЛЕФОНУ:

в Москве:	380-07-45
в Санкт-Петербурге:	605-00-55
в Ростове-на-Дону:	206-17-94 206-17-91
в Краснодаре:	221-05-82 221-13-64
в Красноярске:	264-95-43

#### АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- **САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**  
шоссе Революции, 69  
E-mail: [service@geizer.com](mailto:service@geizer.com)  
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, 37Д, офис 2-1  
тел. +7 (391) 264-95-43

# ТАЛОН

на установку  
бытового стационарного фильтра

## Гейзер-Био

В ДРУГИХ ГОРОДАХ

Координаты службы сервиса в вашем городе  
вы можете найти в интернете на сайте [www.geizer.com](http://www.geizer.com)  
или узнать 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

**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 и их окрестностей), Москве (в пределах МКАД), Ростове-на-Дону, Краснодаре, Красноярске.

#### 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, искусственный камень, керамогранит и другие искусственные материалы).

Сервисная служба предприятия-производителя не несет ответственности за состояние подводящих водопроводных труб и сантехнической арматуры покупателя.

Неудовлетворительное состояние подводящих водопроводных труб, сантехнической арматуры и невыполнение покупателем необходимых условий согласно инструкции по эксплуатации для подключения фильтра 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 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 \_\_\_\_\_

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

Претензий к установке не имею \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись покупателя)  
\_\_\_\_\_ (штамп магазина)



### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, падений и замерзания воды в корпусе. Транспортировка фильтров допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтров производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 5 °С. Не допускается воздействие прямого солнечного света, аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

# 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 на обычных засыпных загрузках.

### ИНДИВИДУАЛЬНО

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

Подробнее на сайте [www.geizer.com](http://www.geizer.com)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «АКВАТОРИЯ»

#### Санкт-Петербург

Юридический адрес:  
191036, ул. Гончарная, д.10  
Телефон/факс: +7 (812) 605-00-55 (многоканальный)  
Почтовый адрес:  
195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379  
e-mail: [office@geizer.com](mailto:office@geizer.com)

### ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

#### Москва

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

#### Ростов-на-Дону

344064, ул. Вавилова, 67  
Телефон: +7 (863) 206-17-91  
e-mail: [rostov@geizer.com](mailto:rostov@geizer.com)

#### Краснодар

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

#### Красноярск

ул. Глинки, 37д, офис 2-1  
Телефон: +7 (391) 264-95-43  
e-mail: [GE@geizer.com](mailto:GE@geizer.com)

#### Новосибирск

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

#### Латвия, Рига

ул. Саламандрас 1 LV-1024,  
Телефон: +(371) 6756-5300  
e-mail: [ofiss@geizer.com](mailto:ofiss@geizer.com)

[www.geizer.com](http://www.geizer.com)



**СДЕЛАНО В РОССИИ**