

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие фильтра требованиям технических условий при соблюдении потребителем требований данной инструкции.

Гарантийный срок службы фильтра, кроме комплекта засыпки (на засыпку указан ресурс) - 12 месяцев со дня продажи или 18 месяцев от даты изготовления.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Отфильтрованную воду следует кипятить.
- Предохраняйте фильтр от ударов и падений, а засыпку от повреждений ее упаковки.
- Не допускайте замерзания воды в фильтре.
- Храните фильтр с закрытой крышкой.

Изготавливается в соответствии с ТУ 3697-023-48981941-2014

Адрес предприятия-изготовителя: ООО «АКВАТОРИЯ»

Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10
Почтовый адрес: 195279, а/я 379
Тел./факс: +7 (812) 605-00-55, E-mail: office@geizer.com
www.geizer.com

Адреса сервисной службы:

Санкт-Петербург, ш. Революции, 69	тел.: +7 (812) 605-00-55
Москва, ул. Южнопортовая, 7	тел.: +7 (495) 380-07-45
Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67	тел.: +7 (863) 206-17-94
Краснодар, ул. Тургенева, 139	тел.: +7 (861) 221-05-82
Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1	тел.: +7 (391) 264-95-43
Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024	тел.: +371 675-653-00

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

Тех. контролер предприятия-изготовителя _____

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

EAC



ГЕЙЗЕР

ГЕЙЗЕР-ДАЧНИК

Автономный переносной
фильтр для жесткой воды



Инструкция
по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Гейзер Дачник (патент РФ № 2003127217) - фильтр наливного типа. Предназначен для очистки воды с повышенным содержанием солей жёсткости, железа и марганца.

Использование запатентованной фильтрующей среды (патент № 2002111381), обеспечивает удаление избыточного количества солей жесткости, железа и марганца (устраняется неприятный горьковатый привкус и осадок после кипячения). Фильтр очищает воду от механических примесей, растворимых химических соединений, устраняет запахи и цветность воды, улучшает её вкус.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Ведро с крышкой
2. Отводящее устройство (краник с шайбой, уплотняющим кольцом и трубкой; переходник с трубкой и сетчатым цилиндром)
3. Засыпка (в упаковках № 1,2,3)
4. Прокладка-рассекатель потока - 3 шт.
5. Шпильки - 1 комплект
6. Инструкция
7. Упаковка

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Температура исходной воды	не более +50°C
Начальная скорость фильтрации	в среднем 0,5 л/мин
Ресурс фильтра до регенерации раствором хлорида натрия (при общей жесткости 10 мг-экв/л)	не более 800 л.
Общий ресурс фильтра (до замены фильтрующих компонентов)	не более 2500 л.
Объем засыпки, номинальный	8 л.
Объем воды, заливаемый для очистки за один раз	3,5 л.

* Более точно ресурс устанавливается на основе анализа исходной воды.

Если уровень жёсткости в воде превышает 10 мг-экв/л и если суточная потребность в очищенной воде значительная, следует использовать специальную систему «Гейзер», соответствующую составу воды и ее суточному потреблению. Заказать анализ воды и получить консультацию можно, позвонив по указанным на обороте телефонам.

КОНСТРУКЦИЯ ФИЛЬТРА

Фильтр состоит из корпуса (ведро емкостью 12 литров), фильтрующей засыпки и отводящего устройства. Отводящее устройство включает краник с трубкой и переходник с сетчатым цилиндром. Сетчатый цилиндр предотвращает вымывание фильтрующей засыпки. В переходнике имеется резьбовое гнездо для краника.

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

Фильтр поставляется со снятым отводящим устройством, с засыпкой в упаковках, поэтому потребителю нужно установить отводящее устройство и разместить фильтрующую засыпку

1. Тщательно помойте ведро и крышку

2. Плотно вверните краник с надетыми на него шайбой и уплотнительным кольцом через отверстие в ведре (кольцо должно прилегать к ведру снаружи) в переходник. При этом сетчатый цилиндр должен опираться на дно ведра.
3. Проверьте герметичность соединения. Налейте воду в ведро до верха и проверьте нет ли следов подтекания по краннику и по ведру.

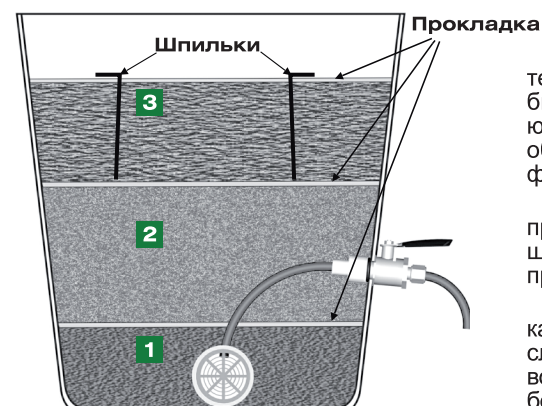
Внимание! Помещать засыпку в ведро можно только после того как Вы убедились, что соединения надежно уплотнены и снаружи нет следов появления воды.

УКЛАДКА ЗАСЫПКИ

Фильтрующая засыпка включает три вида фильтрующего материала, расфасованного в три пакета в ведре. Закладку материала в ведро произведите после проверки герметичности ведра.

Материал засыпки закладывается послойно (см. рис.).

Засыпьте керамзит (пакет №1) и разровняйте слой, затем - активированный уголь (пакет №2) и ионообменную смолу (пакет №3).



Положите прокладку-рассекатель, которая нужна для того, чтобы обеспечить работу фильтрующего материала по всему объему и исключить размывание фильтрующего материала.

Прокладку прижмите к засыпке прилагаемыми Г-образными шпильками, воткнув их через прокладку в материал.

Промойте фильтр 3-4 раза, каждый раз заполняя фильтр и сливая из него всю воду так, чтобы вода стала выходить прозрачной и белой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФИЛЬТРА

1. Рекомендуется промывать фильтр (сливать первые 3 литра) после перерывов в использовании более недели.
2. При ухудшении качества фильтрованной воды необходима регенерация ионообменной смолы.
 - Для проведения регенерации необходимо растворить 1 кг поваренной соли в 10 л очищенной или кипячёной воды и пропустить её через фильтр со скоростью не более 0,5 л/мин.
 - Промыть фильтр 10 л кипячёной воды со скоростью 0,5 л/мин до исчезновения солоноватого привкуса. После этого фильтр готов к работе.
3. Если несмотря на операцию регенерации качество воды ухудшилось или уменьшилась струя вытекающей воды, то комплект засыпки нуждается в замене.
4. В случае длительного перерыва в использовании (более месяца) или по окончании сезона воду из фильтра нужно слить.
5. При смене засыпки не забывайте тщательно промыть крышку и ведро, проверить герметичность соединений.