

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

1. Отфильтрованную воду следует кипятить.
2. Предохраняйте фильтр от ударов и падений, а засыпку от повреждений ее упаковки.
3. Не фильтруйте воду с сомнительными микробиологическими свойствами.
4. Не допускайте замерзания воды в фильтре.

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 _____

ЕАС



ГЕЙЗЕР

ГЕЙЗЕР-ДАЧНИК

Автономный переносной фильтр
для обезжелезивания воды



Инструкция
по эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр (патент РФ № 34934 от 08.09.2003) предназначен для очистки в бытовых условиях холодной питьевой воды с повышенным содержанием соединений железа.

Фильтр Гейзер-Дачник удаляет из воды соединения железа (устраняются железистый привкус, желто-коричневый цвет после кипячения, осадок в виде хлопьев и пр.), механические примеси, растворенные химические элементы, устраняет запахи и цветность воды, улучшает ее 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
Общий ресурс фильтра* при уровне железа в воде 1 мг/л.	не менее 2000 л.
Объем засыпки, номинальный	8 л.
Объем воды, заливаемый для очистки за один раз	3,5 л.

* Зависит от степени загрязнения

Если уровень железа в воде превышает 20 мг/л и если суточная потребность в очищенной воде значительная, следует использовать специальную систему водоподготовки «Гейзер».

Заказать анализ воды и получить консультацию можно, позвонив по указанному 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

Изделие 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 крану и по ведру.

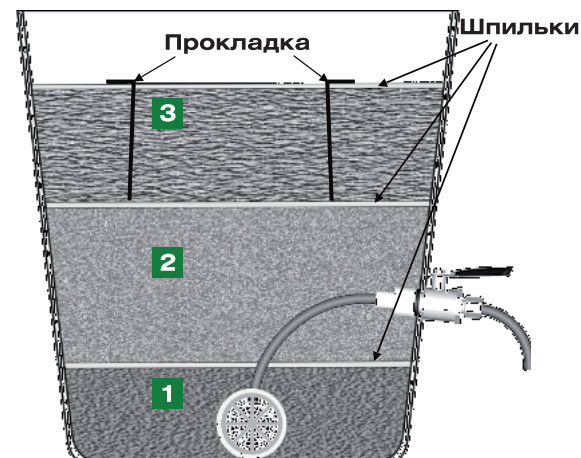
Внимание! Помещать засыпку в ведро можно только после того как Вы убедились, что соединения надежно уплотнены и снаружи нет следов появления воды.

УКЛАДКА ЗАСЫПКИ

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

Материал засыпки закладывается послойно (см. рис.).

Засыпьте активированный уголь (пакет №1) и разровняйте слой, затем - специальный фильтрующий материал (пакет №2) и сверху минеральный каталитический материал кальцит.



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. Если качество воды ухудшилось, если существенно уменьшилась струя исходящей воды, то комплект засыпки нуждается в замене.

Примечание. Для восстановления фильтрующей способности засыпки возможно промыть ее верхние два слоя и, если это не поможет, тогда засыпку нужно заменить.

Для промывки аккуратно снимите верхний и средний слои засыпки, промойте их по отдельности в другом ведре и вновь уложите материал слоями в там же порядке, стараясь не смешивать слои.

Уголь промывать не требуется, его нужно менять вместе с остальными частями засыпки не реже, чем один раз в год.

3. В случае длительного перерыва в использовании (более месяца) или по окончании сезона воду из фильтра нужно слить.
4. При смене засыпки не забывайте тщательно промыть крышку и ведро, проверить герметичность соединений.