

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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.

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.

Изготавливается в соответствии с ТУ 3697 - 013 - 48981941 - 2006.

Адрес предприятия-изготовителя:
РОССИЯ, ООО "АКВАТОРИЯ"
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, http://www.geizer.com

Адрес сервисной службы:

С-Петербург, 2-ой Муринский пр., 30.	Тел: +7(812) 534-8351
Москва, ул. Южнопортовая, 7	Тел: +7(495) 380-0745
Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67	Тел: +7(863) 206-1794
Краснодар, ул. Тургенева, 139	Тел: +7(861) 221-0582

Адрес сервисной службы в вашем городе:

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска.....

Тех.контролер предприятия-изготовителя

Заполняет торгующая организация: - - АПР 2011

Дата продажи.....

Штамп магазина.....



Автономный переносной фильтр для обезжелезивания воды

Гейзер - Дачник



Инструкция по эксплуатации

г. Санкт-Петербург

2011

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр (патент РФ № 2003127217) предназначен для очистки в бытовых условиях холодной питьевой воды с повышенным содержанием соединений железа.

Использование запатентованной фильтрующей среды (патенты 2218984 и 2002111381), обеспечивает удаление избыточного количества соединений железа (устраняются железистый привкус, желто-коричневый цвет после кипячения, осадок в виде хлопьев и пр.). Фильтр также очищает воду от механических примесей, растворенных химических элементов и соединений, устраняет запахи и цветность воды, улучшает ее вкус.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРА

Температура исходной воды, не более	+50°C
Начальная скорость фильтрации, в среднем	0,5 л/мин
Общий ресурс фильтра (до замены фильтрующих компонентов) при уровне железа в воде 1 мг/л., не менее	2000 л.
Более точно ресурс можно установить на основе анализа исходной воды.)	
Объем засыпки, номинальный	8 л.
Наибольший объем воды, заливаемый для очистки за один раз	3,5 л.

Если уровень железа в воде превышает 20 мг/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

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. Плотнo 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 (№№ 1, 2, 3). Закладку материала в ведро проведите 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 (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.

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 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 том же порядке, стараясь не смешивать слои.

Уголь промывать не требуется, его нужно менять вместе с остальными частями засыпки один раз в год, например, после окончания сезона.

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.