

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить картридж в упакованном виде.
Срок хранения до начала эксплуатации 2 года.

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) 605-0055
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
Красноярск, ул. Глебова, 37Д	Тел: +7(381) 264-9543

Адрес сервисной службы в вашем городе:

<p>«ДЕКАБРЬ 2013» ЦЕХ №17 «ГЕЙЗЕР»</p>
--

Дата выпуска

Технический контролер
предприятия-изготовителя

Заполняет торгующая организация:

Дата продажи

Штамп магазина



BS

картридж со сменной
ионообменной
засыпкой
для умягчения и
очистки воды

Санкт-Петербург
2013

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Картридж с умягчающей ионообменной смолой предназначен для удаления из воды солей жёсткости (соединений кальция и магния), благодаря чему вода не даёт осадков и накипи на нагревательных приборах.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность (в Гейзер-3) — до 3 л/мин.;
Ресурс*¹⁾ — до 6000 л.;
Температура очищаемой воды — 4...35°C;

* При жёсткости 10 мг-экв/л картридж до регенерации умягчает 150 л воды.

3. РЕГЕНЕРАЦИЯ

Выполняется 10 % раствором поваренной нейодированной соли (100 г. соли на 1 литр воды). Раскрутить, входящим в комплект фильтра, ключом соответствующий корпус и вынуть умягчающий картридж. Поставить его вертикально в мойку или на подставку в подходящую ёмкость и дождаться момента, когда из картриджа стечёт вода.

Отвернуть верхнюю крышку умягчающего картриджа рукой. Пролить через картридж 2 л. раствора соли, следя, чтобы смола не вылилась из него с раствором через верх (при пропуске через картридж BS раствора соли 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 (примерно 0,5 л.) доверху, 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 ёмкость и ещё раз осторожно пролить через него 2-2,5 л. 10% раствора соли.

Навинтить на картридж верхнюю крышку и установить 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 промывочного раствора в глаза, поскольку это может вызывать болевые ощущения. Если всё же капли раствора попали в глаза, то необходимо тщательно промыть их водой.

4. ЗАМЕНА ЗАСЫПКИ

- Ключом отвернуть корпус фильтра;
- Отвернуть верхнюю крышку, высыпать засыпку и очистить постфильтр.
- Послойно заменить засыпку и собрать картридж в обратном порядке.
- Установить картридж в корпус фильтра и завернуть корпус ключом.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Во избежание "отравления" засыпки картриджа хлорорганическими соединениями вода, поступающая на умягчение, должна быть предварительно очищена ионообменным картриджем "АРАГОН" или угольным фильтром.
- Предохраняйте картридж от ударов, падений, отрицательных температур и прямого солнечного света. Храните не ближе 1 м от нагревательных приборов.