

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Корпус фильтра предназначен для установки стандартных картриджей типа Slim Line. Для его замены необходимо:

- перекрыть подачу воды и сбросить давление воды в корпусе, открыв любой водопроводный кран после фильтра;
- подставить под фильтр ёмкость для приёма остаточной воды объёмом не менее 1 литра;
- отвернуть корпус от крышки с помощью ключа;
- удалить старый картридж, при необходимости промыть корпус и крышку щёткой с мылом или порошком, установить новый картридж* и затянуть корпус;
- открыть воду, проверить систему на герметичность и промыть фильтр при полном расходе 1-2 мин.

* Смажьте уплотнительное кольцо силиконовой смазкой (не герметик!) или вазелином.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торговой организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска. Замена комплектующих по гарантии производится при наличии рекомендаций экспертизы. Изготовитель не несет ответственность за возможные последствия в тех случаях, если:

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции и нормативных документов;
- корпус использовался не по назначению (например, для очистки едких и горячих жидкостей). Срок службы корпуса - 10 лет с даты производства. Срок хранения корпуса без нарушения упаковки - 3 года с даты производства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Каждый корпус проверяется под давлением 12 атм. Поставщик гарантирует надёжность уплотнения и отсутствие подтекания из-под ниппелей. При длительном хранении возможно высыхание уплотнения (льна). В этом случае допускается его замена квалифицированным специалистом(!), так как излишнее или недостаточное количество льна может привести к нарушению герметичности или появлению трещин на крышке.

Предохраняйте корпус от ударов и падений, воздействия отрицательных температур и прямого солнечного света.

Утилизация в соответствии с санитарными, экологическими и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды.

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

195279, Россия, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 69, корп. 6, лит. А,

Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, 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

Москва, ул. Южнопортовая, 7

Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67

Краснодар, проезд Красных Партизан, 36

Красноярск, ул. Глиники, 37 Д, офис 2

Новосибирск, ул. Северный проезд, 33

Уфа, ул. 50 лет Октября, 28

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

Латвия, Рига, ул. Саламандрас, 1 LV-1024

Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136

Румыния, Бухарест, Сектор2, шоссе Морарилор, 1, здание 7, оф.140

Казахстан, Алматы, пр. Райымбека 221 Б/2

тел.: +7 (812) 605-00-55

тел.: +7 (495) 380-07-45

тел.: +7 (863) 206-17-94

тел.: +7 (861) 221-05-82

тел.: +7 (391) 264-95-43

тел.: +7 (383) 335-78-50

тел.: +7 (347) 229-48-91

тел.: +7 (8452) 49-27-70

тел.: +7 (343) 318-26-39

тел.: +3 (71) 675-653-00

тел.: +3 (811) 744-20-77

тел.: + (40) 317-10-17-90

тел.: +7 (727) 313-29-68

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

ТУ 3697-023-48981941-2014

Не требует обязательной сертификации.

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку продукции «Гейзер»! Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

Все функциональные возможности и способ установки описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

ГЕЙЗЕР-10SL

для очистки горячей воды

Корпус магистрального
фильтра

1/2"

3/4"

Корпус предназначен для установки картриджей механической очистки стандарта 10 Slim Line. Корпус рассчитан на работу под давлением и установку на входе в систему горячего водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая/пиковая производительность, л/мин	20/70
Максимальное рабочее давление, атм	7
Температура очищаемой воды, °С	+4...95
Габаритные размеры, мм:	
высота полная	340
диаметр	120
Масса, кг	2

* Рабочая производительность и давление зависят от характеристик устанавливаемого картриджа.

Корпус изготовлен из сверхпрочного высококачественного пластика, устойчивого к высоким температурам и гидроударам.

Корпус с входным/выходным отверстием 3/4" оснащен внутренними вставками из высококачественной латуни, выполненными методом механической обработки (точения).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.

При самостоятельном подключении следуйте данной инструкции.

Подключение корпуса к трубопроводу производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок, приобретаемых дополнительно.

Кронштейн и саморезы позволяют надежно закрепить фильтр к стене. Между дном корпуса и полом должно быть не менее 15 см для удобной замены картриджа.

Вода должна подаваться через входное отверстие (по направлению стрелки).

Перед началом установки перекройте подачу воды.

Соединительные фитинги вверните в корпус сначала рукой до упора, а затем подтяните гаечным ключом. При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены.

После подключения осторожно откройте подачу воды и проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или переходника подтяните их с помощью соответствующего ключа.



КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 1 Корпус
- 2 Крышка
- 3 Кронштейн
- 4 Уплотнительное кольцо
- 5 Ключ для корпуса
- 6 Саморезы - 4 шт.
- 7 Инструкция
- 8 Упаковка

Инструкция по эксплуатации

Примечание! Если есть вероятность, что давление очищаемой воды будет близко к максимально допустимому (7 атм) в течение длительного времени, рекомендуется установить регулятор давления.