

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Корпус фильтра предназначен для установки стандартных картриджей типа Slim Line.

Для замены картриджа:

- перекройте подачу воды и сбросьте давление воды в корпусе, открыв любой водо- проводный кран после фильтра;
- подставьте под фильтр ёмкость для приёма остаточной воды;
- отверните корпус от крышки с помощью ключа;
- удалите старый картридж, при необходимости промойте корпус и крышку, установите новый картридж* и затяните корпус;
- откройте воду и проверьте систему на герметичность.

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

Рекомендуется замена уплотнительного кольца не реже, чем 1 раз в год.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации фильтра не соблюдались требования данной инструкции и нормативных документов;
- картриджи или расходные материалы выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (например, для очистки едких и химически активных жидкостей).

Срок службы корпуса - 5 лет.

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, 56

Красноярск, ул. Глинки, 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) 675-653-0

тел.: +3 (8111) 744-20-77

тел.: + (40) 317-10-17-90

тел.: +7 (727) 313-29-68

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



ТУ 3697-023-48981941-2014

Декларация о соответствии:

ЕАЭС № RU Д-RU.AY04.B.68106 от 25.04.2018



ГЕЙЗЕР

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку 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-1Г МЕХ

Фильтр магистральный
для очистки горячей воды

1/2"
3/4"



НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер-1Г мех предназначен для очистки холодной и горячей воды от механических частиц, удаления ржавчины, песка, ила, цветности и мутности.

В фильтре применяются картриджи международного стандарта 10 Slim Line.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая скорость фильтрации с картриджем пористостью 5-10 микрон, л/мин	10-20
Максимальное рабочее давление, атм	7
Температура очищаемой воды °С	+4...+95
Габаритные размеры, мм:	
- высота полная	340
- диаметр крышки	120
Масса в сборе, кг	2-2,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

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

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.

При самостоятельном подключении, следуйте данной инструкции.

Подключение фильтра к трубопроводу производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок, приобретаемых дополнительно. Кронштейн и саморезы позволяют надежно закрепить фильтр к стене. Между дном фильтра и полом должно быть не менее 15 см. 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.

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.