

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Корпус фильтра предназначен для установки стандартных картриджей стандарта 10 Slim Line. Для его замены необходимо:

- перекрыть подачу воды и сбросить давление воды в корпусе, открыв любой водо- проводный кран после фильтра;
 - подставить под фильтр ёмкость для приёма остаточной воды;
 - отвернуть корпус от крышки с помощью ключа;
 - удалить старый картридж, при необходимости промыть корпус и крышку, установить новый картридж* и затянуть корпус;
 - открыть воду и проверить систему на герметичность.
- * Смажьте уплотнительное кольцо силиконовой смазкой (не герметик!) или вазелином.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

Предохраняйте фильтр и картриджи от ударов, 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие - 5 лет с даты продажи.

Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если отсутствуют способы установить срок эксплуатации изделия: утрачена инструкция, утрачен чек или нет подтверждения даты установки сервисной службой.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия в случаях если:

- технические параметры товара находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Производитель вправе требовать оплату выезда специалиста сервисной службы, если случай признан не гарантийным.

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, ул. Тургенева, 139

Красноярск, ул. Глинки, 37 Д, офис 2-

Новосибирск, ул. Северный проезд, 33

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

Уфа, р-н Орджоникидзевский, пр. Октября, 113

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

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.: +371 675-653-00

тел.: +7 (347) 229-4891

тел.: +7 (8452) 49-27-70

тел.: +7 (343)318-26-39

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска _____

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи _____

Штамп магазина _____



TU 3697-023-48981941-2014

Декларация о соответствии:

TC N RU Д-RU.HO03.B.00273 от 24.06.2016



ГЕЙЗЕР

ГЕЙЗЕР-1П С ЛАТУННЫМИ ФИТИНГАМИ

Фильтр магистральный для очистки холодной воды

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

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер-1П предназначен для тонкой очистки холодной воды от взвесей, механических частиц, удаления ржавчины, песка, ила.

Фильтр рассчитан на работу под давлением и установку на входе в систему холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая скорость фильтрации (картридж PP5 10SL), л/мин	10-20
Ресурс*, л	до 50000
Рабочее давление, атм	до 7
Температура очищаемой воды, °С	+4...+40
Габаритные размеры, мм:	
высота полная	350
диаметр	110
Масса, кг	1,2

* зависит от качества исходной воды.

Корпус фильтра изготовлен из прочного высококачественного пластика с латунными фитингами, выполненными методом механической обработки (точения).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом.

Присоединение фильтра к трубопроводу производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок, которые приобретаются дополнительно. Кронштейн и саморезы позволяют надежно закрепить фильтр к стене. Между дном фильтра и полом должно быть не менее 15 см для удобной замены картриджа. 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.

Вода должна подаваться через отверстие с надписью «Вход».

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 Картридж 5 мкм
- 7 Саморезы - 4 шт.
- 8 Инструкция
- 9 Упаковка

**Инструкция
по эксплуатации**