

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

КОРПУС
МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА

ГАРАНТ

прозрачный корпус

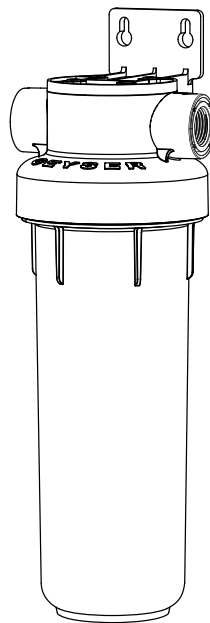
БАЗИС

белый корпус

1/2"

3/4"

1



СТАНДАРТ 10SL

ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус фильтра предназначен для установки в него картриджей для очистки воды стандарта Slim Line 10". Корпус рассчитан на работу под давлением и предназначен для установки в магистрали холодного водоснабжения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ КОРПУСА

Максимальное рабочее давление	7 атм
Температура очищаемой воды	+4...+40 °С
Габаритные размеры	
Высота	305 мм
Ширина	115 мм
Диаметр	111 мм
Масса изделия (нетто)	0,7 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус фильтра в сборе	1 шт.
Скоба крепления	1 шт.
Винт крепления 3,8 x 16 мм	4 шт.
Ключ для корпуса.....	1 шт.
Инструкция.....	1 шт.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя.
- При самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Все корпуса прошли испытание на герметичность и гидроудар, поэтому внутри корпусов может оставаться вода.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОРПУСА

1. Перед установкой необходимо выдержать корпус при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление воды в системе, открыв любой водопроводный кран (смеситель).
3. Достаньте корпус из упаковки.
4. Закрепите скобу крепления таким образом, чтобы после установки под корпусом оставалось не менее 15 см свободного пространства для удобной замены картриджа.
5. Уплотните соединения льном, фум-лентой или специальными герметиками для трубных соединений, подсоедините корпус к магистрали холодной воды, соблюдая направление согласно указателю в виде стрелок на крышке. Закрепите корпус на скобе крепления.
6. Удалите с картриджа защитную пленку при ее наличии. Установите картридж в корпус фильтра.
7. Плотно затяните колбу корпуса при помощи ключа из комплекта поставки.
8. Медленно откройте подачу воды и подождите пока корпус заполнится водой (вода из крана начнет идти сплошным потоком), закройте водопроводный кран (смеситель).
9. Проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или иных соединений, подтяните соединение или пересоберите заново.

РЕКОМЕНДУЕМ

ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ КАРТРИДЖИ ГЕЙЗЕР

РР, ПФМ - для механической очистки воды

Арагон - для комплексной очистки воды

СВС - для очистки от хлора и органических соединений

КАТАЛОН (Fe) – для очистки железистой воды

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

1. Перекройте подачу воды и сбросьте давление воды в корпусе, открыв любой водопроводный кран (смеситель).
2. Подставьте под корпус любую емкость во избежание пролива воды при раскручивании корпуса.
3. Открутите колбу корпуса от крышки, используя ключ из комплекта поставки.
4. Удалите старый картридж, при необходимости промойте колбу и крышку.
5. Установите новый картридж в корпус фильтра.
6. Плотнo затяните колбу корпуса при помощи ключа из комплекта поставки.
7. Медленно откройте подачу воды и подождите пока корпус заполнится водой (вода из крана начнет идти сплошным потоком), закройте водопроводный кран (смеситель).
8. Проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или иных соединений, осторожно подтяните соединение.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предохраняйте корпус 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 - 1 год с даты продажи. При условии использования и своевременной замены фирменных картриджей Гейзер гарантийный срок увеличивается до 5 лет. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска. Гарантия не распространяется на сменные элементы (картриджи). Замена комплектующих производится по гарантии при наличии рекомендаций экспертизы.

Изготовитель снимает с себя ответственность за возможные последствия в тех случаях, если:

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации корпуса не соблюдались требования данной инструкции и нормативных документов;
- корпус использовался не по назначению.

Срок службы корпуса - 5 лет. По истечении срока службы фильтр подлежит замене*. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

Срок хранения без нарушения упаковки - не ограничен.

* По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену на новый, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

ТУ 4859-024-48981941-2015

Не требует обязательной сертификации

Изготовитель: ООО «АКВАТОРИЯ»

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

Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379,

+7 (812) 605-00-55, office@geizer.com

www.geizer.com

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- Ростов-на-Дону
ул. Вавилова, 67 А
+7 (863) 206-17-94
- Краснодар
ул. Красных Партизан, 459
+7 (861) 221-05-82
+7 (861) 220-44-15
- Красноярск
ул. Глинки, 37 Д, офис 2-1
+7 (391) 264-95-43
- Новосибирск
Северный проезд, 33
+7 (383) 335-78-50
- Уфа
ул. 50 лет Октября, 28
+7 (347) 229-48-91
- Саратов
ул. Большая Казачья, 39
+7 (8452) 49-27-70
- Екатеринбург
ул. Амундсена, 52
+7 (343) 318-26-39
- Латвия, Рига
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Румыния, Бухарест
Сектор 2, ш. Морарилор, 1,
здание 7, оф.140
+40 (317) 10-17-90
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90