

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.

ПРЕИМУЩЕСТВА КОРПУСА ГЕЙЗЕР-ТАЙФУН

- При обслуживании слив воды из фильтра осуществляется с помощью сливного патрубка. Ждать, когда вода в фильтре остынет - не нужно.
- Простота замены сменного картриджа без применения специальных ключей.
- Увеличенный срок службы и отсутствие коррозии внутренних элементов, благодаря применению специальной марки нержавеющей стали пищевого класса.
- Высокая надежность корпуса. Корпус Гейзер-Тайфун рассчитан на многолетнюю работу даже в условиях перепадов давления.
- Специальный клапан для сброса избыточного давления и отверстие для слива отфильтрованных осадков и воды при замене картриджа.
- Корпус адаптирован под мировой стандарт картриджа Big Blue 10, 20.
- Дополнительное уплотнение исключает возможность возникновения коррозии сливной пробки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Стандарт корпуса	10 Big Blue	20 Big Blue
Температура воды (°C)	+4...+95	
Присоединительный размер (дюйм)	1"	
Максимальное рабочее давление (атм)	8	
Материал корпуса	нержавеющая сталь пищевого класса	
Высота/диаметр (мм)	350/185	600/185

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Корпус в сборе
2. Крепежная скоба
3. Инструкция
4. Упаковка

УСТРОЙСТВО

Корпус представляет собой разборную колбу из высококачественной нержавеющей стали. Картридж фиксируется внутри корпуса специальным кронштейном с прижимной пластиной.

Крепление колбы к крышке выполнено с помощью хомутового

соединения, позволяющего производить смену картриджа быстро и без применения специальных ключей. В корпусе предусмотрен специальный клапан для сброса избыточного давления внутри фильтра.

Внизу колбы имеется устройство (сливной патрубок) для слива остаточной воды и отфильтрованного осадка при замене картриджа. В комплект поставки входит специальная крепежная скоба.

УСТАНОВКА

Внимание! Подключение должно производиться квалифицированным специалистом!

При самостоятельном подключении следуйте данной инструкции.

Перекройте подачу воды к месту установки корпуса. Закрепите корпус на крепежной скобе. Корпус должен находиться в доступном месте и снизу должно оставаться свободное пространство для удобной замены картриджа. Подсоедините корпус к магистрали воды. При необходимости воспользуйтесь соответствующими переходниками (в комплект поставки не входят). Входным является патрубок с воздухоотделителем.

После подключения подайте воду на корпус, проверьте все соединения на герметичность. Промойте фильтр в течение 5 минут.

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Перекройте подачу воды. Сбросьте давление, открыв смеситель. Слейте воду из фильтра с помощью сливного патрубка. Снимите хомут и отсоедините колбу от крышки. Открутите нижнее прижимное кольцо и выньте поперечную пластину и картридж. Установите новый картридж, одев его на крышку фильтра, установите поперечную пластину в отверстия направляющих и заверните прижимное кольцо до упора. Убедитесь, что уплотнительное кольцо аккуратно лежит в канавке крышки. Оденьте колбу и затяните хомут. Подайте воду на фильтр и убедитесь в отсутствии течи в соединениях. Стравите воздух из фильтра с помощью воздухоотделителя. Пропустите через фильтр воду в течение 5 минут.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Предохраняйте корпус от падений, ударов и воздействия отрицательных температур.

Транспортировка допускается любым видом транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение фильтра должно производиться не ближе чем 1 м от отопительных приборов, при температуре не ниже 1°C, не допуская попадания прямых солнечных лучей, заморозания, высушивания, воздействия аэрозолей, агрессивных и пахучих жидкостей.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска. Замена комплектующих при обнаружении в них заводских дефектов производится только после проведения экспертизы.

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

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- корпус использовался не по назначению (например, для очистки агрессивных жидкостей).

Срок службы корпуса - 10 лет с даты производства.

Срок хранения корпуса без нарушения упаковки - 3 года с даты производства.

Послегарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем и его региональным и представителями.

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

Уфа, ул. 50 лет Октября, 28

Саратов, ул. Большая Казанья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

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

Сербия, Белград, Бульвар Южный, 136

Чешская Республика, Прага 8, Соколовская ул. 1276/152

Румыния, Бухарест, Сектор 2, шоссе Морарилор, 1, здание 7, оф.140

Казахстан, Алматы, пр. Райымбека 221/2

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 (8111) 744-20-77

тел.: +4 (20) 222-368-239

тел.: + (40) 317-10-17-90

тел.: +7 (727) 313-29-68



ГЕЙЗЕР

ТАЙФУН КОРПУС ФИЛЬТРА

Предназначен для установки сменных картриджей стандартов Big Blue 10, 20.

Рекомендуем использовать: РРУ, ПФМ - для механической очистки воды

БС - для умягчения воды

Fe - для очистки воды от железа

СВС - для очистки воды от хлора и хлорорганических соединений



10ВВ

20ВВ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи

Штамп магазина

ТУ 3697-022-48981941-2014

Не требует обязательной сертификации.

Инструкция
по эксплуатации