

ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

КОРПУС
МАГИСТРАЛЬНОГО ФИЛЬТРА
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ПИЩЕВОГО КЛАССА

MAXIMUS

Для холодной и горячей воды



ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации

Благодарим Вас за покупку продукции компании Гейзер!

Наши разработки и технологии позволяют обеспечить безупречное качество воды в Вашем доме.

Все функциональные возможности и способ установки описаны в данной инструкции.

Внимательно прочтайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус магистрального фильтра Гейзер Maximus (далее по тексту – корпус) предназначен для установки в системы горячего или холодного водоснабжения с применением соответствующих картриджей стандарта Big Blue 20”.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Корпус фильтра в сборе
(колба, крышка, винт крепления скобы, уплотнительное кольцо, хомут, гайка сливной горловины, уплотнительная прокладка гайки сливной горловины)
- Инструкция
- Упаковка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ

Корпус фильтра легко подключается к магистрали горячей или холодной воды, а замена картриджа не требует дополнительных приспособлений благодаря хомутовому креплению крышки. В корпусе дно выполнено в виде конуса со специальным отверстием для слива лишней воды и отфильтрованного осадка, закрытым гайкой сливной горловины.

Использование высококачественной нержавеющей стали и отсутствие коррозии внутренних элементов позволяют гарантировать высокую надежность и многолетнюю работу изделия.

Стандарт корпуса	Big Blue 20”
Стандарт картриджей	Big Blue 20”
Температура воды, °C	от +4 до +95
Присоединительный размер, дюйм	1”
Максимальное рабочее давление, атм	7
Материал корпуса	Пищевая нержавеющая сталь
Габаритные размеры (Ш × В × Г), мм	475 × 630 × 185

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Подключение корпуса фильтра к водопроводу (рис. 1) производится с помощью разборных соединений (типа «американка») или прочих соединений, которые приобретаются дополнительно. Вода подается через входное отверстие в крышке (по направлению стрелки).

Для исключения появления электрохимической коррозии^[1] корпус необходимо заземлить. В случае если корпус фильтра подключается к системе водоснабжения, состоящей полностью из металла и имеющей заземление, дополнительное заземление корпуса не требуется.

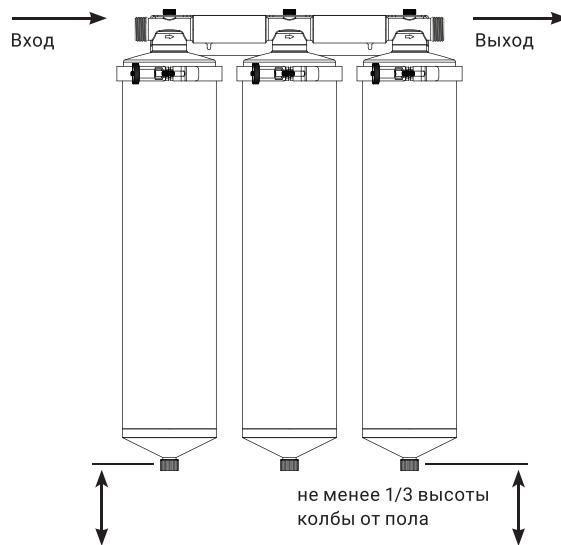


Рис. 1.

Произведите подключение в следующей последовательности:

- Перед началом установки корпуса перекройте подачу воды в магистрали, сбросьте давление воды в системе, открыв любой водопроводный кран (смеситель). Перед корпусом фильтра рекомендуем дополнительно установить шаровый кран (в комплект не входит).
- Отметьте место установки корпуса таким образом, чтобы после установки под ним осталось расстояние не менее 1/3 от высоты колбы (рис. 1) для удобной замены картриджа и слива воды. Расстояние между точками крепления – 220 мм (рис. 2). Проверьте, чтобы гайка сливной горловины была закручена до упора.

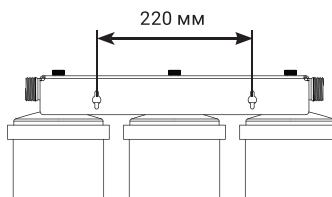


Рис. 2.

^[1] Электрохимическая коррозия является результатом контакта стали с электролитически проводящей внешней средой.

- Уплотните соединения льном, фум-лентой или специальными герметиками для трубных соединений, подсоедините корпус к магистрали воды, соблюдая направление фильтрации согласно указателю в виде стрелки на крышке. Закрепите корпус фильтра на крепежной скобе.
- Установите картриджи в корпуса фильтра (в комплект не входят).
- Надежно затяните хомутовое соединение рукой, при необходимости допускается использовать гаечный ключ.
- Закройте водопроводный кран (смеситель), которым сбрасывали давление воды из системы.
- Медленно откройте шаровый кран и проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или в местах металлических соединений осторожно подтяните соединение с помощью соответствующего ключа.

УСТРОЙСТВО КОРПУСА

Корпус фильтра Гейзер Maximus отличается повышенным удобством замены картриджа и улучшенными возможностями по монтажу в ограниченном пространстве.

Крышка (А) с колбой (Б) надежно фиксируются между собой с помощью хомутового соединения (В) (рис. 3), позволяющего производить смену картриджей быстро и без применения специальных ключей и герметизируются при помощи уплотнительного кольца (Г).

Для быстрой и удобной замены картриджа из корпуса можно предварительно слить отфильтрованный осадок и лишнюю воду через специальное отверстие на дне колбы, открутив гайку сливной горловины (Д). Герметичность соединения достигается использованием прокладки (Е).

Картридж фиксируется специальным прижимом на дне колбы корпуса, его положение регулируется через отверстие (Ж) внутри сливной горловины при помощи отвертки (рис. 4).

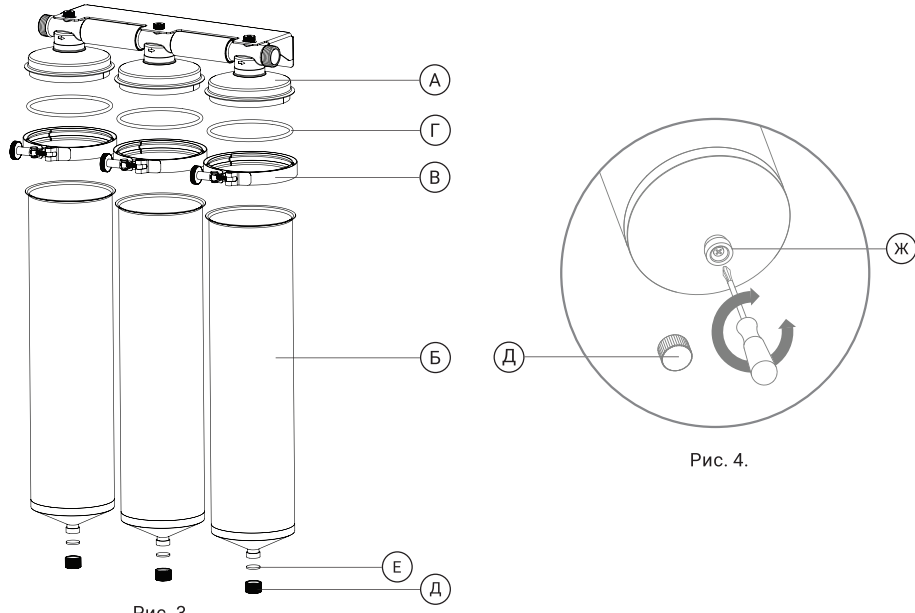


Рис. 4.

Рис. 3.

РАСПОЛОЖЕНИЯ СКОБЫ КОРПУСА

Возможны два варианта расположения крепежной скобы корпуса фильтра (рис. 5 и рис. 6). Для изменения положения скобы открутите винты (И), переверните скобу (К) и закрутите винты обратно.

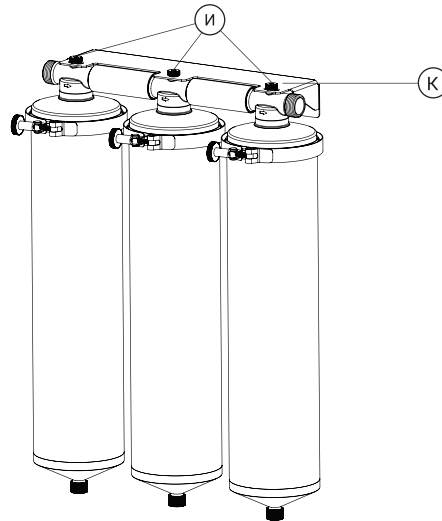


Рис. 5.

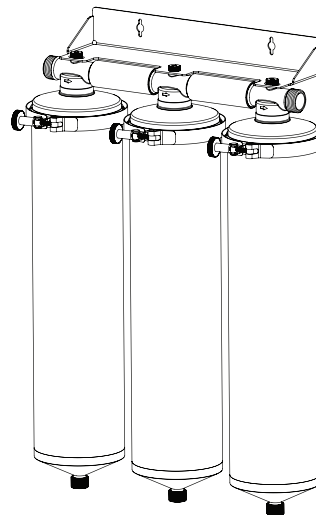


Рис. 6.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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

Транспортировка корпуса фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта. Хранение корпуса фильтра производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

Коррозия корпусов, выполненных из нержавеющей стали, в процессе эксплуатации возможна при наличии буждающих токов в магистрали, а также при разнице потенциалов подающей магистрали и корпуса фильтра. Не допускается заземлять электрические приборы через корпус фильтра.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска.

Изготовитель снимает с себя ответственность в случаях, если:

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил перевозки, хранения или эксплуатации, указанных в данной инструкции;
- имеются недостатки работ по монтажу или ремонту, выполненных в момент подключения, равно как и после монтажа (в процессе эксплуатации), повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара;
- при подключении или эксплуатации нарушена комплектность изделия или комплектующих;
- технические параметры изделия не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции;
- корпус фильтра или комплектующие имеют механические повреждения;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленных данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- корпус фильтра использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок хранения корпуса – 10 лет.

Срок службы – 5 лет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи.....

Штамп магазина.....

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

Корпус фильтра не подлежит обязательной сертификации.

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- 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
пр. Бривибас, 403 А
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90