

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты выпуска. Замена комплектующих производится при наличии рекомендаций экспертизы. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за возможные последствия в тех случаях, если:

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

Средний срок эксплуатации - 5 лет.

Изготавливается в соответствии с ТУ 3697 - 013 - 48981941 - 2006.

Адрес предприятия-изготовителя:
РОССИЯ, ООО "АКВАТОРИЯ"
191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10
Почтовый адрес: 195279, а/я 379,
тел./факс: +7(812)605-00-55
e-mail: office@geizer.com, http://www.geizer.com

Адрес сервисной службы:

С-Петербург, 2-ой Муриноский пр., 30. Тел: +7(812) 605-0055
Москва, ул. Южнопортовая, 7. Тел: +7(495) 380-0745
Ростов-на-Дону, ул. Вавилова, 67. Тел: +7(863) 206-1794
Краснодар, ул. Тургенева, 139. Тел: +7(861) 221-0582
Красноярск, ул. Глиники, 37Д. Тел: +7(391) 264-9543

Адрес сервисной службы в вашем городе:

Дата выпуска -- ДВР 2014

Технический контролер
предприятия-изготовителя ТН ГЕЙЗЕР ДВРХУ

Заполняет торгующая организация:

Дата продажи.....

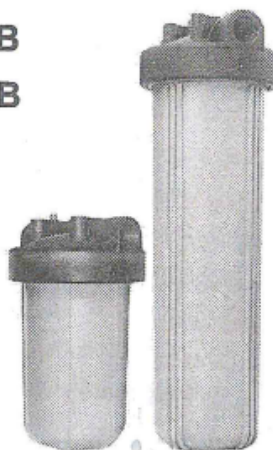
Штамп магазина.....



Корпус магистрального фильтра для холодной воды ГЕЙЗЕР

10ВВ

20ВВ



Инструкция по эксплуатации

Санкт-Петербург
2013

1. Назначение

Корпус фильтра предназначен для картриджей тонкой механической (1 - 100 микро) очистки воды. Корпус рассчитан на работу под давлением в системах холодного водоснабжения.

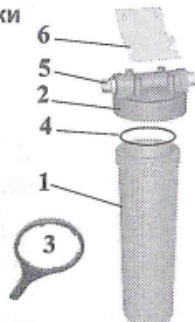
Внимание! Подключение должно производиться только квалифицированным специалистом.

2. Технические характеристики

Параметр	10ВВ	20ВВ
Рабочее давление воды, атм.	до 7	
Температура воды, °С	4...40	
Производительность, л/мин (с картриджем 10 мкм)	20-40	
Габаритные размеры, мм: высота диаметр крышки	370 185	570 185
Присоединительные размеры, дюйм	1	

3. Комплект поставки

- | | |
|--------------------------|-----------|
| 1. Корпус | — 1 шт.; |
| 2. Крышка | — 1 шт.; |
| 3. Ключ для корпуса | — 1 шт.; |
| 4. Уплотнительное кольцо | — 1 шт.; |
| 5. Ниппель | — 2 шт.; |
| 6. Кронштейн | — 1 шт.; |
| - Саморезы | — 4 шт.; |
| - Инструкция | — 1 экз.; |
| - Упаковка | — 1 шт. |



4. Подключение

Колба и крышка сделаны из прочного пластика.

Присоединение корпуса к магистральному водопроводу производится с помощью металлопластика или прочих соединений для подключения, которые приобретаются отдельно. Вода подается через входящее отверстие с надписью "IN" (Вход).

Перед началом установки корпуса перекройте подачу воды в магистраль и установите шаровый кран (если его нет).

После подключения корпуса осторожно откройте шаровый кран и проверьте все соединения на герметичность. С помощью кнопки расположенной на крышке корпуса сбросьте воздушный пузырь образовавшийся в корпусе, затем проверьте все соединения на герметичность. В случае подтекания воды из-под крышки корпуса или металлических соединений осторожно подтяните соединения с помощью соответствующего ключа.

Кронштейн позволяет закрепить корпус к стене. Расположите корпус так, чтобы под ним оставался зазор около 15 см (для разборки корпуса на месте).

5. Рекомендации по замене картриджа

Замена механического картриджа производится при снижении напора исходной воды, но не реже, чем раз в 6-8 месяцев. Для замены картриджа необходимо:

- перекрыть подачу воды и сбросить давление воды в корпусе, открыв любой водопроводный кран после фильтра;
- подставить под фильтр ёмкость для приёма остаточной воды из корпуса;
- отсоединить корпус от подводок, или, не отсоединяя, отвернуть колбу с помощью ключа;
- удалить старый картридж, промыть колбу и крышку, установить новый картридж и завернуть колбу*, не прикладывая больших усилий;
- открыть воду, удалить воздух, затем проверить систему на герметичность.

Внимание! При установке не допускайте перекоса картриджа внутри корпуса!!!

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

6. Меры предосторожности

1. Предохраняйте корпус от падений и ударов.
2. Подключение к магистраль в соответствии с маркировкой на крышке (стрелка, "IN", "OUT").
3. При работе в системе водоочистки воздух из корпуса должен быть удален. Для этого использовать кнопку на крышке со стороны входа.

Внимание! Корпуса поставляются с металлическими ниппелями, вкрученными в крышку с посадкой на леп. Каждый корпус проверяется под давлением. Поставщик гарантирует надежность уплотнения и отсутствие подтекания из-под ниппелей.

В случае, когда перед подключением установщик выкручивает ниппель и дополнительно наматывает лен, в пластмассе возникает напряжение и появляется вероятность того, что в процессе эксплуатации крышка треснет.