

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации 1 год 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 Мурунский 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. Глины, 37Д Тел: +7(391) 264-9543

Адрес сервисной службы в вашем городе:

-- ПИВ 2014

Дата выпуска

Технический контролер
предприятия-изготовителя

Заполняет торгующая организация:

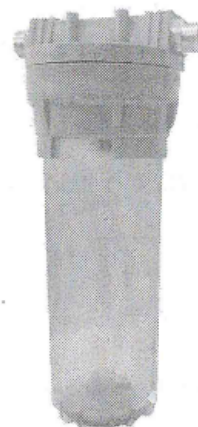
Дата продажи.....

Штамп магазина.....



Корпус магистрального фильтра

ГЕЙЗЕР-1П (прозрачный)



- 1/2"
- 1/2"-3/4"
- 3/4"

Санкт-Петербург
2013

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус фильтра Гейзер-1П предназначен для картриджей типа Slim Line тонкой механической (0,5 - 100 мкм) и химической очистки воды. Корпус рассчитан на работу под давлением и установку на входе в систему холодного водоснабжения.

ВНИМАНИЕ! ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТСЯ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный расход воды через корпус при перепаде (падении) давления 1 атм. ^{*)}	до 45 л/мин
Максимальное рабочее давление	7 атм.
Температура очищаемой воды	1...40 °С
Габаритные размеры:	высота полная 350 мм
расстояние между срезами переходников	130 мм
Масса	1 кг

^{*)} Рабочая производительность зависит от характеристик устанавливаемого картриджа.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Корпус фильтра в сборе*	— 1 шт.;
Кронштейн	— 1 шт.;
Саморезы 4,5x25 мм	— 4 шт.;
Ключ для корпуса	— 1 шт.;
Инструкция по эксплуатации	— 1 экз.;
Упаковка	— 1 шт.

* Выпускаются модели как с переходниками, так и без них

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Присоединение корпуса к трубопроводу производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок, которые приобретаются дополнительно.

Вода должна подаваться через отверстие с надписью "Вход" (для механических картриджей). 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.

Кронштейн позволяет жёстко закрепить корпус к стене.

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.

5. ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Корпус фильтра предназначен для установки стандартных картриджей типа Slim Line.

Замена механического картриджа проводится при снижении расхода воды, но **не реже одного раза в год**, картриджа химической очистки воды — по окончании его ресурса.

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 объёмом не менее 1 литра;
- отвернуть корпус от крышки с помощью ключа;
- удалить старый картридж, при необходимости промыть корпус и крышку щёткой с мылом или порошком, установить новый картридж* и затянуть корпус;
- открыть воду, проверить систему на герметичность и промыть корпус и картридж при полном расходе 1-2 мин.

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