

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на изделие - 1 год с даты продажи.

Изготовитель освобождается от гарантийных обязательств, если отсутствуют способы установить срок эксплуатации изделия: утрачена инструкция, утрачен чек или нет подтверждения даты установки сервисной службой.

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

- технические параметры товара находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр или комплектующие имеют механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции;
- преждевременный выход из строя частей изделия произошел по причине несвоевременной замены комплектующих или эксплуатации изделия в условиях, не соответствующих требованиям к исходной воде, установленным данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- картриджи выработали свой ресурс;
- фильтр использовался не по назначению (для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Производитель вправе требовать оплату выезда специалиста сервисной службы, если случай признан не гарантийным.

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

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

Уфа, р-н Орджоникидзевский, пр. Октября, 113

Саратов, ул. Большая Казачья, д. 39

Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 52.

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.: +371 675-653-00

тел.: +7 (347) 229-4891

тел.: +7 (8452) 49-27-70

тел.: +7 (343) 318-26-39



ГЕЙЗЕР

ГЕЙЗЕР-ЕВРО

Фильтр - насадка на кран

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды «Гейзер»!

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

Все функциональные возможности и способ установки фильтра Гейзер-Евро описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.



EAC

Инструкция
по эксплуатации

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата выпуска

ЗАПОЛНЯЕТ ТОРГУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Дата продажи

Штамп магазина

Декларация о соответствии:

ТС N RU Д-РУ.НО03.В.00273 от 24.06.2016

ТУ 3697-023-48981941-2014

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Арагон – принципиально новый, уникальный фильтрующий полимер (патент №2203721) не имеющий аналогов в мире! Сочетает в себе три метода фильтрации: механический, ионообменный и сорбционный. Это комплексная очистка воды от вредных примесей одним картриджем.

Уникальное сочетание свойств Арагона:

- Самоиндикация ресурса - уменьшение напора чистой воды в кране указывает на необходимость замены или регенерации картриджа.
- Антисброс – все отфильтрованные примеси необратимо задерживаются в лабиринтной структуре картриджа.
- Регенерация – восстановление фильтрующих свойств картриджа в домашних условиях значительно увеличивает его ресурс.
- Квасиумягчение – в процессе фильтрации воды через картридж Арагон соли жесткости преобразуются в полезную форму кальция - Арагонит (профилактика сердечно-сосудистых заболеваний). Очищенная вода при кипячении не образует накипи на нагревательных элементах.
- Активное серебро – в несмываемой форме подавляет размножение отфильтрованных бактерий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер-Евро предназначен для доочистки холодной водопроводной воды. Фильтр устанавливается стационарно на изливе смесителя.

Переключение между режимами работы фильтра выполняется поворотом дивертора.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ, %

Водопроводная вода г. Санкт-Петербурга **150 л** **1000 л** **3000 л**

| | | | |
|--|-------|-------|-------|
| ВЗВЕШЕННЫЕ ЧАСТИЦЫ >0,5 мкм | 100 | 100 | 100 |
| МУТНОСТЬ | до 95 | 100 | 100 |
| ЦВЕТНОСТЬ | до 87 | до 90 | до 90 |
| ХЛОР | до 99 | до 95 | до 95 |
| СВИНЕЦ, КАДМИЙ, ЦЕЗИЙ-137 и др. | до 95 | до 95 | до 95 |
| ЖЕЛЕЗО | до 85 | до 90 | до 90 |
| ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ | до 95 | до 95 | до 95 |
| МИКРООРГАНИЗМЫ | до 99 | до 99 | до 99 |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|-------------------------|
| Ресурс фильтроэлемента (до замены ФЭ)*, л | до 3000 |
| Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин | до 0,5 |
| Присоединение | резьба внутренняя M22x1 |

* Ресурс зависит от степени загрязненности исходной воды

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Возможны следующие варианты установки фильтра на изливе смесителя (при закрытом кране):

- если излив имеет наружную резьбу M22x1, необходимо снять рассекатель (аэратор) с излива и накрутить на него дивертор. Соединение уплотняется имеющейся прокладкой.

- если излив имеет внутреннюю резьбу M24x1, то из излива выворачивается рассекатель, в излив вворачивается муфта переходная (с уплотнением) и на резьбовую часть муфты (M22x1) наворачивается дивертор.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

После установки фильтра:

- разверните корпус отверстия вверх по часовой стрелке для удаления воздушной пробки, поверните рукоятку дивертора поперек корпуса (подача воды на фильтр) и осторожно откройте кран холодной воды - начнется заполнение корпуса водой;
- когда пойдет вода без пузырьков воздуха, закройте кран и проверните корпус по часовой стрелке отверстием вниз;
- если при этом были выявлены протечки в соединениях, подтяните их;
- промойте фильтр в течение 1 минуты;
- отрегулируйте открытие крана смесителя на расход воды не более 0,5 л/мин, при этом достигается наилучшая степень очистки воды. Фильтр готов к работе.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

После длительных перерывов в работе фильтра перед набором чистой воды промойте фильтр, пропустив через него воду в течение нескольких минут.

Снижение потока очищенной воды сигнализирует о необходимости провести очистку (регенерацию) или замену ФЭ.

ОЧИСТКА (РЕГЕНЕРАЦИЯ) ФЭ

При закрытом кране смесителя отверните колпачок и извлеките ФЭ, соблюдая меры предосторожности. Очистка ФЭ производится в два этапа:

Механическая очистка

Промойте ФЭ мягкой щеткой (например, зубной) под струей воды.

Восстановление ионообменных свойств

Приготовьте 3%-й раствор лимонной кислоты (0,5 чайной ложки на 100 мл воды) и опустите в него ФЭ. Раствор должен покрывать ФЭ целиком. Оставьте ФЭ в растворе на ночь (около 10 часов), затем слейте раствор и погрузите ФЭ на 30 минут в раствор питьевой соды (0,5 чайной ложки на стакан воды).

После этого установите ФЭ в корпус и промойте проточной водой в течение 1-2 минут. Фильтр готов к работе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

Не допускайте пересыхания фильтроэлемента. Он всегда должен находиться во влажном состоянии.

При извлечении фильтроэлемента соблюдайте осторожность, чтобы не повредить его.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения - 1 год.

Хранение фильтров производится в упакованном виде; на расстоянии не менее 1м от отопительных приборов, при температуре +5...+25 °С; не допуская замерзания, высушивания, действия аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.