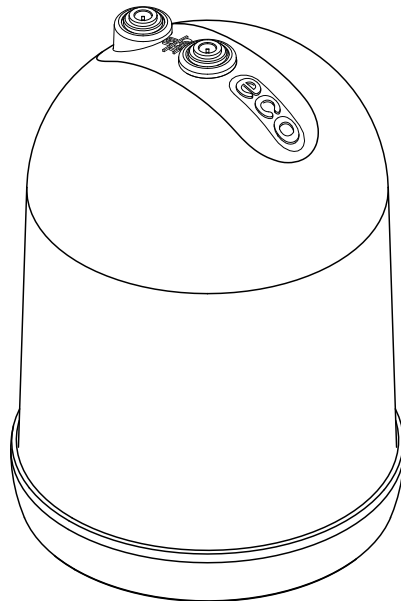


ГЕЙЗЕР
фильтры для воды

ГЕЙЗЕР ЭКО МАКС

**КОМПАКТНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ
ФИЛЬТР ДЛЯ ЖЕСТКОЙ ВОДЫ**



ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

Благодарим вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

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

Способ установки фильтра Гейзер Эко Макс, а также все функциональные возможности фильтра, описаны в данной инструкции. Внимательно прочитайте ее и сохраните для обращения к ней в дальнейшем.

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр Гейзер Эко Макс предназначен для снижения содержания солей жесткости, доочистки водопроводной воды от хлора, хлороганических и органических соединений, тяжелых металлов, железа, нефтепродуктов, механических частиц и радионуклидов, бактерий, цветности и мутности.

Материал Арагон Эко Макс внутри корпуса надежно очищает воду от взвесей, ржавчины, железа, хлора, тяжелых металлов, органических и хлороганических примесей, нефтепродуктов, фенолов, пестицидов, бактерий, микроорганизмов и других вредных примесей. Эффект снижения накипи ANTI-SCALE при фильтрации через материалы Аквасофт и Арагон Эко Макс, позволяет увеличить ресурс фильтра, равномерно распределив эффективность очистки солей жесткости на весь период работы фильтра (патент № 2666428).

В фильтре реализованы все традиционные методы очистки воды: механическая фильтрация, ионный обмен, сорбция, обезжелезивание и обеззараживание.

В очищенной воде сохраняется природный минеральный состав воды и все полезные микроэлементы.

Фильтр Гейзер Эко Макс представлен в герметичном неразборном корпусе из пластика, который сертифицирован для контакта с пищевыми продуктами и безопасен для здоровья.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Занимает в 3 раза меньше места, чем классический трехступенчатый фильтр.
- Фильтр прост в установке, не требует дополнительных приспособлений для ухода при его эксплуатации.
- Уникальный и неповторимый внешний вид фильтра.
- По истечению срока службы корпус фильтра утилизируется также, как обычный отработанный картридж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рекомендуемая скорость фильтрации, л/мин, не более	1,5
Максимальное рабочее давление, атм	7
Материал корпуса	Полипропилен
Высота/диаметр, мм, не более	196/135
Ресурс фильтра*, месяц	до 12

* Ресурс зависит от качества исходной воды.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧИСТКИ С АРАГОНОМ ЭКО МАКС

Частицы размером > 0,4 мкм	до 99%
Свинец, цинк, кадмий, цезий	до 95%
Хлор	до 100%
Пестициды	до 92%
Железо	до 95%
Алюминий	до 97%
Нефтепродукты	до 90%
Бактерии	до 100%

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фильтр Гейзер Эко Макс в сборе.....	1 шт.
Двойной дивертор	1 шт.
Переходник для подключения дивертора.....	1 шт.
Трубка пластиковая 1/4"	1 шт.
Упаковка	1 шт.
Инструкция.....	1 шт.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Фильтр Гейзер Эко Макс предназначен для использования с визуально чистой (не мутной и неокрашенной) водой, которая соответствует требованиям СанПин 2.1.3684-21.

Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным рекомендациям, то срок службы изделия может быть меньше указанного в данной инструкции.

Температура воды °C	+4...+40
Водородный показатель (pH), ед. pH, не более	6-9
Мутность, ЕФМ, не более	1,5
Цветность, град., не более	20
Жесткость общая, Ж° (мг-экв/л), не более	7
Железо общее, мг/л, не более	0,3

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя.
- При самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Фильтр Гейзер ЭКО Макс не подлежит разбору и регенерации.

ПОДГОТОВКА К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

- Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
- Перед началом работ перекройте подачу воды на смесителе.
- Достаньте комплект фильтра из упаковки. Убедитесь в целостности изделия, не должно быть трещин и сколов на корпусе.
- Удалите стопорную клипсу (A). Удерживая прижатым к основанию фитинга цанговое кольцо (Б), аккуратно извлеките транспортную заглушку (В) (рис. 1).
- Аналогичным способом удалите вторую транспортную заглушку.
- Трубку из комплекта поставки разрежьте на две одинаковые части под прямым углом. Срез должен быть ровным без зазубрин и волн. Для разреза трубы рекомендуется использовать строительный нож (в комплект не входит).

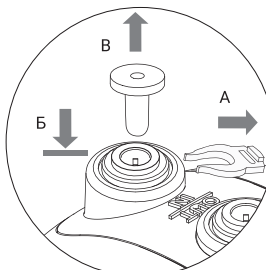


рис. 1

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СМЕСИТЕЛЮ

- Открутите гайку (Γ) на диверторе, проденьте одну пластиковую трубку через гайку, конец трубы наденьте на штуцер до упора и плотно закрутите гайку (рис. 2).
- Аналогичным способом произведите подключение второй пластиковой трубы к дивертору.
- В верхней части излива смесителя открутите штатный аэратор.
- Установите на освободившееся посадочное место в изливе двойной дивертор из комплекта подключения и плотно закрутите по резьбе. Для герметичности соединения используйте штатное уплотнительное кольцо (Δ), поставляемое в комплекте. Используйте переходник (E) для подключения дивертора, если отличается размер резьбы, диаметр и/или способ подключения (внешняя-внутренняя резьба) (рис. 2).

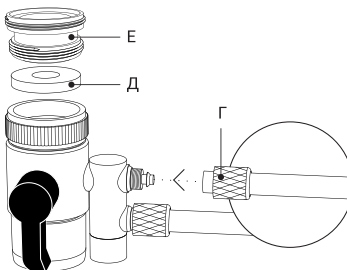


рис. 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФИЛЬТРА

- Пластиковую трубку от верхнего выхода из дивертора подключите к корпусу фильтра в фитинг с надписью "IN" (рис. 3). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом фитинга.
- Потяните трубку для проверки надежности соединения.
- Установите на место стопорную клипсу, зафиксировав трубку.
- Аналогичным способом подключите пластиковую трубку от нижнего выхода из дивертора к корпусу фильтра в фитинг с надписью "OUT" (рис. 3).
- Установите фильтр в удобном для эксплуатации месте.

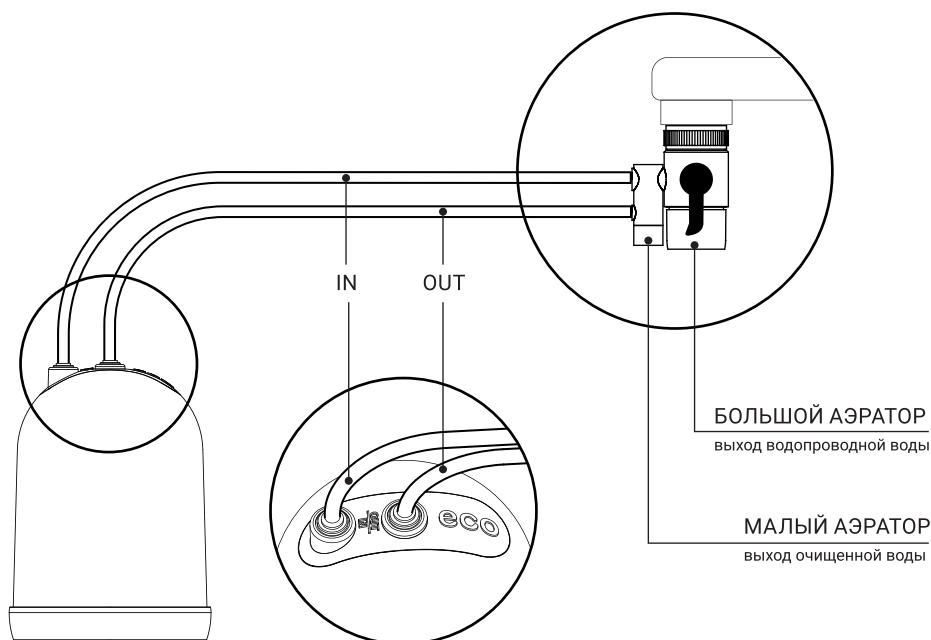


рис. 3

ОСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

- Перекройте на смесителе подачу воды на фильтр. Переведите рукоять дивертора в горизонтальное положение, для сброса давления с корпуса фильтра.
- Удалите стопорную клипсу (A). Удерживая прижатым к основанию фитинга цанговое кольцо (Б), аккуратно извлеките пластиковую трубку (В) (рис. 4).

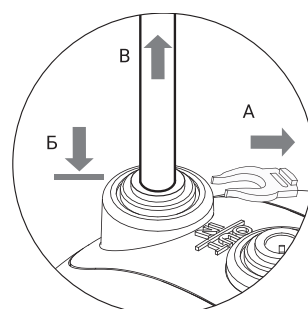


рис. 4

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. Откройте подачу холодной воды на смесителе – вода будет выходить через большой аэратор дивертора. Рукоять дивертора должна быть в вертикальном положении (рис. 5).
2. Не выключая воду, поверните рукоять дивертора в горизонтальное положение и подождите, пока фильтр полностью заполнится водой - вода будет выходить через малый аэратор дивертора сплошным потоком (рис. 6).
3. Проверьте герметичность всех соединений. В случае обнаружения течи перекройте подачу воды и пересоберите соединение.
4. Пропустите воду через фильтр в течение 5 минут. Максимальное давление воды и скорость фильтрации не должны превышать рекомендуемые (см. таблицу технических характеристик). При необходимости скорость фильтрации регулируется рукоятью на смесителе.
5. Фильтр готов к работе.

ВНИМАНИЕ! После установки фильтра и при первичной промывке вода на выходе может иметь молочно-белый цвет, поскольку в фильтре может оставаться воздух, что приводит к избыточной аэрации воды. По мере работы фильтра воздух выйдет и очищенная вода станет прозрачной.

Промывку фильтра следует производить после длительного (более 5 суток) перерыва в эксплуатации.

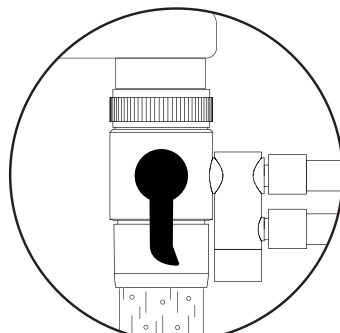


рис. 5

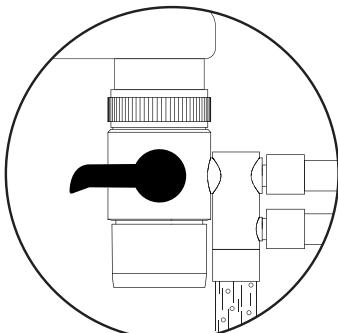


рис. 6

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ, ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Предохраняйте фильтр от ударов, падений, воздействия прямого солнечного света и отрицательных температур. Транспортировка фильтра допускается в любых закрытых транспортных средствах (кроме неотапливаемых отсеков самолетов) в соответствии с правилами и нормами перевозки, действующими на данном виде транспорта.

Хранение фильтра производится в упакованном виде с герметично установленными заглушками, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре от +4 до +25 °C.

Не допускается воздействие аэрозолей, агрессивных и пахучих веществ.

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

Срок хранения фильтра без нарушения упаковки - 3 года.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации фильтра - 1 год с даты продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется от даты изготовления.

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные требования, то ресурс сменных элементов может отличаться от указанных в данной инструкции. Замена фильтра и/или комплектующих по гарантии, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения проверки качества товара представителями сервисной службы изготовителя или уполномоченной изготовителем организацией.

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

- дефекты возникли по вине потребителя или третьих лиц, в результате нарушений правил перевозки, хранения, монтажа и условий эксплуатации, указанных в данной инструкции;
- имеются недостатки работ по монтажу, выполняемых в момент подключения, равно как и после монтажа, повлекшие причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц, по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации изделия;
- технические параметры фильтра не 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, указанных в данной инструкции;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию изделия в ходе ремонта или модернизации;
- выработан ресурс изделия;
- фильтр использовался не по предназначению (например, для очистки агрессивных жидкостей);
- имели место обстоятельства непреодолимой силы и другие случаи, предусмотренные законодательством.

Срок службы фильтра составляет 5 лет с даты производства. Для сменного элемента указан ресурс. По истечении срока службы фильтр подлежит замене*. По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина

* По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену на новый, т.к. вследствие естественного износа материалов товар с истекшим сроком службы может предоставлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.

ГЕЙЗЕР
фильтры для воды



НАПОМНИТ
О ЗАМЕНЕ
КАРТРИДЖА

НЕ ЗАБУДЬТЕ УСТАНОВИТЬ МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ГЕЙЗЕР!

Зарегистрируйте ваш фильтр или систему в приложении и пользуйтесь преимуществами постоянного клиента Гейзер:

- Напоминания по срокам замены картриджей.
- Оперативная техническая консультация.
- Вызов специалиста для установки или сервиса.
- Скидки и специальные предложения.



ТУ 3697-023-48981941-2014

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.68106

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

+7 (812) 605-00-55, office@geizer.com

www.geizer.com

АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ

- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- 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
ул. Саламандрас, 1 LV-1024
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Румыния, Бухарест
Сектор 2, ш. Морарилор, 1,
здание 7, оф.140
+40 317-10-17-90
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека 221/2
+7 (727) 313-29-68