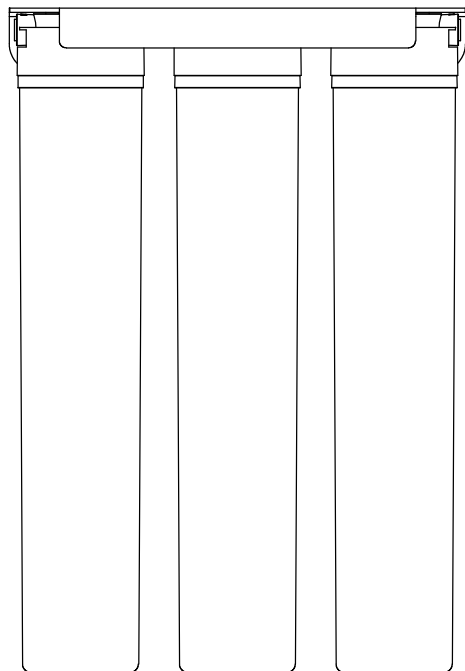


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ACCORD UF

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ



ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр мембранной очистки воды Geyser UF Accord , обеспечивает высокое качество тонкой очистки и оптимизацию микробиологических показателей (ОМЧ). В основе UF мембраны находятся полимерные половолокона, предназначенные для удержания частиц размером до 0,02 мкм. Ультрафильтрационная мембрана обеспечивает тонкую очистку воды от органики, железа, марганца, тяжелых металлов, растворимых примесей и микроорганизмов.

Ввиду разности молекулярных масс растворенных веществ в воде, а также разного давления по обе стороны мембраны происходит очистка воды от посторонних примесей. Таким образом молекулярные соединения, подлежащие удалению из воды, остаются по ту сторону мембраны и не проходят через фильтр.

ОСОБЕННОСТИ И ПРИЕМУЩЕСТВА

- эффективная очистка от посторонних включений при давлении до 3 атм.;
- снижение расходов потребляемой воды в 2 раза;
- сокращение себестоимости очищенной воды в 5 раз;
- качественная дезинфекция (удаление до 99,9 % болезнетворных организмов);
- сокращение расходов электроэнергии в 2 раза;
- химическая и температурная стойкость мембраны.

ТРЕБОВАНИЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Система очистки предназначена для использования с визуально чисто (не мутной и неокрашенной) водой, которая соответствует требованиям СанПиН 2.1.3684-21. Концентрация солей жесткости в исходной воде не должны превышать 10°Ж.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры корпуса (Д × Ш × В), см, не более	32 x 11 x 47
Скорость фильтрации, л/мин	до 5
Давление воды на входе в систему, атм, не более	7
Масса, кг, не более	6,5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Скоба (1 шт.)
2. Картридж (3 шт.)
3. Трубка соединительная 3/8" (1 шт.)
4. Тройник-адаптер (1 шт.)
5. Инструкция (1 шт.)
6. Упаковка (1 шт.)

МОДИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРА

Модель	Назначение	Первая ступень	Вторая ступень	Третья ступень
UF Accord	для жесткой воды	Sediment Accord	UF Accord	Postcarbon Accord

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Sediment Accord – специализированный картридж, позволяет эффективно подготовить входящую воду от нерастворенных примесей. Защищает оборудование, продлевает ресурс последующих ступеней фильтрации. Обладает повышенной грязеемкостью.

UF Accord - мембрана позволяет очищать воду на механическом уровне с порогом 0,02 мкм, что предотвращает возможность прохождения через фильтр вирусов и бактерий. Очистка воды через UF мембрану обеспечивает удаление до 97 % железа, до 99,9 % бактерий, вирусов и до 100 % взвешенных веществ.

Postcarbon Accord - картридж изготовлен из высококачественного посеребрённого активированного угля на основе скорлупы кокосового ореха. Удаляет из воды хлор и органические загрязнения. Превосходно улучшает вкусовые качества воды. Придает воде кристальную чистоту и прозрачность.

ТАБЛИЦА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Картридж	Срок службы*, месяц
Sediment Accord	до 6
UF Accord	до 24
Postcarbon Accord	до 12

* Срок службы зависит от качественных характеристик исходной воды. При соответствии исходной воды требованиям СанПиН 2.1.3684-21.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Подключение производится квалифицированным специалистом или представителем предприятия-изготовителя.
- При самостоятельном подключении в точности следуйте инструкции.
- Выберите удобное место для установки системы, в соответствии с ее габаритными размерами и возможностью удобной замены сменных элементов.
- Рекомендуемое место установки - не менее 1 метра от нагревательных приборов.
- Не рекомендуется без необходимости разбирать заводские соединения.

ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К ПОДКЛЮЧЕНИЮ

1. Перед установкой необходимо выдержать систему при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Достаньте систему из упаковки.
3. Извлеките из упаковки: скобу фильтра, картриджи и комплект для подключения.
4. Убедитесь, что все комплектующие не имеют механических повреждений.

Внимание! Направление потока воды вход (IN)/выход (OUT) обозначено на скобе фильтра. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление в системе.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ*

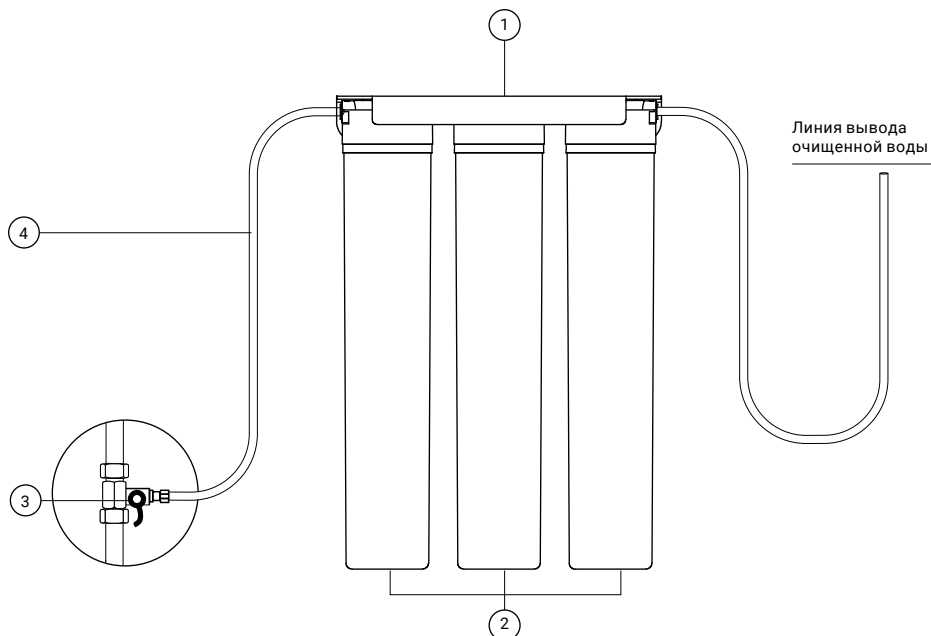


Рис. 1

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 1. Скоба | 3. Тройник-адаптер |
| 2. Картридж (3 шт.) | 4. Трубка соединительная 3/8 |

* Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию фильтра незначительные улучшения без их отражения в данной инструкции.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ ТРУБОК

1. Разрежьте трубку из комплекта поставки (рис. 3) на две части. Срез должен быть только под прямым углом, ровным, без зазубрин и волн.
2. Вставьте трубку в фитинг на вход (IN) в фильтр через цанговое кольцо (Б) и стопорную клипсу (А) до упора (рис. 4). Для герметизации соединения, приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом фитинга. Аналогичным способом подключите трубку
3. Потяните трубку для проверки соединения (рис. 5).

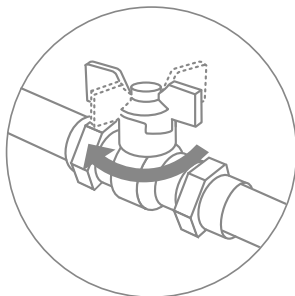


Рис. 2

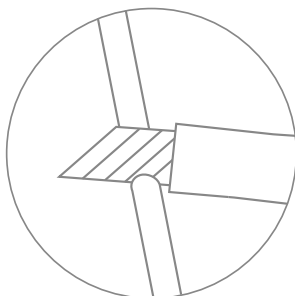


Рис. 3

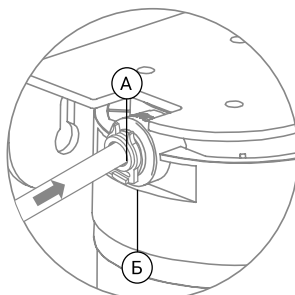


Рис. 4

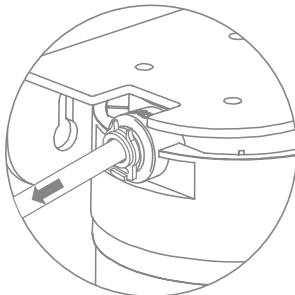


Рис. 5

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

1. Установите тройник-адаптер (В) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение тройника-адаптера с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Г) (рис. 6).
2. В гайку (Д) проденьте пластиковую трубку (рис. 7), идущую на вход (IN) в скобу фильтра. Конец трубки наденьте на штуцер тройника-адаптера до упора и плотно закрутите гайку (рис. 8).

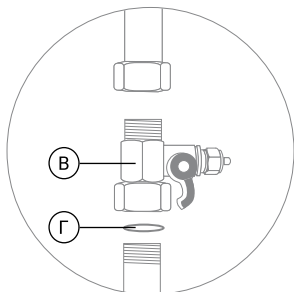


Рис. 6

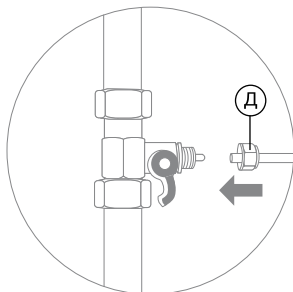


Рис. 7

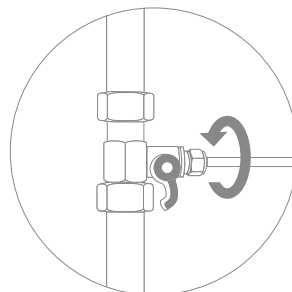


Рис. 8

НАЧАЛО РАБОТЫ

1. После подключения фильтра к водопроводу и оборудованию, закройте вентиль на тройнике адаптере, откройте подачу воды к месту его подключения и проверьте герметичность соединений тройника-адаптера.
2. Откройте вентиль на тройнике-адаптере и проверьте герметичность всех соединений фильтра. В случае обнаружения течи, перекройте подачу воды на фильтр, сбросьте давление и пересоберите соединение.
3. Выполните промывку фильтр в течение 5 минут. Отрегулируйте вентилем на тройнике-адаптере скорость потока. Фильтр готов к работе.

Внимание! Во время первой недели эксплуатации ежедневно проверяйте систему на предмет обнаружения протечек. При выявлении течи - перекройте подачу воды, сбросьте давление в системе и пересоберите соединение.

Дополнительно промывку системы необходимо делать после длительного (больше 10 дней) перерыва в эксплуатации, а также в период обслуживания системы (например, после замены картриджей).

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Удалите стопорную клипсу (А) (рис. 9).
2. Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя пластиковую трубку и извлеките ее из фитинга (рис. 10).

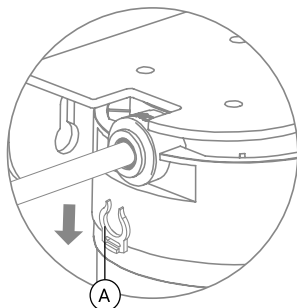


Рис. 9

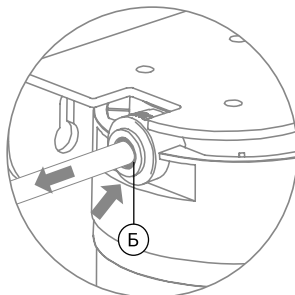


Рис. 10

ЗАМЕНА КАРТРИДЖЕЙ

Внимание! По истечении ресурса или срока службы картриджи подлежат замене.

Для замены картриджей:

1. Перекройте воду на входе, закрыв вентиль тройника-адаптера. Сбросьте давление с фильтра.

Внимание! При замене картриджей возможно вытекание некоторого количества воды, будьте аккуратны.

2. Отверните поочередно каждый картридж и выньте из скобы.
3. Установите новые картриджи в последовательности согласно разделу «Модификация фильтров».
4. Откройте подачу воды, после заполнения фильтра водой перекройте подачу воды на выходе из фильтра проверьте фильтр на герметичность.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ФИЛЬТРА

При появлении признаков накипи, падения скорости фильтрации воды, появления постороннего вкуса, цвета и запаха от воды, требуется произвести замену картриджей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 1 год со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты производства фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы. Для них указан ресурс.

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 или эксплуатации, указанных в данной инструкции по эксплуатации;
- имеются недостатки работ по монтажу или ремонту, установке или замене картриджа, 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 товара не находятся в пределах, установленных изготовителем в данной инструкции по эксплуатации;
- фильтр 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, установленным данной инструкцией;
- потребителем 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.

Срок службы фильтра составляет 5 лет с даты производства.

По истечении срока службы фильтр подлежит замене*.

По истечении срока службы производитель перестает нести ответственность во всех случаях дальнейшей эксплуатации товара.

* 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 представлять опасность для жизни и/или здоровья потребителя и/или может причинить вред его имуществу или окружающей среде.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.
ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Предохраняйте изделие 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 изделия производится в упакованном виде, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов, при температуре от +4 до +25 °С.

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина



Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.52608/23
ТУ 28.29.12-048-48981941-2023

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

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
- Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90