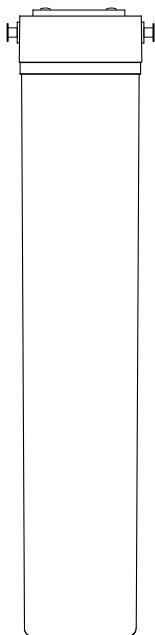


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ACCORD

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ



МОДИФИКАЦИЯ:

- ACCORD HARD
- ACCORD SOFT

ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

НАЗНАЧЕНИЕ

Компактные фильтры серии Geysер Accord специально разработаны для улучшения характеристик холодной воды из систем центрального водоснабжения, используемой в торговом оборудовании, профессиональном оборудовании для приготовления кофе и производства льда. Фильтр обеспечивает корректировку минерального состава исходной воды, сдерживает коррозионный процесс и образование накипи на нагревательных элементах оборудования. Фильтр доводит воду до норм позволяющих оптимизировать качество приготовляемых напитков и льда.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уникальная запатентованная технология умягчения, патент №2775751 (для Geysер Accord Hard).
- Ресурс до 8,5 тыс. литров.
- Работает при низком давлении.
- Быстросъемный корпус.

ТРЕБОВАНИЕ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ

Фильтры серии Accord предназначены для использования с визуально чистой (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), мм, не более	Скорость фильтрации, л/мин	Давление воды на входе в систему, атм, не более	Масса, кг, не более
110 x 110 x 470	до 3	7	2

РЕСУРС В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЖЕСТКОСТИ ИСХОДНОЙ ВОДЫ*

°Ж	°ДН	Ррт	Ресурс, л
2	5,6	100	8500
3	8,4	150	7500
4	11,2	200	5150
5	14	250	4630
6	16,8	300	3800
7	19,6	350	2950
8	22,4	400	2550
9	25,2	450	2000
10	28	500	1250

* В таблице представлены данные для фильтра Accord Hard. Для эксплуатации фильтра Accord Soft концентрация солей жесткости в исходной воде не должна превышать 3°Ж.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Скоба металлическая (1 шт.)
2. Картридж (1 шт.): Aragon NRG Accord/
Aragon Soft Accord
3. Трубка соединительная 3/8" (1 шт.)
4. Тройник-адаптер (1 шт.)
5. Инструкция (1 шт.)
6. Упаковка (1 шт.)
7. Саморез (4 шт.)

МОДИФИКАЦИЯ ФИЛЬТРА

Модель	Назначение	Фильтрующий элемент
Accord Hard	для жесткой воды	Aragon NRG Accord
Accord Soft	для мягкой воды	Aragon Soft Accord

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ И КАРТРИДЖИ

Aragon NRG Accord - комбинированный картридж для жесткой воды. Позволяет комплексно очистить воду от всех вредных примесей, при этом предотвращает образование накипи. Активное серебро, внедрённое в состав картриджа, блокирует жизнедеятельность бактерий. В картридже Aragon NRG Accord реализован механизм стабилизации остаточной жесткости и эффект Квазиумягчения воды, при котором блокируется рост кристаллов карбоната кальция, а также, ионов тяжелых металлов, таких как железо. Происходит пассивация нагревательных поверхностей с образованием защитного слоя, который препятствует коррозии (патент № 2775751).

Aragon Soft Accord - комбинированный картридж для мягкой воды. Позволяет комплексно очистить воду от вредных примесей, таких как железо, марганец, хлор, органика и тяжелые металлы, а также сохраняет природную минерализацию. В картридже Aragon Soft Accord реализована технология сорбции и ионного обмена.

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 картриджа.
- 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. Извлеките из упаковки: фильтр и комплект для подключения.
3. Убедитесь, что все комплектующие не имеют механических повреждений.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ*

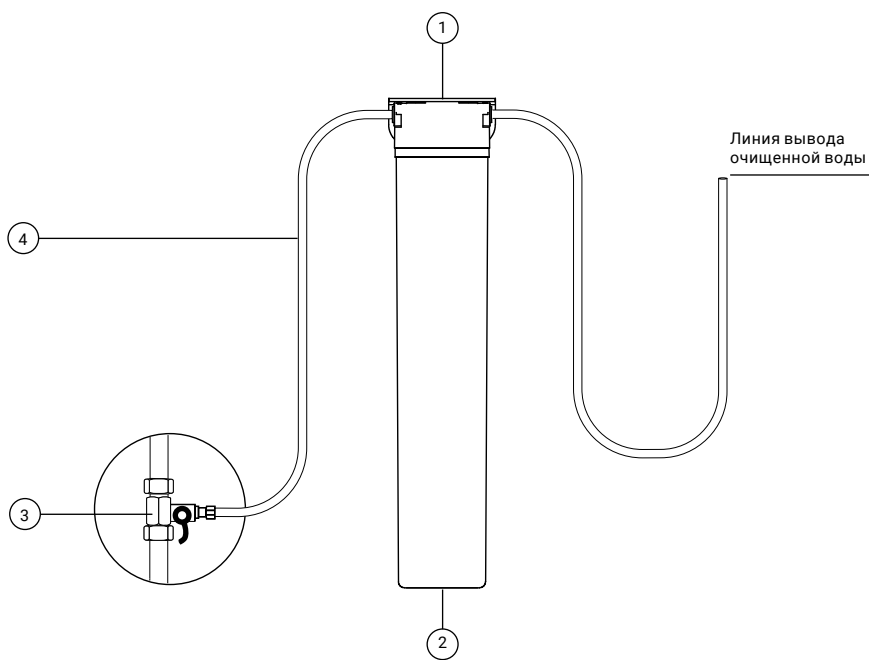


Рис. 1

1. Скоба металлическая
2. Картридж с крышкой
3. Тройник – адаптер
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

Внимание! Направление потока воды вход (IN)/выход (OUT) обозначено на скобе фильтра.

1. Перед началом работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление воды в системе.
2. Разрежьте трубку из комплекта поставки (рис. 3) на две части. Срез должен быть только под прямым углом, ровным, без зазубрин и волн.
3. 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.
4. Потяните трубку для проверки соединения (рис. 5).

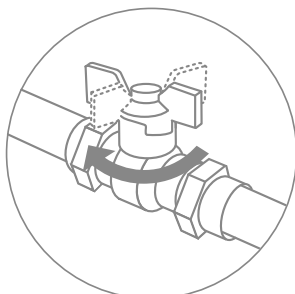


Рис. 2

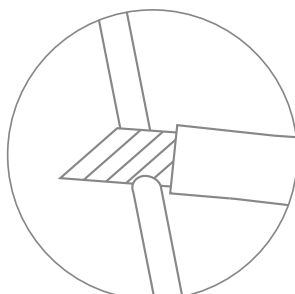


Рис. 3

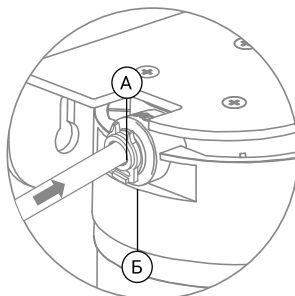


Рис. 4

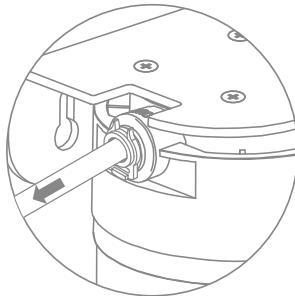


Рис. 5

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. Конiec трубки наденьте на штуцер тройника-адаптера до упора и плотно закрутите гайку (рис. 8).

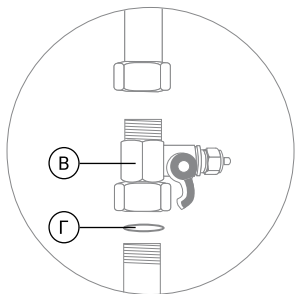


Рис. 6

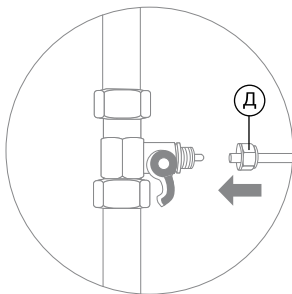


Рис. 7

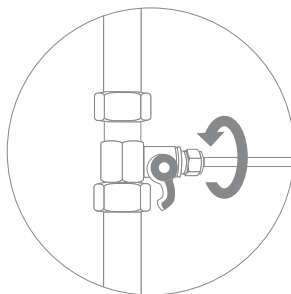


Рис. 8

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 фильтра в течение 5 минут. Отрегулируйте вентилем на тройнике-адаптере скорость потока. Фильтр готов к работе.

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

Дополнительно промывку фильтра 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).

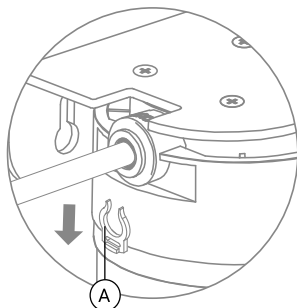


Рис. 9

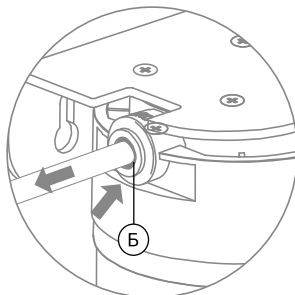


Рис. 10

ЗАМЕНА КАРТРИДЖА

Внимание! По истечении ресурса или срока службы картридж подлежит замене.

Для замены картриджа:

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

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

2. Отверните картридж и выньте его из крышки.
3. Установите новый картридж в крышку.
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 картриджа.

* Обслуживание фильтра рекомендовано производить в сервисной службе изготовителя или уполномоченной организации.

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 картриджи. Для них указан ресурс. Замена картриджей по гарантии, при обнаружении в них заводских дефектов, производится только после проведения экспертизы представителями сервисной службы изготовителя или уполномоченной организации.

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 картриджей, 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