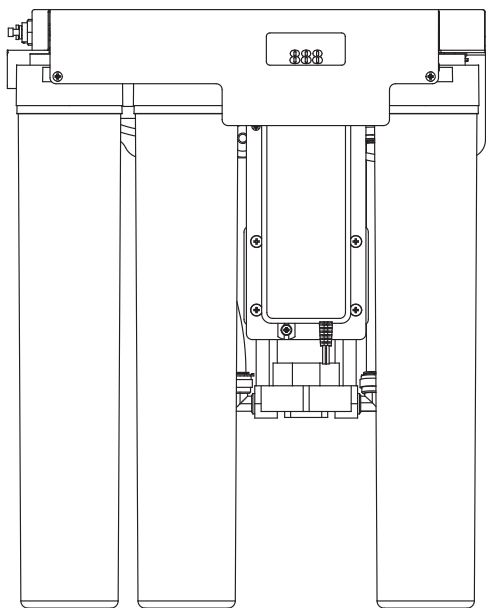


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ACCORD ROMIX

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
С ПОДМЕСОМ



ИНСТРУКЦИЯ

по монтажу и эксплуатации

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

Вы приобрели надежный и хорошо зарекомендовавший себя фильтр очистки воды по методу обратного осмоса с функцией регулировки уровня минерализации отфильтрованной воды. Обратноосмотический фильтр Гейзер Accord ROmix предназначен для получения воды высокой степени очистки. Данный фильтр одинаково успешно может быть применен в городской квартире, загородном доме, кафе, столовых и ресторанах, а также для получения особо чистой воды на различных производствах.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ	3
ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА	3
РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	4
СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ	4
СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	5
ТАБЛИЦА СРОКА СЛУЖБЫ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ	6
УСТАНОВКА ФИЛЬТРА	7
ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК	7
ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК	7
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ	8
ВЫВОД ДРЕНАЖА	9
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫВОДА ПЕРМЕАТА	10
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАКОПИТЕЛЬНОМУ БАКУ	10
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА	11
ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА	12
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА	12
ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ	15
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	16
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	19

НАЗНАЧЕНИЕ

Обратноосмотический фильтр Accord ROMix (далее – фильтр) предназначен для очистки воды из централизованных источников водоснабжения от избыточной жесткости, железа, тяжелых металлов, активного хлора и органических веществ. Фильтр позволяет получить воду высокой степени очистки для приготовления напитков и гастрономических блюд. Функция регулировки уровня минерализации отфильтрованной воды делает фильтр идеальным для кофеен, баров, кондитерских, кафе и небольших ресторанов, где требуется вода с индивидуальным минеральным составом.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА

- возможность регулировать минерализацию очищенной воды, что позволит получить минерализованную воду для приготовления идеального по вкусу кофе и чая;
- сочетание компактности и высокой производительности (отсутствие необходимости установки накопительного бака за счет применения высокопроизводительной мембраны);
- низкие эксплуатационные расходы за счет уменьшенного объема сброса воды в дренаж.

РЕКОМЕНДАЦИИ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

Давление воды на входе в фильтр ^[1] , атм	0,5...7
pH, ед	6...9
Температура воды, °С, не более	+4...+40
Минерализация ^[2] , мг/л, не более	2000
Жесткость ^[2] , мг-экв/л, не более	15
Мутность ^[2] , мг/л, не более	5

Внимание! Если характеристики исходной воды не соответствуют указанным рекомендациям, то срок службы мембраны и сменных элементов может быть меньше указанного в настоящей инструкции.

^[1] Если давление воды на входе в фильтр больше указанного, необходимо установить перед фильтром редуктор понижения давления. При эксплуатации фильтра при давлении ниже 1,0 атм, учитывайте проходное сечение и диаметр трубопровода, во избежание неустойчивой работы фильтра.

^[2] Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная производительность (при температуре исходной воды 25°C) ^[1] , л/мин	2,1
Номинальная производительность с подмесом (при температуре исходной воды 25°C) ^[2] , л/мин	3,2
Номинальный объем расхода воды в дренаж (при температуре исходной воды 25°C) ^[1] , л/мин	2,2
Рабочее давление на выходе из фильтра, атм	5...7
Габаритные размеры (Ш x В x Г) мм, не более	405 x 505 x 170
Масса (без воды), кг, не более	10,5
Номинальная мощность, Вт	120
Электропитание, В/Гц	220/50

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ^[3]

Реальная производительность мембраны = Производительность мембраны (из таблицы технических характеристик) / Поправочный коэффициент:

Температура °С	5	6	8	11	14	17	20	23	26	29	32	35	38	40
Поправочный коэффициент	2,16	2,075	1,916	1,702	1,515	1,35	1,205	1,077	0,974	0,9	0,832	0,771	0,715	0,681

СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ

В фильтре происходит ступенчатая очистка воды.

I ступень – картридж UF Accord для очистки воды от растворенного железа, марганца, хлора, бактерий и простейших.

II ступень – картридж RO Accord с обратноосмотической мембраной для глубокой очистки воды. Эффективность очистки достигает 95%.

III ступень – картридж Postcarbon Accord для обеспечения посточистки и кондиционирования воды, удаления посторонних привкусов и запахов.

^[1] Указанные значения актуальны при закрытом вентиле подмеса, давлении воды перед мембраной 6 атм, а также зависят от состава и температуры очищаемой воды.

^[2] Указанные значения актуальны при полностью открытом вентиле подмеса, давлении воды перед мембраной 6 атм, а также зависят от состава и температуры очищаемой воды.

^[3] По данным производителя мембран.

СМЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Ресурс сменных элементов (картриджей) рассчитан на основании испытаний на различных модельных растворах и подобран таким образом, чтобы на протяжении всего срока службы было обеспечено высокое качество очищенной воды. Для определения рекомендуемой периодичности замены сменных элементов воспользуйтесь таблицей срока службы сменных элементов.

ТАБЛИЦА СРОКА СЛУЖБЫ СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование	Срок службы
Картридж UF Accord, I ступень	8 месяцев ^[1]
Картридж RO Accord, II ступень	12 месяцев ^[1]
Картридж Postcarbon Accord, III ступень	12 месяцев ^[1]

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фильтр в сборе	1 шт.
Трубка 3/8" синяя	1 шт.
Трубка 3/8" зеленая	1 шт.
Трубка 1/4" красная	1 шт.
Адаптер-вентиль	1 шт.
Хомут дренажа	1 шт.
Переходник 1/2" x 3/8"	1 шт.
Кран 3/8"	1 шт.
Тройник 3/8"-3/8"-3/8" ^[2]	1 шт.
Инструкция	1 шт.
Упаковка	1 шт.

^[1] Зависит от качества исходной воды.

^[2] Для подключения фильтра к нескольким потребителям.

СХЕМА ФИЛЬТРАЦИИ^[1]

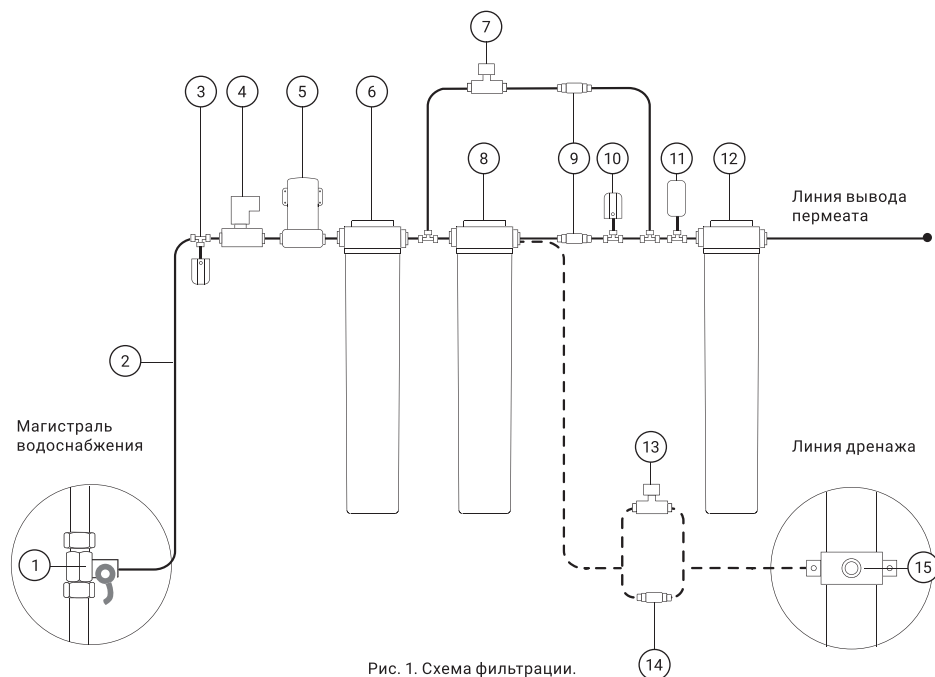


Рис. 1. Схема фильтрации.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1. Адаптер-вентиль | 6. I ступень фильтрации (UF Accord) | 11. Датчик TDS |
| 2. Трубка подачи исходной воды | 7. Вентиль подмеса | 12. III ступень фильтрации (Postcarbon Accord) |
| 3. Реле низкого давления | 8. II ступень фильтрации (RO Accord) | 13. Соленоидный клапан промывки |
| 4. Соленоидный клапан | 9. Обратный клапан | 14. Ограничитель дренажного потока |
| 5. Помпа | 10. Реле высокого давления | 15. Хомут дренажный |

Пермеат – вода, отфильтрованная через обратноосмотическую мембрану. Пунктирной линией на схеме обозначена линия вывода дренажа.

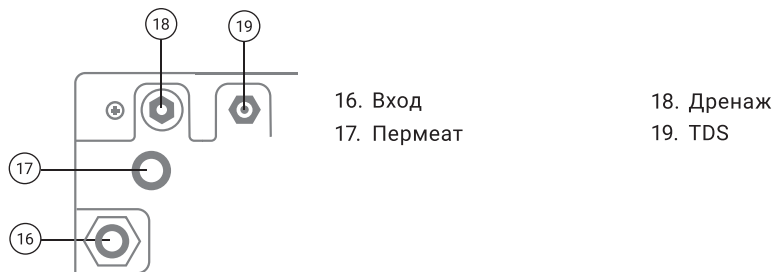


Рис. 2.

6 ^[1] Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию фильтра незначительные улучшения без их отражения в настоящей инструкции.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

Внимание! Не рекомендуется разбирать заводские соединения – фильтр поставляется в собранном виде, испытанным на высоком давлении. Во избежание возможных проблем мы рекомендуем поручить монтаж специалистам либо произвести установку строго по инструкции.

1. Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Убедитесь, что колбы ступеней фильтрации не повреждены.
3. Установите фильтр в удобном месте.
4. Перед началом монтажных работ перекройте подачу холодной воды к месту подключения и сбросьте давление в магистрали водоснабжения

Внимание! Во избежание поражения электрическим током не допускайте попадания воды или иной токопроводящей жидкости на электрические провода, контакты и сетевой адаптер. В случае попадания жидкости отключите сетевой адаптер от электропитания, удалите воду. Подключайте электропитание, только убедившись, что поверхности контактов сухие. Все работы с фильтром выполняйте только при отключенном электропитании.

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Отсоедините стопорную клипсу (А), затем вставьте до упора в фитинг трубку, продвигая ее через цанговое кольцо (Б). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом (рис. 3).
2. Установите стопорную клипсу (А) на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

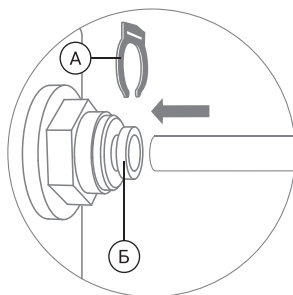


Рис. 3

ОТСОЕДИНЕНИЕ ТРУБОК

1. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте вентиль вывода пермеата, чтобы сбросить давление в фильтре.
2. Отсоедините стопорную клипсу (А). Удерживая цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга, потяните на себя пластиковую трубку и аккуратно извлеките ее из фитинга (рис. 4).

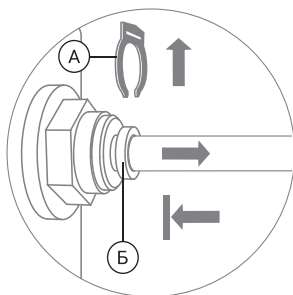


Рис. 4

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Внимание! Убедитесь, что подача воды к месту подключения перекрыта!

1. Установите адаптер-вентиль (Г) между магистралью холодной воды и гибкой подводкой вашего смесителя. Уплотните соединение адаптера-вентиль с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Д) (рис. 5).
2. В гайку (Е) проденьте зеленую трубку из комплекта поставки (рис. 6). Конец трубки наденьте на штуцер адаптер-вентиль до упора и плотно накрутите гайку (рис. 7).
3. Свободный конец зеленой трубки из комплекта поставки присоедините к фитингу «Вход» (рис. 2, поз. 16) (см. раздел «Присоединение трубок» (стр. 7)).

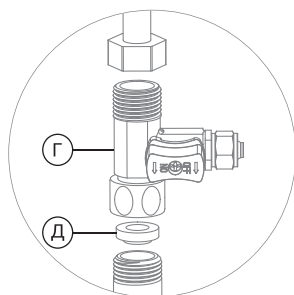


Рис. 5

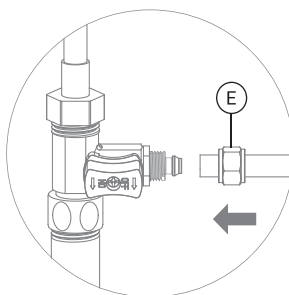


Рис. 6

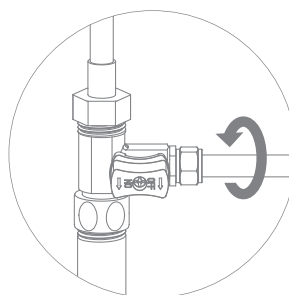


Рис. 7

ВЫВОД ДРЕНАЖА

Установка идущего в комплекте дренажного хомута производится после сифона, на дренажной линии Ø40 мм.

Внимание! Не проводите слив воды в процессе работы на дренажной линии!

1. Просверлите отверстие Ø7 мм на дренажной линии в том месте, где планируете установить хомут. При горизонтальном расположении дренажной линии отверстие сверлится в верхней части трубы, чтобы избежать попадания сточных вод внутрь фильтра.
2. Снимите с уплотнительной прокладки (Ж) защитную пленку. Приклейте прокладку с внутренней стороны хомута (И), одновременно совмещая отверстие в прокладке с выходным отверстием в хомуте (рис. 8).
3. Проденьте красную пластиковую трубку через штуцер хомута, чтобы она вышла с внутренней стороны хомута на 7...10 мм (рис. 9).
4. Установите хомут на подготовленное место дренажной линии, при этом в просверленное отверстие установите конец пластиковой трубки, выходящий с внутренней части хомута.
5. Прочно закрепите хомут на дренажной линии с помощью винтов (рис. 10). Винты крепления необходимо затягивать равномерно (без перекоса), чтобы обе части хомута располагались параллельно.
6. Свободный конец красной трубки из комплекта поставки подключите в фитинг «Дренаж» (рис. 2, поз. 18).

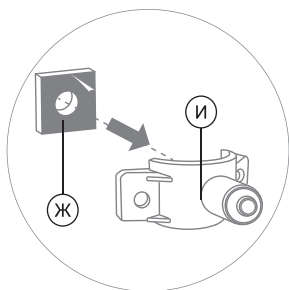


Рис. 8

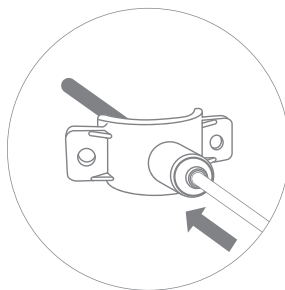


Рис. 9

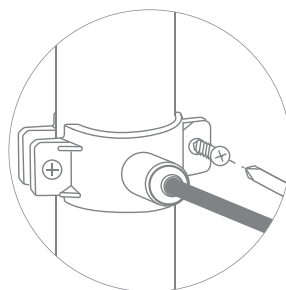
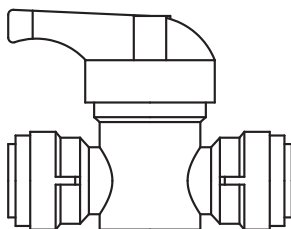


Рис. 10

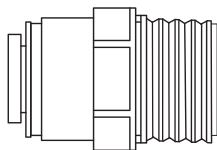
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫВОДА ПЕРМЕАТА

1. Подсоедините синюю трубку из комплекта поставки к фитингу на выход пермеата из фильтра, обозначенному «Пермеат» (рис. 2, поз. 17).
2. Подсоедините свободный конец синей трубки к крану 3/8" (рис. 11) или к переходнику 1/2" x 3/8" (рис. 12) (переходник используется для подключения линии пермеата к водопотребителю).



кран 3/8"

Рис. 11



переходник 1/2" x 3/8"

Рис. 12

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАКОПИТЕЛЬНОМУ БАКУ (В КОМПЛЕКТАЦИЮ НЕ ВХОДИТ)

К трубке вывода пермеата через тройник 3/8"- 3/8"- 3/8" подключите накопительный бак. Длина трубки не должна превышать 10 м. При подключении бака необходимо учитывать, что выключение фильтра осуществляется при повышении давления в линии пермеата.

Внимание! При возникновении частых кратковременных включений и отключений фильтра во время его работы с подключенным накопительным баком и/или оборудованием, требуется регулировка реле высокого давления. Регулировка реле производится с помощью вращения регулировочного винта, расположенного на корпусе реле. Для регулировки реле используйте шестигранный ключ (в комплект не входит). Место расположения реле в электрической цепи фильтра отображено в разделе «Электрическая схема фильтра» на стр. 11, рис. 13.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ФИЛЬТРА

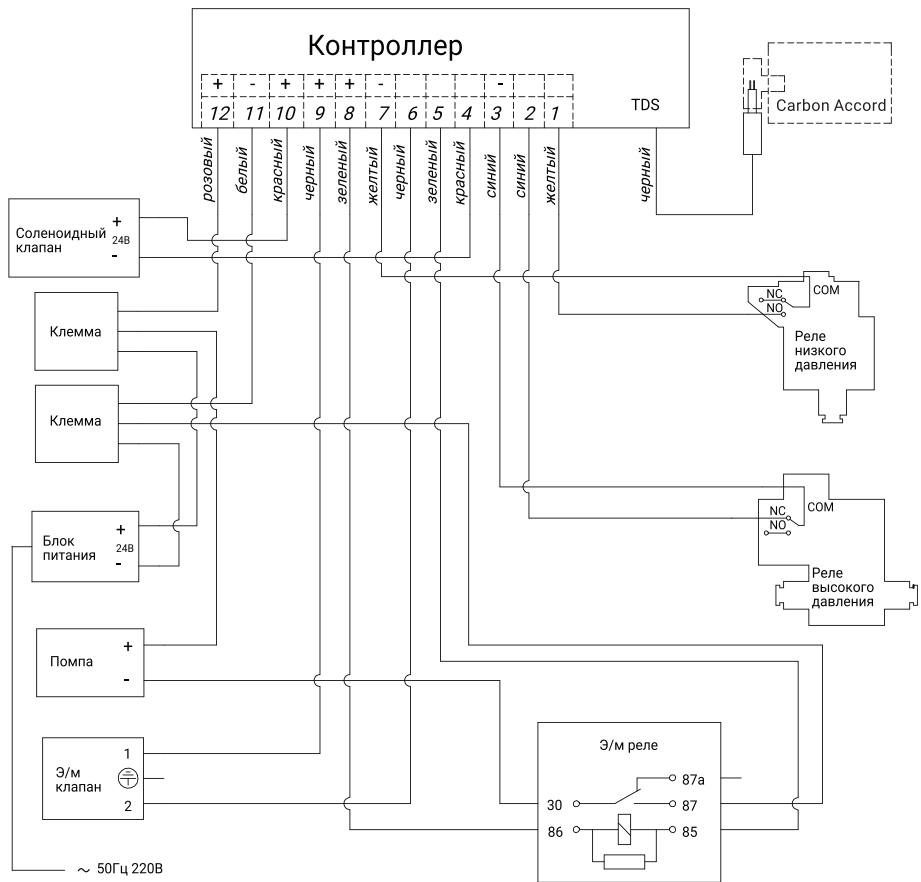


Рис. 13. Электрическая схема.

ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

1. Откройте адаптер-вентиль.
2. Откройте вентиль вывода пермеата.
3. Подключите сетевой шнур блока питания в электрическую розетку, соблюдая меры безопасности. Фильтр включится автоматически.
4. Промойте фильтр, пролив воду через него в течение 5...10 минут.
5. Перекройте вентиль вывода пермеата. Фильтр выключится автоматически.
6. Проверьте фильтр на герметичность. При выявлении течи – перекройте подачу воды на фильтр и пересоберите соединение, давшее течь.
7. Фильтр готов к работе.

Внимание! Не рекомендуется пить воду без промывки фильтра. Промывку фильтра следует выполнять после длительных (более недели) перерывов в использовании, а также после обслуживания. В случае доукомплектации фильтра накопительным баком, фильтр и накопительный бак промываются отдельно и по очереди.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ФИЛЬТРА

1. Фильтр будет автоматически включаться и выключаться при открытии и закрытии вентиля вывода пермеата.
2. Регулировка уровня минерализации производится при вращении рукоятки вентиля подмеса (рис. 2, поз. 19 и рис. 14). При вращении рукоятки по часовой стрелке уменьшается подача воды с исходным уровнем минерализации, значение TDS снижается, против часовой - увеличивается.
3. В процессе эксплуатации воду следует набирать только из линии вывода пермеата.

Внимание! Периодически проверяйте давление на входе в фильтр.

При давлении более 7 атм в магистрали ХВС на входе перед фильтром требуется установка редуктора понижения давления (в комплект не входит). В противном случае предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждения фильтра и/или имущества потребителя либо третьих лиц в виду нарушения условий эксплуатации по данной инструкции.

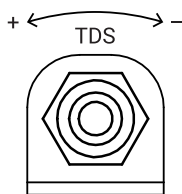


Рис. 14

Работа фильтра в режиме подмеса

Внимание! Во время остановки движения воды через фильтр давление воды с двух сторон обратноосмотической мембраны выравнивается, что приводит к выравниванию концентрации солей по обеим сторонам мембраны. В связи с этим, при каждом простое фильтра будет наблюдаться кратковременное увеличение значения показаний на TDS-метре. Следовательно, регулировку параметра TDS следует производить после пролива воды через фильтр и падения значений на TDS-метре до минимального уровня.

Для получения необходимого уровня TDS нужно учесть, что фильтр может обеспечить максимальный подмес равный 60% от значения TDS (100%) исходной воды. Для того что бы определить, в каком диапазоне возможна регулировка, нужно вычесть 40% из значения TDS исходной воды.

Пример:

TDS исходной воды = 250 ppm (100%) - 100 ppm (40%)

Регулируемый диапазон уровня TDS = 0...150 ppm.

С увеличением процента подмеса увеличивается производительность установки и уменьшается поток воды в дренаж. Пример соотношения приведён в таблице ^[1]:

Давление на помпе, атм	Процент подмеса TDS от значения входной воды, %	Соотношение пермеат/дренаж
6,2	0	1/2,08
5,9	17	1/1,75
5,3	39	1/1,35
4,8	53	1/1,08
4,7	60	1/1,04

^[1] Сведения в таблице являются справочными, носят исключительно информационный характер.

Обозначение индикации на панели управления

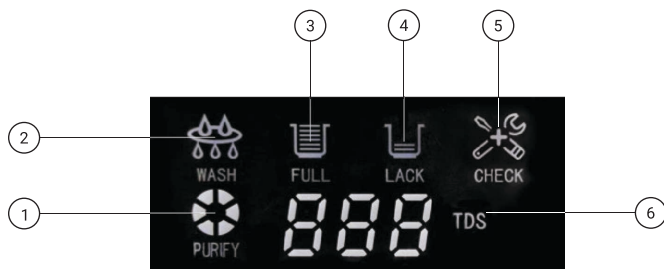


Рис. 15. Панель управления.

- | | |
|------------------------------------|--|
| 1. Режим фильтрации (Purify) | 4. Отсутствует вода на входе в фильтр (Lack) |
| 2. Промывка (Wash) | 2. Ошибка (Check) |
| 3. Линия пермеата перекрыта (Full) | 3. Уровень TDS пермеата (TDS) |

Внимание! TDS-метр не является точным средством измерений и его показания носят информационный характер. TDS-метр может иметь значительную погрешность - чем ниже фактическое значение уровня минерализации исходной воды, тем погрешность измерения TDS-метра выше и наоборот.

Режимы работы фильтра

- автоматическая промывка включается каждый раз после отключения и возобновления подачи электропитания;
- автоматическая промывка длится в течении 18 секунд, напор пермеата при этом незначительно сокращается;
- при прекращении подачи воды на вход в фильтр, фильтр работает в течение 1 минуты и автоматически выключается.

ЗАМЕНА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Внимание! После замены сменных элементов проверьте герметичность всех соединений, подав воду на фильтр. После каждой замены картриджей промывайте фильтр в течение 5...10 минут.

Замена картриджей

1. Отключите электропитание. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте вентиль вывода пермеата, чтобы сбросить давление в фильтре. При комплектации накопительным баком закройте кран бака.
2. Установите картриджи в крышку в соответствии с нумерацией ступени фильтрации (рис. 16).
3. Вставьте картридж с небольшим усилием в крышку фильтра (рис. 17).
4. Поверните картридж против часовой стрелки для фиксации картриджа в крышке (рис. 18). После фиксации картриджа в крышке наклейка на картридже должна быть расположена строго по центру лицевой части фильтра.

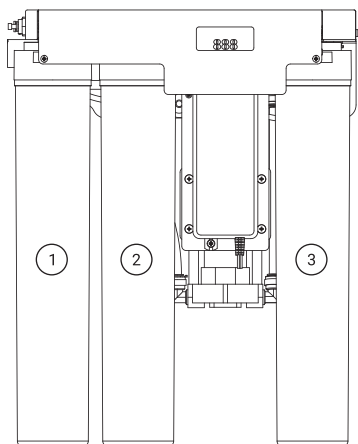


Рис. 16.

1. III ступень – картридж Postcarbon
2. I ступень - картридж UF Accord
3. II ступень - картридж RO Accord

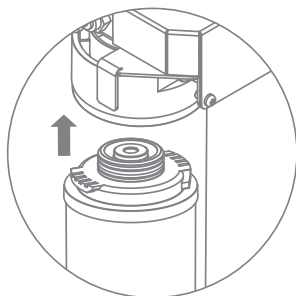


Рис. 17

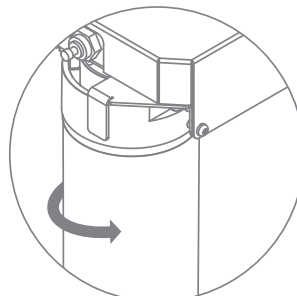


Рис. 18

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возникшая неисправность	Возможные причины	Способ устранения	Пояснение
Низкая скорость фильтрации	Неисправна помпа	Обратитесь в сервисную службу	Помпа выработала ресурс, упала компрессия.
	Забит картридж UF Accord I ступени фильтрации	Заменить картридж	1. Картридж UF Accord выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего картридж UF Accord I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки. ^[1]
	Забит картридж RO Accord II ступени фильтрации	Замените картридж	1. Картридж RO Accord выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего картридж RO Accord быстро забился. Требуется установка дополнительной предочистки. ^[1]
Из линии пермеата идет вода молочного цвета	В фильтре воздух		При начальном запуске в фильтре (1...2 недели) будет оставаться воздух.
Циклическое включение-выключение установки	Забит картридж UF Accord I ступени фильтрации	Замените картридж	1. Картридж UF Accord выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего картридж UF Accord I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки. ^[1]
	Неисправен обратный клапан	Замените обратный клапан	Обратный клапан не срабатывает и пропускает воду.
Помпа работает без остановки	Неисправно реле высокого давления	Замените реле высокого давления	Из-за частых включений и отключений фильтра, вызванных износом картриджа UF Accord I ступени фильтрации, возможно повреждение реле высокого давления.
На дисплее горит ошибка (Check)	Фильтр был в эксплуатации без перерыва в течение 6 часов	Отключите фильтр от сети питания 220 В и подключите заново	При непрерывной работе в течение 6 часов фильтр останавливает работу и переходит в режим проверки (ошибки).

^[1] Дополнительная предварительная очистка рассчитывается по анализу исходной воды, индивидуально в каждом конкретном случае. Обратитесь в сервисную службу изготовителя за рекомендациями и расчетом схемы предварительной очистки.

Возникшая неисправность	Возможные причины	Способ устранения	Пояснение
Мигает значение TDS на дисплее	Фильтр был в эксплуатации без отключения от сети питания 220 В в течение длительного времени	Отключите фильтр от сети питания 220 В и подключите заново	При длительной работе фильтра без отключения его от сети питания 220 В требуется сброс контролера.
Течет соединение на корпусе помпы и/или давление на манометре ниже 5 атм	Помпа выработала свой ресурс	Обратитесь в сервисную службу	<p>1. В процессе эксплуатации естественному износу подвержены трущиеся детали и механизмы помпы (сальники, блок клапанов и мембрана).</p> <p>2. Не соблюдены рекомендации к исходной воде, из-за чего помпа преждевременно выработала свой ресурс. Требуется установка дополнительной предварительной очистки.^[1]</p>

^[1] Дополнительная предварительная очистка рассчитывается по анализу исходной воды, индивидуально в каждом конкретном случае. Обратитесь в сервисную службу изготовителя за рекомендациями и расчетом схемы предварительной очистки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты изготовления фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы – для них указан ресурс. Гарантия не распространяется на детали фильтра, подверженные естественному износу в процессе эксплуатации (уплотнительные кольца, адаптер- вентиль, реле давления, соленоидный клапан, помпа).

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные рекомендации, то срок службы сменных элементов может быть меньше указанного в настоящей инструкции. В этом случае требуется произвести установку дополнительной предварительной очистки (обезжелезиватель, умягчитель, механическая очистка, система обеззараживания и т.п.). Обратитесь в сервисную службу изготовителя за рекомендациями и расчетом схемы предварительной очистки.

Изготовитель снимает с себя ответственность за работу фильтра и возможные последствия (гарантия не распространяется 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 по эксплуатации;
- 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 товара;
- технические параметры товара 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 рекомендациям к исходной воде, установленных данной инструкцией;
- пользователем были самостоятельно внесены изменения в конструкцию в ходе ремонта или модернизации;
- сменные элементы 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 изготовления. Ресурс помпы составляет 2000 часов при работе не более 6-ти часов в сутки. При выходе помпы из строя по причине неправильной эксплуатации, изготовитель ответственности не несёт. При выходе помпы из строя, обратитесь в сервисную службу по телефонам указанным на стр. 20. или по электронной почте: office@geizer.com.

По истечении срока службы фильтр подлежит замене.^[1]

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

^[1] 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

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

Промывайте фильтр согласно инструкции перед началом эксплуатации, после очистки и замены сменных элементов (картриджей), длительных (более недели) перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только с водой, отвечающей «Рекомендациям к исходной воде». Не фильтруйте воду неизвестного качества, это может привести к преждевременному выходу из строя фильтрующих элементов.

Не вносите изменения в конструкцию фильтра.

В фильтре используется опасное для жизни напряжение 220 В.

Не допускайте попадания воды на элементы электрической схемы. Электрическая розетка должна быть с заземлением, при отсутствии заземления розетки металлическая рама установки должна быть заземлена.

В случае длительного перерыва в использовании рекомендуется слить воду из накопительного бака (при его наличии) и отключить фильтр от систем электро-и водоснабжения. Срок хранения без нарушения упаковки – 3 года.

Не храните фильтр вблизи аэрозолей и токсичных веществ.

Хранить при температуре +5...+25 °С, в закрытых помещениях, не ближе 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата изготовления

Заполняет торгующая организация

Дата продажи

Штамп магазина




**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.




EAC Декларация о соответствии:
 EAЭС 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

- Москва
ул. Южнопортовая, 7
+7 (495) 380-07-45
- Санкт-Петербург
ш. Революции, 69
+7 (812) 605-00-55
- 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
пр. Бривибас, 403А
+371 (67) 565-300
- Сербия, Белград
Бульвар Южный, 136
+381 (11) 744-20-77
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90