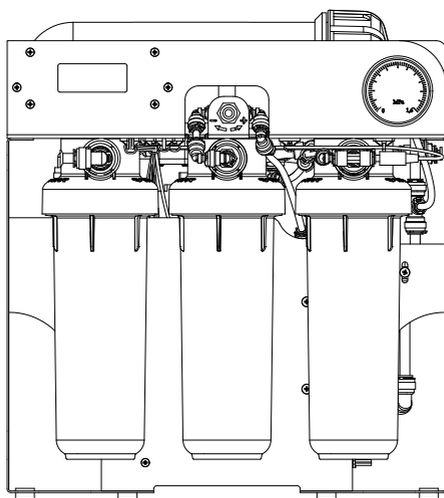


ГЕЙЗЕР

фильтры для воды

ГЕЙЗЕР PRESTO

ОБРАТНООСМОТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР
С ПОДМЕСОМ



ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу и эксплуатации

Благодарим Вас за покупку фильтра для воды Гейзер!

Мы признательны Вам за выбор фильтров Гейзер. Вы приобрели надежный и хорошо зарекомендовавший себя фильтр очистки воды по методу обратного осмоса.

Обратноосмотический фильтр Гейзер PRESTO предназначен для получения воды высокой степени очистки. Данный фильтр одинаково успешно может быть применен в городской квартире, в загородном доме, в кафе, столовых и ресторанах, а также для получения особо чистой воды на различных производствах.

НАЗНАЧЕНИЕ

Обратноосмотический фильтр Гейзер PRESTO (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, используемой для приготовления напитков и гастрономических блюд. Идеален для кофеен, баров, кондитерских, кафе и небольших ресторанов, где требуется вода с индивидуальным минеральным составом.

ПРЕИМУЩЕСТВА ФИЛЬТРА

- абсолютно чистая вода без накипи и ржавчины;
- 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);
- встроенная функция промывки мембраны увеличивает срок ее службы;
- простое и легкое подключение к магистрали;
- низкие эксплуатационные расходы за счет уменьшенного объема сброса воды в дренаж.

ТРЕБОВАНИЯ К ИСХОДНОЙ ВОДЕ (ПОДАВАЕМОЙ НА ФИЛЬТР)

Давление воды на входе в фильтр ^[2] , атм	1...7
pH, ед	6...9
Температура воды, °С, не более	+4...+40
Минерализация ^[1] , мг/л, не более	2000
Концентрация хлоридов суммарно ^[1] , мг/л, не более	1200
Жесткость ^[1] , мг-экв/л, не более	10
Железо общее ^[3] , мг/л не более	5
Марганец (Mn) ^[1] , мг/л, не более	0,3
Перманганатная окисляемость ^[1] , мг O ₂ /л, не более	25
Мутность ^[1] , мг/л, не более	5,2

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

^[1]Превышение значений указанных показателей требует дополнительной предварительной очистки.

^[2]Если давление воды на фильтр в систему больше указанного, то необходимо установить систему понижения давления. Если давление воды на входе в фильтр меньше указанного, производительность фильтра будет ниже регламентированной.

^[3]Содержание растворенного железа Fe II должно быть не менее 95%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная производительность (при температуре исходной воды 25°C) ^[1] , л/час	75
Номинальная производительность с подмесом (при температуре исходной воды 25°C) ^[2] , л/час	138
Номинальный объем расхода воды в дренаж (при температуре исходной воды 25°C), л/час	157
Рабочее давление, атм	5...7
Габаритные размеры (Ш x В x Г) мм, не более	420 x 465 x 285
Масса (без воды), кг, не более	15
Масса (не более), кг	21
Номинальная мощность, Вт	120
Электропитание, В/Гц	220/50

ПОПРАВОЧНЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ ^[3]

Реальная производительность мембраны = Производительности 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 – механический картридж РР для очистки от нерастворимых примесей и взвесей.
- II ступень – обратноосмотическая мембрана для глубокой очистки воды. Эффективность очистки достигает 95%.
- III ступень – картридж Арагон БИО для очистки воды, проходящей через линию подмеса: от растворенного железа, марганца, хлора, бактерий и вирусов.
- IV ступень – угольный картридж Микс Блок, обеспечивающий посточистку и кондиционирование воды, удаляет посторонние привкусы и запахи.

^[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, мембраны и помпы) рассчитан на основании испытаний на различных модельных растворах и подобран таким образом, чтобы на протяжении всего срока службы было обеспечено высокое качество очищенной воды.

Наибольшую нагрузку испытывает механический картридж первой ступени фильтрации воды. При наличии в воде повышенного содержания механических нерастворимых примесей и соединений железа механический картридж интенсивно загрязняется. Основным признаком, по которому определяется необходимость замены механического картриджа, является снижение производительности фильтра.

Для определения рекомендуемой периодичности замены сменных элементов воспользуйтесь таблицей.

ТАБЛИЦА СМЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Наименование	Количество	Срок службы
PP 10SL (механический картридж), I ступень	1	6 месяцев ^[1]
Обратноосмотическая мембрана 3213 1000 GPD, II ступень	1	12 месяцев ^[1]
Картридж Арагон 10SL БИО, III ступень	1	6 месяцев ^[1]
Микс Блок 10SL (угольный картридж), IV ступень	1	6 месяцев ^[1]
Помпа 600 GPD	1	2000 часов ^[2]

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фильтр в сборе - (1 шт.)
2. Трубка 3/8" (зеленая) - (1 шт.)
3. Трубка 1/4" (красная) - (1 шт.)
4. Трубка 1/4" (синяя) - (1 шт.)
5. Адаптер-вентиль - (1 шт.)
6. Хомут дренажа - (1 шт.)
7. Ключ для колб 10SL - (1 шт.)
8. Ключ для корпуса мембраны- (1 шт.)
8. Кран 1/4" - (1 шт.)
9. Переходник 1/2" x 1/4" - (1 шт.)
11. Инструкция (1 шт.)
12. Упаковка (1 шт.)

^[1] Зависит от качества исходной воды.

^[2] Оптимальный режим работы помпы не более 6 часов в сутки.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

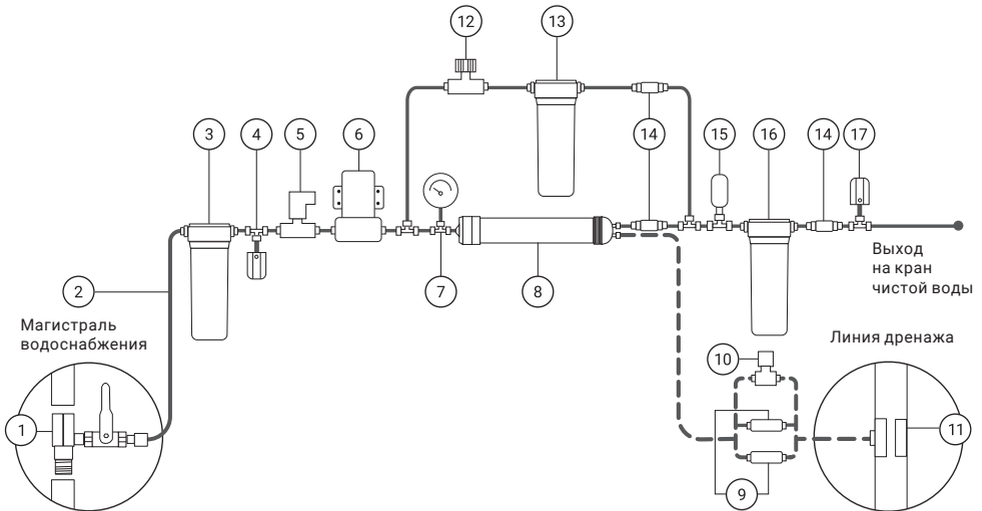


Рис. 1. Схема подключения Гейзер Presto.

- | | |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| 1. Адаптер-вентиль | 8. Обратный клапан |
| 2. Трубка подачи исходной воды | 10. Соленоидный клапан дренажа |
| 3. I ступень фильтрации (картридж PP 10SL) | 11. Хомут дренажный |
| 4. Реле низкого давления | 12. Вентиль подмеса |
| 5. Соленоидный клапан | 13. III ступень фильтрации (картридж Арагон 10SL БИО) |
| 6. Помпа | 14. Обратный клапан |
| 7. Манометр | 15. Датчик TDS |
| 8. II ступень фильтрации (обратноосмотическая мембрана) | 16. IV ступень фильтрации (картридж Микс Блок 10SL) |
| 9. Ограничитель дренажного потока | 17. Реле высокого давления |

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию фильтра незначительные улучшения без их отражения в настоящей инструкции.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА

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.

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА

1. Перед установкой необходимо выдержать фильтр при комнатной температуре не менее 3-х часов.
2. Убедитесь что колбы ступеней фильтрации не повреждены и надежно затянуты. При необходимости подтяните их.
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 отключите сетевой адаптер от электропитания, удалите воду. Подключайте электропитание, только убедившись, что поверхности контактов сухие. Все работы с фильтром выполняйте только при отключенном электропитании.

УДАЛЕНИЕ ЗАГЛУШЕК

1. Удалите стопорную клипсу (А). Удерживайте цанговое кольцо (Б) прижатым к основанию фитинга и аккуратно извлеките заглушку (В) (рис. 2).
2. Подобным способом удалите все заглушки из фитингов:  выход, дренаж, .

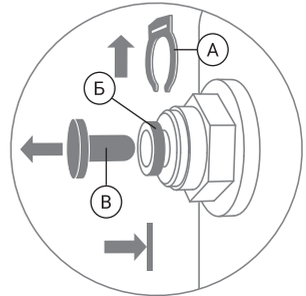


Рис. 2

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-вентиля с магистралью при помощи поставляемого в комплекте уплотнительного кольца (Д) (рис. 3).
2. В гайку (Е) проденьте зеленую трубку из комплекта поставки (рис. 4). Конец трубки наденьте на штуцер адаптер-вентиля до упора и плотно накрутите гайку (рис. 5).
3. Свободный конец зеленой трубки из комплекта поставки присоедините к фитингу на вход в фильтр обозначенный знаком  (см. раздел «Присоединение пластиковых трубок»).

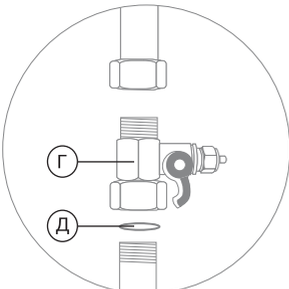


Рис. 3

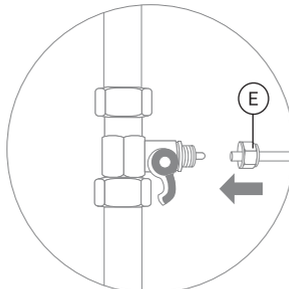


Рис. 4

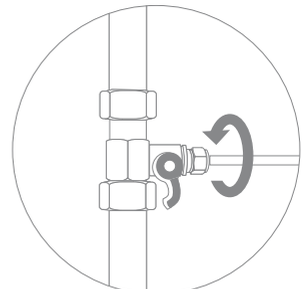


Рис. 5

ПРИСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ ТРУБОК

1. Отсоедините стопорную клипсу (А), затем вставьте до упора в фитинг пластиковую трубку, продев ее через цанговое кольцо (Б) (рис. 6). Для герметизации соединения приложите дополнительное усилие, при этом трубка утопится еще примерно на 3 мм и будет плотно обжата резиновым кольцом.
2. Установите стопорную клипсу (А) на место. Потяните трубку обратно для проверки надежности соединения.

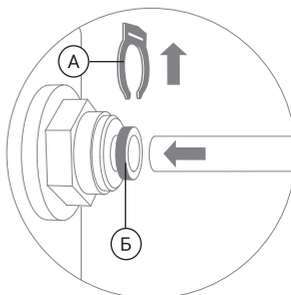


Рис. 6

ОТСОЕДИНЕНИЕ ГИБКИХ ТРУБОК

1. Перекройте подачу воды на фильтр. Откройте кран чистой воды, для сброса давления с фильтра.
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. 7).

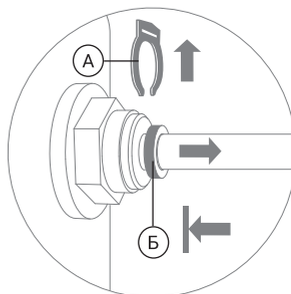


Рис. 7

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 вывода дренажа обозначенный .

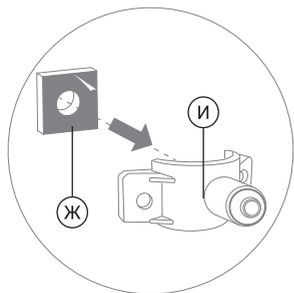


Рис. 8

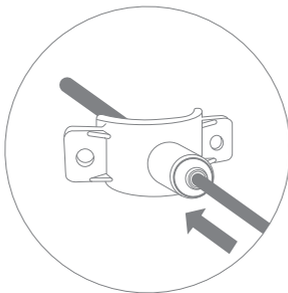


Рис. 9

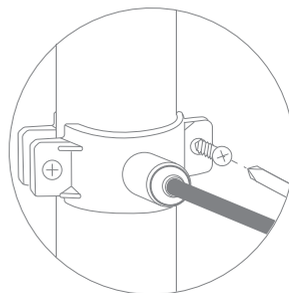


Рис. 10

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫВОДА ПЕРМЕАТА

1. Подсоедините синюю трубку из комплекта поставки к фитингу на выход пермеата из фильтра, обозначенному знаком .
2. Подсоедините свободный конец синей трубки к крану 1/4" (рис. 11) или к переходнику 1/2" x 1/4" (рис. 12) (переходник используется для подключения линии пермеата к водопотребителю).

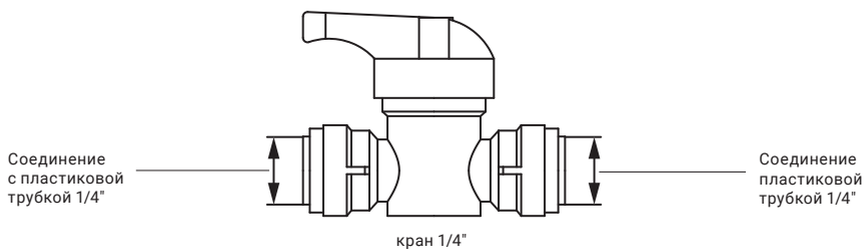


Рис. 11

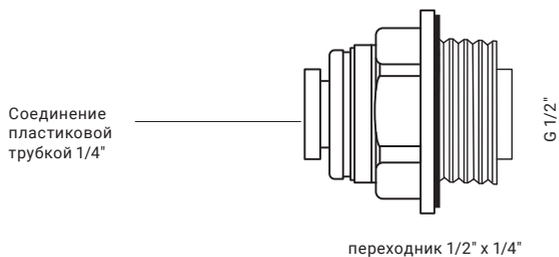


Рис. 12

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА ФИЛЬТРА

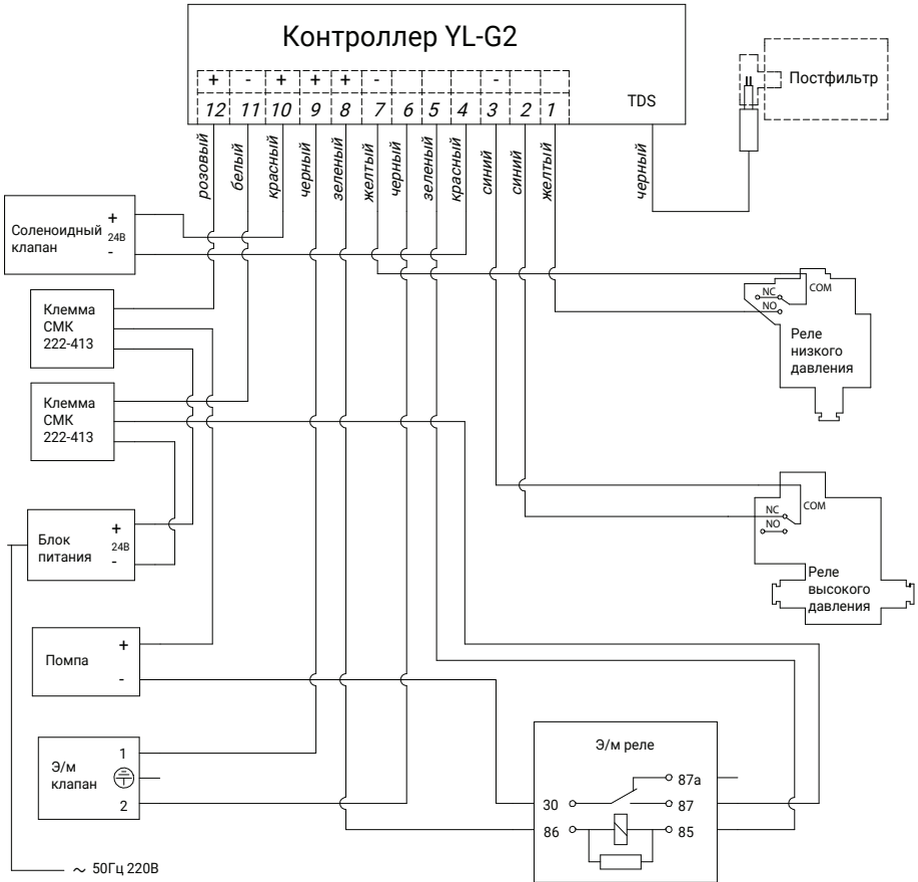


Рис. 13. Электрическая схема для Гейзер Presto.

ЗАПУСК И ПРОМЫВКА ФИЛЬТРА

1. Откройте подачу воды на фильтр.
2. Откройте вентиль вывода пермеата.
3. Проверьте фильтр на герметичность.
4. Подключите сетевой шнур в электрическую розетку, соблюдая меры безопасности. Фильтр включится автоматически.

Внимание! проверьте на герметичность и правильность все подключения.

По мере заполнения фильтра водой из него будет выходить воздух через вентиль вывода пермеата.

5. Промойте фильтр, пропустив через него воду в течение 5 минут.
6. Перекройте вентиль вывода пермеата. Фильтр выключится автоматически.
7. Фильтр готов к работе.

Промывку фильтра следует выполнять после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании, а также после обслуживания.

В случае доукомплектования фильтра накопительным баком, фильтр очистки воды 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. 14). При вращении рукоятки по часовой стрелке – уменьшается количество подаваемой воды с уровнем минерализации исходной воды, а при вращении против часовой стрелки – увеличивается.
3. Срок службы обратноосмотической мембраны напрямую зависит от работоспособности картриджа механической очистки. Поэтому, очень важно вовремя производить его замену.
4. В процессе эксплуатации воду следует набирать только из линии вывода пермеата.
5. При уменьшении производительности фильтра и увеличении давления на манометре выше 7 атм, замените картридж и мембрану в I и II ступенях фильтрации.

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.

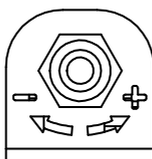


Рис. 14

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 запуске 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 значения.

Для получения необходимого значения 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*:

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

* 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) |

Режимы работы фильтра

- автоматическая промывка включается каждый раз после отключения и возобновления подачи воды на вход в фильтр, и после длительного перерыва в работе фильтра (более 6 часов);
- 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;
- при непрерывной работе в течение 6 часов фильтр останавливает работу и переходит в режим проверки (ошибки).

ОБСЛУЖИВАНИЕ СТУПЕНЕЙ ОЧИСТКИ

Обслуживание фильтра происходит поэтапно.

Необходимо строго соблюдать последовательность этапов обслуживания.

Замена картриджей I, III ступеней

1. Отключите электропитание. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте кран на линии вывода пермеата, чтобы сбросить давление в фильтре. При наличии накопительного бака перекройте его кран.
2. При помощи ключа (входит в комплект поставки) отверните колбу (осторожно, в колбе может находиться вода) и замените картридж.
3. Уплотнительное кольцо перед повторной установкой рекомендуется слегка смазать силиконовой смазкой (не герметиком!) или вазелином для более равномерного уплотнения колбы.
4. Заверните каждую колбу на свое место и умеренно протяните при помощи ключа (входит в комплект поставки).
5. Проверьте все соединения на герметичность.

Замена мембраны II ступени

1. Отключите электропитание. Перекройте подачу воды к фильтру. Откройте кран на линии вывода пермеата, чтобы сбросить давление в фильтре. При комплектации накопительным баком закройте кран бака.
2. Отсоедините стопорную клипсу, фиксирующую цангу (рис. 16). Отсоедините пластиковую трубку, удерживая цангу прижатой к корпусу (см. раздел «Отсоединение гибких трубок»). При необходимости отсоедините все трубки от корпуса мембраны и извлеките его из скобы крепления.
3. Открутите крышку корпуса мембраны (рис. 17), используя ключ из комплекта поставки, извлеките обработанную мембрану (рис. 18).

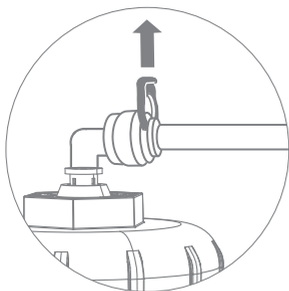


Рис. 16

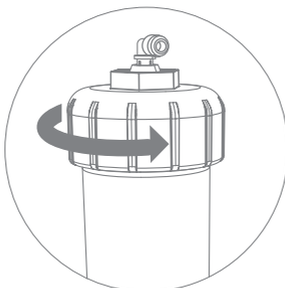


Рис. 17

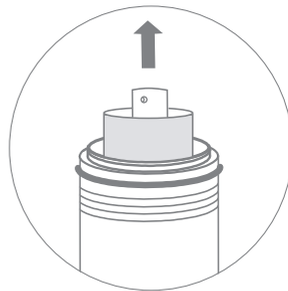


Рис. 18

4. Достаньте новую мембрану из упаковки. Смажьте уплотнительные кольца на ней вазелином или силиконовой смазкой (не путать с герметиком), установите ее в корпус мембраны.
5. Плотно закрутите крышку корпуса мембраны, используя для затяжки соединения ключ. Установите корпус мембраны на место.
6. Подключите пластиковые трубки к корпусу мембраны (см. раздел «Присоединение гибких трубок»), соблюдая последовательность их подключения к корпусу (вход/выход/дренаж) (рис. 19). Каждую стопорную клипсу зафиксируйте на цанге, с которой она была снята.
7. Проверьте все соединения на герметичность.

Внимание! После замены фильтрующих элементов проверьте герметичность подключений, подав воду на фильтр, и промойте его в течение 5 минут.

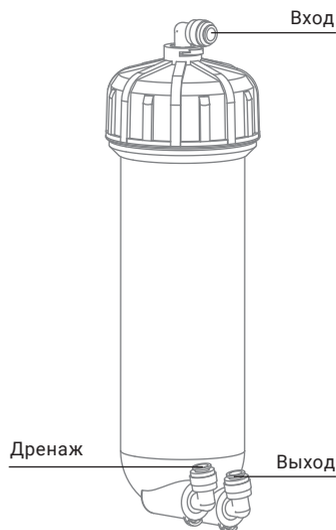


Рис. 19

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возникшая неисправность	Возможные причины	Способ устранения	Пояснение
Низкая скорость фильтрации.	Неисправна помпа.	Заменить помпу.	Помпа выработала ресурс, упала компрессия.
	Забит механический картридж I ступени фильтрации.	Заменить картриджи.	1. Механический картридж выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены требования к исходной воде, из-за чего механический картридж I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки*.
	Забита обратноосмотическая мембрана.	Заменить мембрану.	1. Обратноосмотическая мембрана выработала свой ресурс. 2. Не соблюдены требования к исходной воде, из-за чего обратноосмотическая мембрана быстро забилась. Требуется установка дополнительной предочистки*.
Из линии пермеата идет вода молочного цвета.	В фильтре воздух.		При начальном запуске в фильтре (1...2 недели) будет оставаться воздух.
Цикличное включение-выключение установки.	Забит механический картридж I ступени фильтрации, неисправен обратный клапан.	Заменить картридж или обратный клапан.	1. Механический картридж выработал свой ресурс. 2. Не соблюдены требования к исходной воде, из-за чего механический картридж I ступени фильтрации быстро забился. Требуется установка дополнительной предварительной очистки*.
Помпа работает без остановки.	Неисправно реле высокого давления.	Замените реле высокого давления.	Из-за частых включений и отключений фильтра, вызванных износом механического картриджа 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 220В и подключите заново.	При непрерывной работе в течение 6 часов фильтр останавливает работу и переходит в режим проверки (ошибки).

* По истечении срока службы фильтра необходимо произвести его демонтаж и замену, 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.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок — 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок гарантии исчисляется с даты выпуска фильтра. Гарантия не распространяется на сменные элементы - для них указан ресурс.

Если характеристики исходной воды существенно превышают приведенные требования, 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 производителя 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 требованиям 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.
- имели место быть недостатки:
 - а) при работах по монтажу, выполненных в момент подключения,
 - б) равно как и после монтажа. Которые повлекли причинение вреда здоровью и/или имуществу потребителя либо третьих лиц по причине нарушения нормативов, требований и инструкций по установке и эксплуатации товара.

Срок службы фильтра составляет 10 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

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) и после длительных (более 2-х недель) перерывов в использовании.

Рекомендуется использовать фильтр только с водой, отвечающей «Требованиям 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 его отсутствии 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

ГЕЙЗЕР
фильтры для воды



НАПОМИНИТ
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.



28.29.12-037-48981941-2018

Декларация о соответствии:

EAЭС N RU Д-РУ.АУ04.В.65051 от 29.03.2018

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
- Казахстан, Алматы
пр. Райымбека, 221/2
+7 (727) 313-29-68
- Узбекистан, Ташкент,
Шайхантахурский район,
ул. Тахтапуль, 12
+998 (91) 774-87-90