

Руководство по монтажу и эксплуатации



1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

1.1 Общие сведения

Установка водоочистная серии "Гейзер" типа RO предназначена для очистки и снижения общей минерализации воды подземных и поверхностных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения по Сан-ПиН 2.1.4.1074-01.

К эксплуатации установки допускаются сотрудники и пользователи, ознакомившиеся с настоящим руководством и прошедшие инструктаж.

Во избежание выхода из строя мембранных фильтрующих элементов не допускается подача горячей воды с температурой выше 40°C.

Комплектация установок серии "Гейзер" типа RO может меняться в соответствии с Техническими Условиями и пожеланиями Заказчика.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию установок серии "Гейзер" типа RO, возможны отличия параметров установок от приведенных в данном руководстве, не изменяющие их технические характеристики и функциональные возможности.

1.2 Технические характеристики установки

- Температура исходной воды – от +5°C до +40°C.
- Номинальная производительность установки RO1-4040 – до 250 л/час*
- Потребление исходной воды в режиме фильтрации – не менее 1000 л/час *
- Рабочее давление на мембране – 8-10 bar
- Степень обессоливания – 97-99%
- Минимальное давление воды на входе в установку – 2 bar.
- Напряжение питания – ~220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность – не более 0.75 кВт
- Размеры установки: высота – 1420 мм, ширина – 500 мм, глубина – 500 мм
- Масса установки (с мембраной, без воды) – 45 кг.

* Производительность системы и потребление исходной воды зависит от температуры и солесодержания исходной воды.

1.3 Требования к качеству исходной воды

Качество исходной воды, поступающей в установку, должно соответствовать требованиям ГОСТ 2761-84 (таблица 1):

Таблица 1.

№ п/п	Показатель, ед. изм.	Величина показателя
1.	Общая минерализация, мг/л	не более 2000
2.	Мутность, ЕМФ	не более 1,0
3.	pH	3÷10
4.	Содержание свободного хлора, озона, мг/л	не более 0,1
5.	Нефтепродукты, мг/л	отсутствие
6.	Общая жесткость, мг-экв/л	не более 1,5
7.	Содержание железа, мг/л	не более 0,1
8.	Содержание марганца, мг/л	не более 0,1
9.	Содержание кремния, мг/л	не более 1,0

2. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ

2.1 Общий состав установки (см. рис. 1)

2.1.1 Установка обратного осмоса (RO) серии "Гейзер" состоит из следующих элементов:

- Мембранный блок;
- Насос высокого давления;
- Блок управления;
- Контрольно-измерительные приборы;
- Запорно-регулирующая арматура.

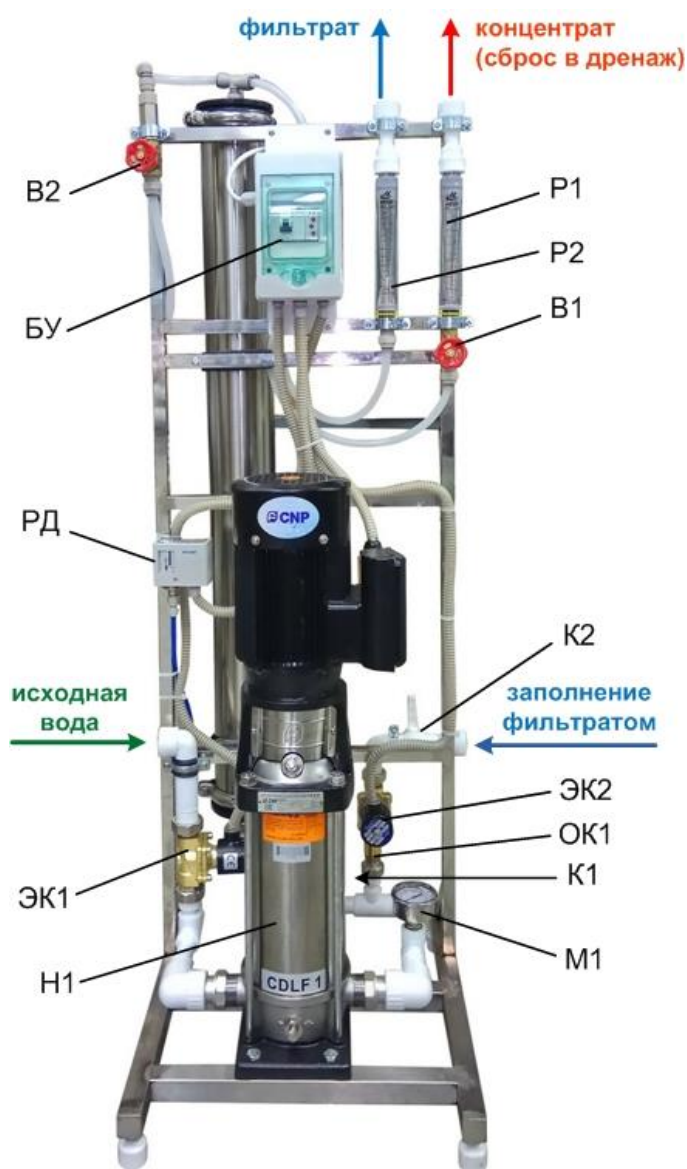


Рис.1 Общий вид установки.

2.1.2 Мембранный блок предназначен для обессоливания воды на основе явления обратного осмоса и состоит из рулонного обратноосмотического элемента МЭ1, размещенного в нержавеющей корпусе.

Средняя селективность одного элемента по 2% раствору NaCl в дистиллированной воде при температуре 25°C и рабочем давлении 10-12 бар составляет около 97%-99%. Величина селективности численно характеризует степень очистки воды в мембранном блоке от растворенных солей и примесей.

2.1.3 Насос высокого давления (Н1- на рис. 1) предназначен для повышения давления перед мембранным блоком до значения, необходимого для нормальной работы мембраны.

2.1.4 Контрольно-измерительные приборы.

Установка оснащена следующими приборами (рис. 1):

- реле давления РД, включенное на входе в установку, используется в качестве датчика сухого хода;
- ротаметр Р1 служит для контроля потока концентрата.
- ротаметр Р2 служит для контроля производительности по фильтрату.
- манометр М1 показывает давление на входе мембранного блока.

2.1.5 Запорно-регулирующая арматура предназначена для подключения, регулировки и обслуживания установки, и включает в себя:

- вентили регулировочные В1 и В2;
- электромагнитные клапаны ЭК1 и ЭК2;
- краны шаровые К1 и К2;
- обратный клапан ОК1;

Электромагнитный клапан ЭК1 перекрывает подачу воды на входе в установку.

ЭК2 используется для заполнения корпуса мембраны фильтратом на время остановки.

Вентили регулировочные В1 и В2 служат для регулировки рабочего давления и расхода воды в магистралях концентрата и рециркуляции, соответственно.

Кран К1 предназначен для слива воды из установки.

Кран К2 служит для перекрытия магистрали заполнения фильтратом.

Обратный клапан ОК1 служит для обеспечения заданного направления тока воды в линии заполнения фильтратом – от крана К2 через ЭК1 ко входу в мембранный блок.

2.1.6 Блок управления (БУ) предназначен для обеспечения работы установки в автоматическом режиме. В него входят: контактор КМ1, автомат защиты QF1, таймер Т1 и клеммы для подключения внешних устройств.

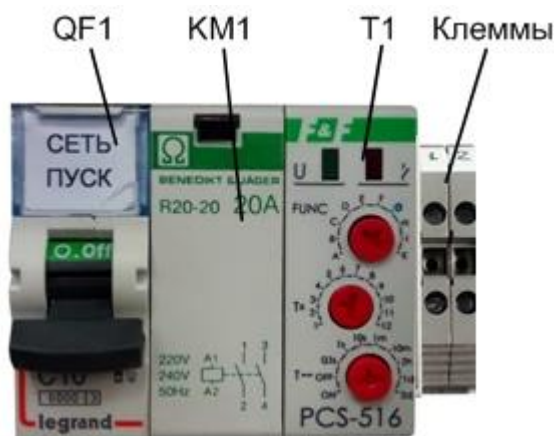


Рис.2 Элементы блока управления.

Назначение элементов блока управления:

- контактор КМ1 служит для замыкания цепи питания электродвигателя насоса Н1;
- автомат защиты двигателя QF1 служит для защиты подводящей линии от короткого замыкания в цепи питания электродвигателя насоса Н1 и схемы управления.
- таймер Т1 задает длительность открытия клапана ЭК2 (для заполнения мембраны фильтратом).
- клеммы предназначены для подключения датчика уровня или реле давления фильтрата.

В стандартной комплектации установка не укомплектована датчиками для выхода из режима фильтрации. В реальной схеме фильтрация должна прекращаться по сигналу от датчика уровня при заполнении накопительной емкости чистой водой. Для этого в блоке управления предусмотре-

ны клеммы 1 и 2. В щиток управления следует ввести кабель от датчика уровня и подсоединить его к клеммам 1 и 2 таким образом, чтобы для прекращения фильтрации поплавков разрывал цепь, а для продолжения фильтрации – замыкал.

Инструкции и схемы подключения датчиков уровня – в Приложении 3.

Запуск и настройку установки можно произвести без соответствующего устройства. Для этого в блоке управления клеммы 1 и 2 следует **временно** соединить перемычкой.

К блоку управления подключено реле давления РД, работающее в качестве датчика «сухого хода».

2.2 Краткое описание работы установки

Вода из блока предварительной подготовки подается на вход в установку RO1-4040 и далее на насос Н1, повышающий давление. Под давлением около 10 bar, создаваемым насосом, вода проходит через мембранный блок. На обратноосмотическом мембранном элементе происходит процесс разделения потока исходной воды на очищенный фильтрат (или пермеат) и концентрат.

Концентрат частично сливается в дренаж, а другая его часть направляется на вход насоса по оборотной линии (рециркуляция). Наличие оборотной линии позволяет экономить дорогостоящую подготовленную воду за счет вторичного использования концентрата. Однако значительный возврат оборотной воды на вход в насос ухудшает качество получаемого фильтрата.

Фильтрат (обессоленная вода) поступает непосредственно потребителю или в накопительную емкость. Поскольку сквозь мембрану под действием давления свободно проходят молекулы воды, но практически полностью (на 97-99,5 % в зависимости от типа используемых мембран) задерживаются солеобразующие ионы: Na⁺; Ca⁺²; Fe⁺²; Mn⁺²; NH₄⁺; SO₄⁻²; Cl⁻, и тем более крупные молекулы и частицы, то фильтрат не только свободен от механических примесей и растворенных солей, но и стерилен, так как мембрана не пропускает бактерии и вирусы. Для улучшения работы установки при высоком содержании солей двухвалентного железа и солей жесткости в воду рекомендуется предварительно дозировать ингибитор осадкообразования, препятствующий выпадению в осадок малорастворимых солей. На выходе установки можно поставить угольный картриджный фильтр для удаления запаха.

Для увеличения срока службы мембран предусмотрена возможность заполнения корпуса мембраны фильтратом (чистой водой) во время простоя.

3. ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ К РАБОТЕ

3.1 Подготовка к работе и настройка работы установки

3.1.1. Установка размещается на полу в отапливаемом помещении с температурой не ниже +5°C.

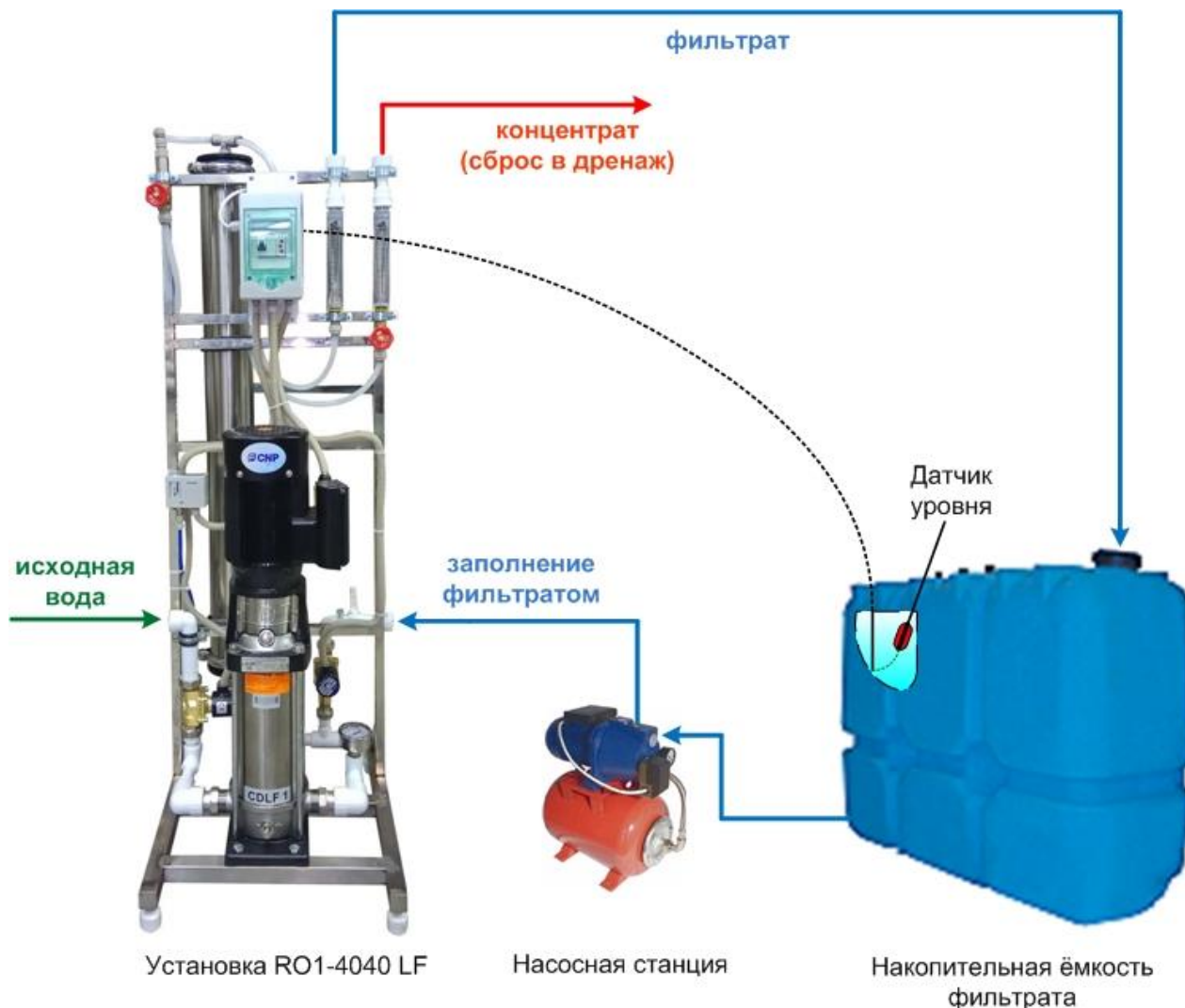


Рис. 3. Подключение трубопроводов к установке.

3.1.2. Подключить установку к магистрали исходной воды (давление – не менее 1,5 bar, расход не менее 1000 л/час), выход фильтрата – к отводящей магистрали чистой воды, выход концентрата – к дренажной системе (сброс – не менее 750 л/час). К крану K2 подключить напорную магистраль подачи фильтрата для заполнения при остановках (см. рис. 3). Рекомендуется на входе и выходе установки поставить отсекающие краны. Для нормальной работы установки потребитель должен обеспечить качество исходной воды не хуже указанного в табл.1.

3.1.3. Установка подключается к однофазной электросети с напряжением 220±20 В с частотой 50 Гц и к контуру защитного заземления.

3.2 Установка мембранного элемента



Внимание! Во время установки мембранных элементов в систему для смазывания прокладок и уплотнений **не используйте** масло, вязкие или твердые **смазки на основе нефтепродуктов**.

Для этих целей можно применять силиконовые смазки или смесь 50% глицерина и воды.

Мембраны обратного осмоса поставляются отдельно от установки, упакованные в герметичную упаковку. Перед запуском установки необходимо установить мембрану обратного осмоса на штатное место в корпусе. Для этого необходимо:

- вынуть трубку с верхней крышки корпуса мембраны;
- снять стальной крепежный хомут, соединяющий корпус и крышку корпуса;
- вынуть верхнюю крышку;
- распаковать мембрану и вставить ее в корпус, сориентировав направление с током воды (направление стрелок на мембране и на корпусе должно совпадать). Вставлять мембрану следует с особой осторожностью, избегая чрезмерных усилий, поскольку это может привести к повреждению уплотнительных колец в нижней крышке корпуса;
- вставить на место верхнюю крышку;
- установить стальной крепежный хомут.
- подсоединить магистраль (трубку);

3.3 Настройка установки на рабочий режим

После заполнения водой можно приступить к настройке установки. Для этого:

- открыть кран подачи воды в установку;
- полностью открыть вентиль В1 на линии концентрата;
- закрыть вентиль В2 на линии рециркуляции;
- проверить настройку реле давления РД1 (по правой шкале) – около 1,5 bar;
- подключить установку к электросети;
- запустить установку, включив автомат QF1.

После этого установка выходит на рабочий режим в течение 1-2 мин. после запуска. Это время дается насосу на развитие высокого давления, необходимого для процесса фильтрации.

Установка не запустится в случае, если:

- на установку не подано напряжение электропитания;
- на вход установки не подается вода или давление во входной магистрали менее 1,5 bar;
- клеммы 1 и 2 не замкнуты перемычкой или разомкнуты контакты датчика уровня, подключенного к этим клеммам.

После окончания промывки в течение 15 минут сливать воду с выходов концентрата и фильтрата в канализацию, используя шланги (не входят в комплект поставки);

Открыть вентиль В2 на линии рециркуляции и продолжать промывку еще в течение 15 минут, после чего закрыть вентиль В2, следя за тем, чтобы давление не превышало 12 bar.

3.4 Настройка установки на рабочий режим

После окончания промывки мембраны можно приступить к настройке установки. Для этого:

Отрегулируйте соотношение расходов фильтрат/концентрат, постепенно прикрывая вентиль В1, отслеживая рабочее давление в мембранном блоке по манометру М1. Если давление начинает превышать 10 bar, то необходимо слегка приоткрыть вентиль В2. Ориентировочный расход фильтрата по ротаметру Р2 – 250 л/час (4,2 л/мин), расход концентрата по ротаметру Р1 – 700-800 л/час (11-13 л/мин).



Внимание! Вентиль В1 (концентрат) полностью закрывать нельзя. Это приведет к работе установки в тупиковом режиме и резкому сокращению срока службы мембранного элемента.

Для сокращения объема сбросов в дренаж можно часть воды направить в обратную линию. Для этого необходимо приоткрыть вентиль В2, а вентиль В1 прикрыть, стремясь сохранить на прежнем уровне показания ротаметра фильтрата Р2 и манометра М1. При этом часть концентрата будет вновь подаваться на вход насоса по обратной линии (рециркуляция).

Однако чрезмерное открытие вентиля В2 может привести к ухудшению качества фильтрата и снижению срока службы мембранного элемента.



Внимание! Значения настраиваемых параметров в сильной степени зависят от температуры и состава исходной воды. Конкретные указания по использованию обратной линии могут быть даны только при предоставлении полного анализа воды.

4. РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТАНОВКИ

Установка может работать в двух режимах:

режим фильтрации;

режим заполнения фильтратом;

режим ожидания.

В режиме фильтрации установка непрерывно очищает воду, предварительно частично очищенную в фильтрах предподготовки. В этом режиме насос - работает, клапан ЭК1 – открыт.

В накопительной емкости можно установить датчик уровня, который будет электрически связан с блоком управления установкой (см. п.2.1.6).

При наполнении емкости водой и срабатывании датчика (размыкаются электрические контакты датчика) установка прекращает работу и переходит в режим ожидания. При этом насос установки выключается, клапан ЭК1 на входе закрывается.

Установка прекращает работу и переходит в режим заполнения фильтратом. При этом насос установки выключен, клапан ЭК1 на входе закрыт. Открывается клапан ЭК2, через который мембранный корпус заполняется фильтратом. Заполнение длится около 30 сек (заводская установка). После этого клапан ЭК2 закрывается, и установка переходит в режим ожидания.



Длительность заполнения фильтратом зависит от производительности насосной станции на магистрали чистой воды. Необходимо настроить таймер Т1 на время, достаточное для заполнения корпуса мембраны водой. Определить это время возможно только в процессе пуско-наладки.

5. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ

5.1 Включение и эксплуатация установки

Для запуска установки выполните следующее:

- подать исходную воду на установку;
- включить в блоке управления автоматический выключатель QF1, тем самым запустив установку;

Установка не запустится в случае, если:

- на установку не подано напряжение электропитания;
- на вход установки не подается вода;
- клеммы 1 и 2 не замкнуты перемычкой или разомкнуты контакты датчика уровня, подключенного к этим клеммам;

Если предварительно были сделаны регулировки рабочего давления и рециркуляции воды с помощью вентиля В1 и В2, то давление на мембранном блоке установится на уровне 8-10 bar.

Далее установка продолжает работать полностью в автоматическом режиме. При этом насосный агрегат должен работать равномерно.

5.2 Контроль работы установки

При работе из магистрали давление воды на входе в установку должно быть не менее 1,5 bar. При недостаточном входном давлении установка останавливается и переходит в режим ожидания.

Давление на входе в мембрану (манометр М1) должно быть порядка 8-10 bar;

Количество получаемого фильтрата должно быть не более 30% от всего объема воды, подаваемой на установку. В противном случае, может быстро забиться и даже выйти из строя мембранный элемент.

5.3 Выключение установки

Для остановки установки обратного осмоса выключите автомат QF1.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТАНОВКИ

6.1. По мере засорения мембраны мелкодисперсными частицами и солевыми отложениями производительность установки снижается. В этом случае следует осуществлять реагентную промывку мембранного элемента или его замену. Регламент промывки подбирается на месте исходя из состава исходной воды и общих рекомендаций производителя обратноосмотических мембран.

6.2. При длительных простоях установки следует производить ее обеззараживание с учетом рекомендаций производителя обратноосмотических мембран.

7. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

7.1. Установка подключается к сети ~220 В, с частотой 50 Гц и к контуру защитного заземления.

7.2. Категорически запрещается снимать переднюю крышку блока управления, не вынув вилку питающего кабеля из розетки.

7.3. Запрещается снимать крышки реле давления, электродвигателя, катушки электромагнитных клапанов, не отключив установку от электропитания.

7.4. Запрещается производить самостоятельный ремонт электрической схемы установки персоналу, не прошедшему обучение.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО "Акватория" (группа компаний "Гейзер") гарантирует соответствие установки для получения обессоленной воды серии "Гейзер" типа RO требованиям ТУ 3697-005-48981941-02.

1. Гарантийный срок начинается со дня продажи потребителю, указанного в данном руководстве.

2. По условиям гарантии продавец обязуется в течение 12 месяцев с момента продажи оборудования провести за свой счет ремонт или замену любой части установки, которая будет признана дефектной по причине дефекта материала или изготовления. Срок действия гарантийных обязательств не распространяется на сменные фильтрующие элементы.

3. Гарантия признается действительной только при предъявлении данного руководства по эксплуатации с отметкой о дате продажи и штампом продавца.

4. Гарантия признается действительной только в том случае, если товар будет признан неисправным при отсутствии нарушения покупателем правил использования, хранения и транспортировки, действия третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы.

5. Гарантией не предусматриваются претензии на технические параметры товара, если они находятся в пределах, установленных изготовителем.

6. Гарантийное обслуживание не производится в отношении частей, обладающих повышенным износом или ограниченным сроком использования.

7. Преждевременный выход из строя заменяемых частей изделия в результате чрезмерной загрязненности воды не является причиной замены или возврата изделия или заменяемых частей.

8. Гарантия считается недействительной, если имел место несанкционированный доступ для ремонта, модификации и других изменений конструкции, при повреждениях, вызванных неправильным использованием, нарушением технической безопасности, механическими воздействиями и атмосферными влияниями.

9. В случае признания гарантии недействительной, покупатель обязан возместить продавцу все расходы, понесенные им вследствие предъявления необоснованной претензии.

9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

9.1 Транспортировка установки осуществляется всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

9.2 Транспортировка мембран осуществляется при температуре не ниже +5 °С.

9.3 Установка транспортируется в тарном ящике. Габариты ящика: Высота – 1560 мм, Ширина – 550 мм, глубина – 500 мм. Масса установки с тарой 60 кг.

9.4 Погрузка и выгрузка установки осуществляется вручную или с помощью погрузчика.

9.5 Хранение установки осуществляется в отапливаемых и вентилируемых помещениях с температурой не ниже +5 °С.



Внимание! Хранение установки при отрицательных температурах недопустимо. Замерзание приведет к повреждению мембранных элементов и других частей.

10. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- установка «Гейзер RO1-4040 LF» – 1 шт.
- мембрана обратного осмоса 4040 – 1 шт.
- руководство по монтажу и эксплуатации – 1 шт.
- ящик тарный – 1 шт.

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

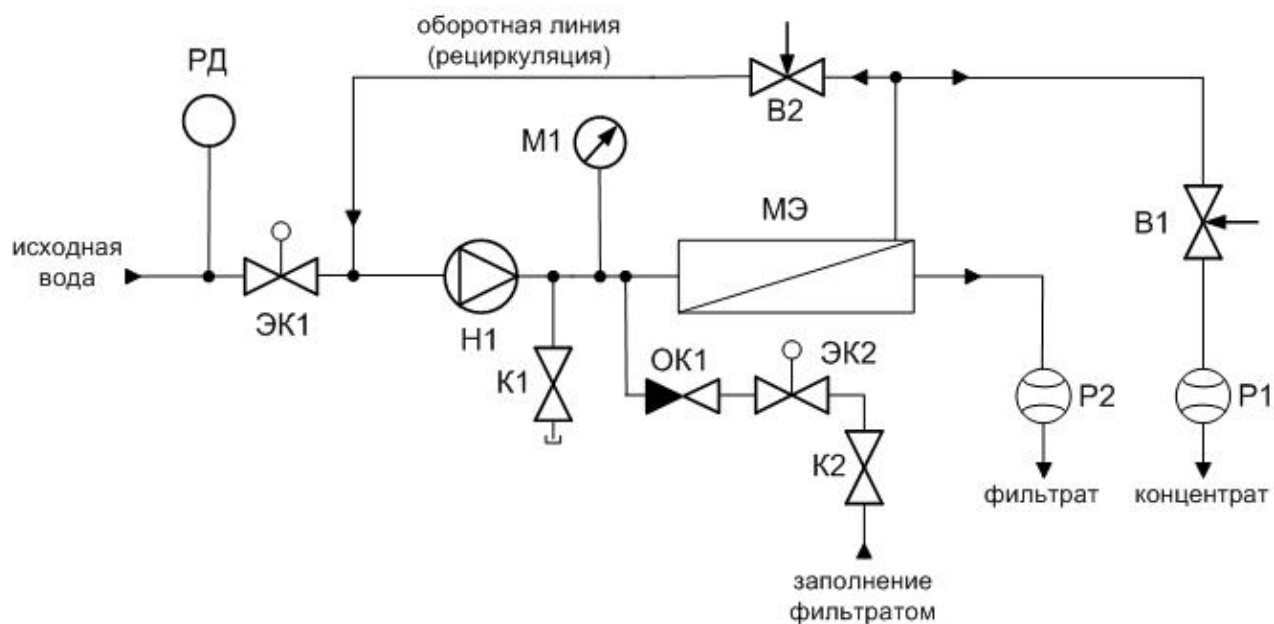
Установка для получения обессоленной воды "Гейзер RO1.4040.C.F",

заводской номер – № RO1.4040.C.F_____, соответствует технической документации ТУ 3697-005-48981941-02 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска: _____

Подписи лиц, ответственных за приемку _____

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Гидравлическая схема установки.



- Н1 – насос высокого давления
- ОК1 – обратный клапан
- Р1 – расходомер концентрата
- Р2 – расходомер фильтрата
- ЭК1 - электромагнитный клапан на входе
- ЭК2 - электромагнитный клапан заполнения фильтратом
- К1,К2 - шаровые краны
- М1 – манометр «Вход в мембранный блок»
- РД – реле давления
- В1 – регулировочный вентиль «Расход концентрата»
- В2 – регулировочный вентиль «Расход оборотной воды»
- МЭ – мембранный элемент в корпусе

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Подключение датчика уровня.



Рис. 4. Подключение датчика уровня к установке.

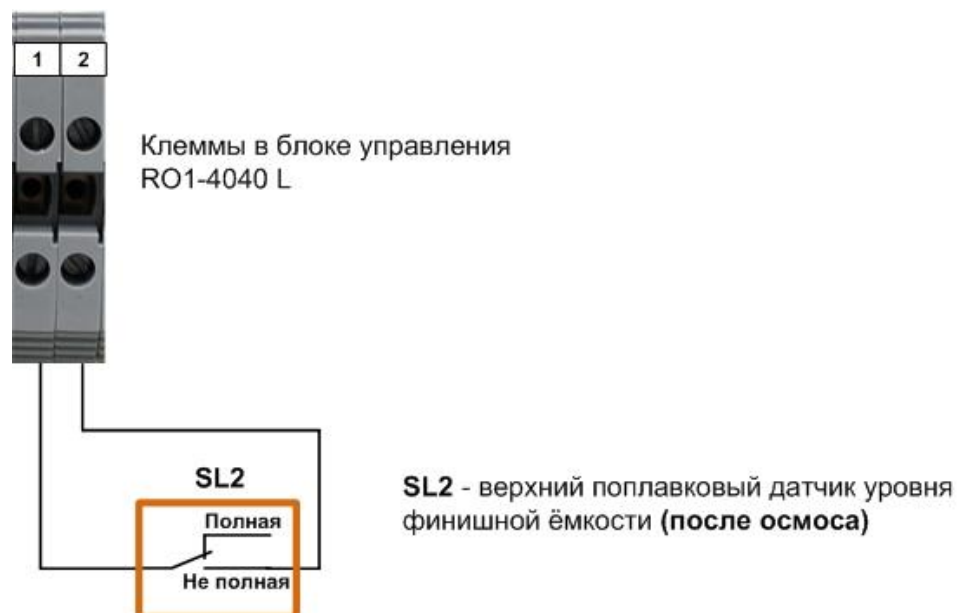
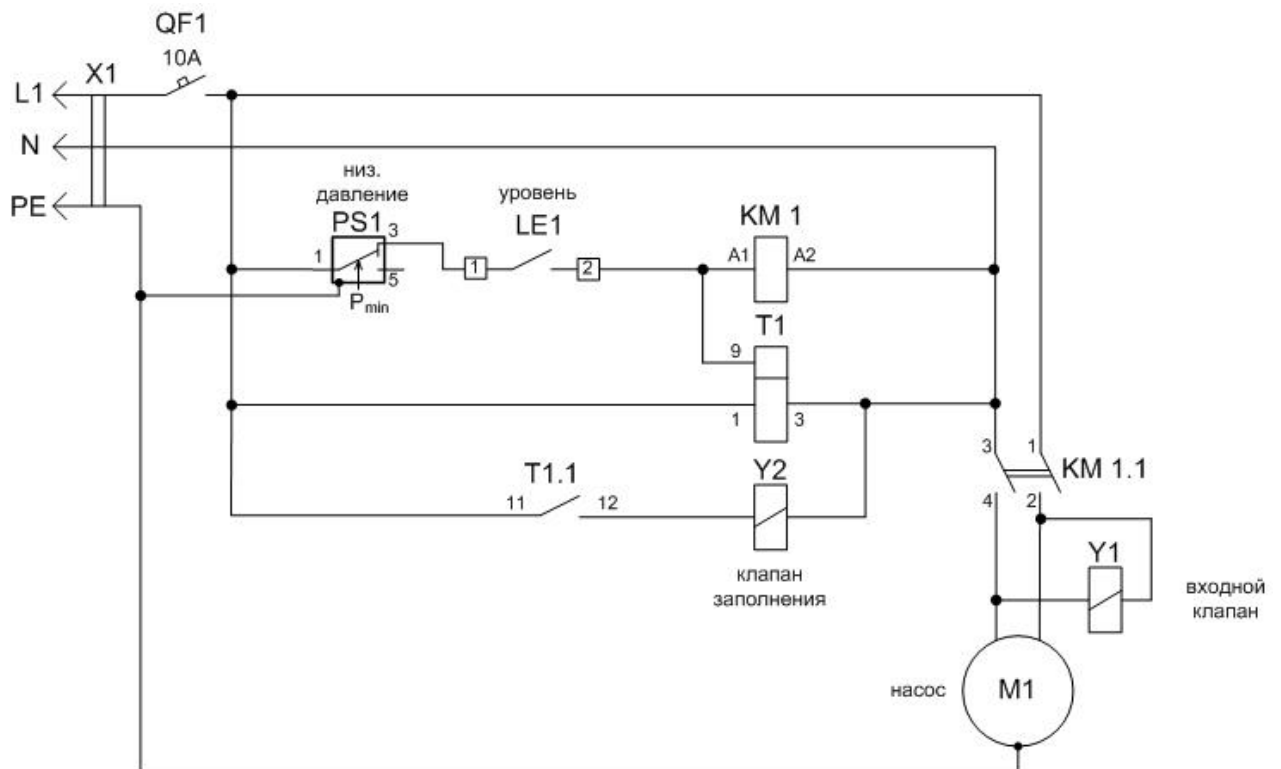


Рис. 5. Электрическая схема подключения датчика уровня к установке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4.

Электрическая схема установки



- KM1 – контактор
- QF1 - выключатель автоматический
- Y1 – электромагнитный клапан «Вход»
- Y2 – электромагнитный клапан «Заполнение»
- X1 – кабельная вилка
- M1 – электродвигатель насоса
- PS1 – реле давления
- T1 – таймер заполнения
- LE1 – датчик уровня ёмкости фильтрата
- 1 и 2 – клеммы датчика уровня