

Автомат по продаже питьевой воды с подключением к водопроводу



Модель ВАП 12 с системой очистки СО-151

www.vending-water.com
vendingwater@mail.ru

Руководство по монтажу и эксплуатации УСТАНОВКА ВАП 12

Система очистки

серии "ВАП 12" типа RO с системой очистки 151 литр / час

1. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТАНОВКИ

1.1 Общие сведения

Установка водоочистная серии "ВАП 12" 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 "ВАП 12" типа RO может меняться в соответствии с Техническими Условиями и пожеланиями Заказчика.

В связи с постоянной работой по усовершенствованию установок серии "ВАП 12" типа RO, возможны отличия параметров установок от приведенных в данном руководстве, не ухудшающие их технические характеристики и функциональные возможности.

1.2 Технические характеристики установки

- Температура исходной воды – от +5°C до +40°C.
- Номинальная производительность установки – до 151 л/час*
- Потребление исходной воды в режиме фильтрации – не менее 302 л/час *
- Рабочее давление на мембране – 3-6 атм.
- Степень обессоливания – 97-99% (зависит от типа мембраны)
- Минимальное давление воды на входе в установку – 1.5 атм.
- Напряжение питания – ~220 В, 50 Гц
- Потребляемая мощность – не более 1,5 кВт
- Присоединительные патрубки
 - исходная вода - G 3/4" нар.
 - фильтрат (чистая вода) - G 1/2" внутр. ▪ концентрат (сброс в дренаж) - G 3/4" внутр.
 - заполнение фильтратом - G 1/2" внутр.
- Размеры установки: высота – 1400 мм, длина – 600 мм, ширина – 460 мм
- Масса установки (с мембранами, без воды) – 70 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.	рН	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 МОДУЛЯ РОЗЛИВА

2.1 Общий вид модуля (см. рис. 1)

2.1.1 Модуль розлива модели "ВАП 12" состоит из следующих элементов:

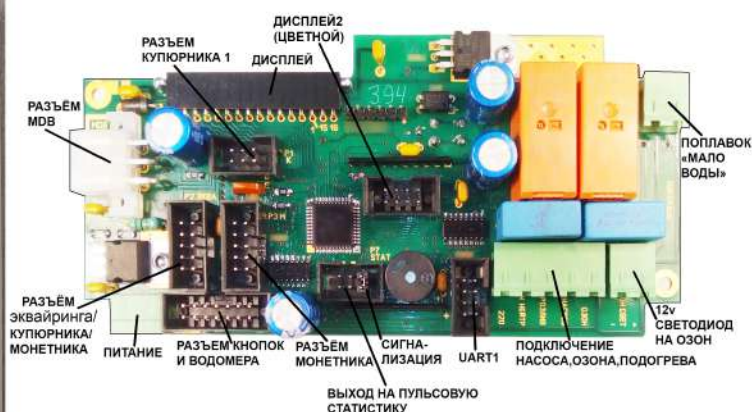
- Корпуса в настенном исполнении с подсветкой передней панели;
- Отсека налива, рассчитанного на тару от 1 до 19 литров, с подсветкой;
- Дисплея;
- Кнопки пуск-стоп;
- Монетоприёмника;
- Дверцы с 2 замками.



Рис.1 Общий вид модуля розлива ВАП 12

2.1.2 Настройка блока управления.

Блок управления (см. рис.2) расположен внутри корпуса модуля розлива в верхней части.



Инструкция по настройке автомата ВАП12

Автомат идет с заводскими настройками, которые позволяют осуществить первоначальный запуск и проверку. Для того, чтобы выставить необходимые цены и временные интервалы, нужно войти в меню настройки кнопкой «Меню» на блоке управления. Переходы между пунктами меню осуществляется этой же кнопкой, выбор необходимого значения - кнопкой «Пуск» на лицевой стороне. При выборе нового значения оно тут же запоминается, для запоминания каких-либо дополнительных действий не требуется.

Если в любом из пунктов режима Меню не предпринималось никаких действий больше 10 минут, автомат сам сбрасывается в рабочее состояние продаж. В режиме «Меню» прием денег не осуществляется. Назначение пунктов меню:

1. Текущий итог НАЛ - количество принятых наличных денег с момента прошлой инкассации. Инкассировав деньги из автомата, нажмите кнопку «Пуск» для обнуления текущего счетчика денег.
2. Суммарный итог, руб - количество принятых денег всего, за все время эксплуатации. Чтобы сбросить этот счётчик кнопкой «Пуск», в номере телефона должен быть вбит код активации!
3. Информация о числе проданных литров воды и необходимости регулярной смены фильтров. Если число проданных литров - менее 10 000 появляется сообщение «фильтры в норме». При продаже более 10 000 литров появляется сообщение «ЗАМЕНИ ФИЛЬТРЫ». При замене фильтров, следует обнулить счетчик проданной воды нажатием на кнопку «Пуск».
4. Промывка системы. Нажмите кнопку «Пуск» для непрерывной подачи воды для проверки автомата, налива себе воды без денег или промывки после замены труб. Повторное нажатие останавливает подачу воды. При выходе из меню, подача воды останавливается.
5. Калибровка литров. Необходима для точного налива воды. Значение калибровки с завода приблизительное и не учитывает местных условий монтажа. Установите пустую 5-литровую бутылку в модуль розлива и нажмите кнопку «Пуск». Когда вода достигнет отметки точно 5 литров, снова нажмите кнопку «Пуск». Автомат запомнит значение калибровки и сбросится в рабочее состояние. Обязательно проверьте правильность калибровки, закинув денег на 5 литров и осуществив тестовую продажу. В случае отклонения по наливу, повторите калибровку.
6. Купюроприемник, значение импульса. Менять только если вы заменили его на другой, нестандартный. Нормальное значение для автоматов, поставляемых с завода, 10 рублей за 1 импульс. Проверьте правильное начисление денег, если меняли этот параметр.
7. Эквайринг (пульсовый эквайринг или иное пульсовое устройство, подключённое в разъем пульсового входа 2), значение импульса. Настраивается аналогично предыдущему пункту меню. С завода по умолчанию 1 рубль за 1 импульс, и это значение должно совпадать с настройкой в самом терминале эквайринга. Проверьте правильное начисление денег, если меняли этот параметр. Если устанавливали эквайринг сами, убедитесь, что его режим интерфейса правильно соответствует способу подключения в водомату, пульсовый или MDB.
8. Монетоприемник, значение импульса. Менять только если вы заменили его на другой, с нестандартным значением. Нормальное значение для автоматов, поставляемых с завода, 1 рубль за 1 импульс. Проверьте правильное начисление денег, если меняли этот параметр.
9. Калибровка стоимости. Это - назначение цены продажи 1 литра воды аппаратом. Доступен выбор цены от 0,1 рубля до 20,0 рублей за литр с шагом 10 копеек.
10. Изменение номера телефона владельца аппарата или его сервисного инженера. Этот номер показывается на дисплее, если аппарат неисправен и не работает. Перебор цифры в каждом знакоместе осуществляется кнопкой «Пуск», если цифра правильная, подождите 5 секунд, изменяемое знакоместо перейдет само на следующую позицию и так далее по кругу. Выставив правильный номер телефона, нажмите на кнопку «Меню» для перехода к следующему пункту, номер запомнится. Если ваш номер телефона начинается не с +7(xxx..., то сообщите это при заказе аппарата для выставления кода вашей страны при изготовлении. Также, на этот номер будут отправляться СМС статистики и аварийные СМС, если к плате управления подключен модем GSM, а отправкой СМС с этого номера на аппарат- можно менять цену и вызывать статистику. Этот пункт меню также, используется для ввода кода активации аппарата после завершения монтажа. Введя правильный код активации и получив надпись «разблокирован», перегрузите аппарат и введите номер аварийного телефона. Код активации вводится однократно и дальше не требуется.
11. Таймер остатка. Это - то время, через которое обнуляется внесенная сумма денег клиентом, если тот не произвел налив воды и ничего не делал еще. Доступен выбор от 1 минуты до часа. Рекомендуемое значение 5 минут, чтобы покупатель имел достаточное время достать тару, или ответить на внезапный звонок, итд.

12. ПОДОГРЕВ тест. Для проверки работы греющего кабеля или других нагревателей зимнего режима летом, можно включать и отключать нагрев кнопкой «Пуск». При выходе, принудительно включенный подогрев отключается и начинает работать снова в автоматическом режиме в зависимости от температуры.

13. Температура. Информационный пункт меню, показывает точную температуру **внутри** модуля розлива в нижней строке. (Датчик точной температуры включает подогрев, если температура на улице опустится примерно ниже 7 гр. Цельсия снаружи аппарата.) Информация обновляется раз в пять секунд. Кнопка «Пуск» в этом меню не работает. Если постоянно горит ERROR - датчик сломан.

14. Скидка выше 16 литров 14% . Выбором «Да» или «Нет» можно установить динамичное изменение цены литра воды при продаже от одной 19-литровой бутылки и выше. Значение по умолчанию - «Нет», скидка отключена. Если выставлено «Да», при внесении денег, достаточных для налива только 16 литров воды, клиенту будет налито 19 литров, и при этой продаже выше будет действовать льготная цена до момента израсходования внесенных им денег. Как только внесенные деньги закончатся, цена снова вернется к норме. Внесение денег по ходу налива - невозможно, но можно довести, поставив на паузу.

15. Работа по 5 литров. Включает режим расфасовки наливаемой воды порциями по 5 литров.

16. Пульсовая статистика. Если имеется внешний блок пульсовой статистики, выдачу импульсов на неё следует разрешить, а запрет несколько ускоряет работу автомата. По умолчанию запрещена.

17. В статистику: что передается в пульсовую статистику, все виды платежей, включая безнал с эквайринга, или же - только наличные!

18. Активация режима MDB. Включает поиск устройств по этому протоколу, таких как хоппер сдачи или эквайринг (терминал приема бесконтактных платежей). Поиск длится до 3 минут при холодном запуске аппарата, если устройств MDB в системе нет, его лучше отключить.

19. Модем статистики: включить или выключить. У ранних прошивок также, это был выбор, что именно подключено к разъёму UART1: - модем СМС-статистики, или кардридер скидочных карт и брелков. У кардридера можно выбрать режим регистрации карт (от 1 до 1024 штук), запрет регистрации карт и режим стирания запомненных карт (стирает через 30 секунд, если не трогать Меню.)

20. Просмотр IMEI модема (если он есть и включен.) Может потребоваться для регистрации у оператора.

Следующее нажатие кнопки «Меню» вызывает сброс автомата с запомненными настройками в рабочее состояние, автоматом можно пользоваться.

Рекомендации по работе с аппаратом, оснащённым опцией «Модем статистики».

В случае, если модем установлен и работоспособен, на телефон владельца аппарата (вбитый как аварийный телефон в п.10 меню) отправляются следующие смс: «Автомат работает» при включении питания и нормальном состоянии, и «Автомат не работает» в ситуации, если нет воды, Смс статистики и (зимнего/летнего) состояния аппарата - отсылается в 9-00 по времени, полученном от провайдера Интернета (либо - раз в сутки через 6 часов после включения аппарата, если Интернет недоступен, но СМС работают). Если есть нижний поплавок аварийного уровня воды в баке, отсылается смс «В баке мало воды». При пополнении бака выше него, остылается смс «В баке достаточно воды». Если эти СМС не нужны, просто отключите разъём поплавка на плате.

Возможен **ПРИНУДИТЕЛЬНЫЙ ВЫЗОВ СТАТИСТИКИ**. Для этого с записанного «аварийного» номера телефона (телефона владельца аппарата) нужно послать на номер симки модема СМС вида **STAT**

Возможно **ДИСТАНЦИОННОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ЦЕНЫ!** Для этого с записанного «аварийного» номера телефона (телефона владельца аппарата) нужно послать на номер симки модема СМС вида **Price_07.4** (устанавливаем цену 7рублей 40 копеек за литр). В ответ должно прийти СМС Change price OK.

Возможно **ДИСТАНЦИОННО ДОБАВИТЬ 50 РУБ** клиенту. Для этого нужно послать, аналогично, СМС вида **+**

Возможно **ДИСТАНЦИОННО ПЕРЕЗАГРУЗИТЬ АППАРАТ** . Для этого нужно послать, аналогично, СМС вида **Reset** или **Restart**

Отсылка СМС управления с любого чужого номера телефона - игнорируется! СМС управления не действуют, если в данный момент выполняется продажа, чтобы не помешать ей.

3. СОСТАВ И ОПИСАНИЕ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ

3.1 Общий состав установки (см. рис. 3)

3.1.1 Установка обратного осмоса (RO) серии СО-151 состоит из следующих элементов:

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



Рис3 Общий вид установки.

3.1.2 Фильтр механической очистки

Перед мембранным блоком установлен фильтр механической очистки с размером пор 10 мкм (Ф1 на рис. 3). Данный фильтр предохраняет мембраны от мелких механических примесей, присутствующих в воде.

3.1.3 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 25оС и рабочем давлении 10-12 атм. составляет около 97%-99%. Величина селективности численно характеризует степень очистки воды в мембранном блоке от растворенных солей и примесей.

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

3.1.4 Блок управления (БУ) предназначен для обеспечения работы установки в автоматическом режиме. В него входят: контактор КМ1, автомат защиты двигателя QF1, однополюсный автоматический выключатель QF2, кнопка «ПУСК» с индикаторной лампой «Сеть», логический контроллер и клеммы для подключения внешних устройств.

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.
- автоматический выключатель QF2 предназначен для защиты от короткого замыкания в цепи управления элементов автоматики;
- кнопка «ПУСК» предназначена для включения / выключения установки;
- индикаторная лампа «Сеть» загорается при подаче на установку питающего напряжения; - контроллер управляет режимами работы установки (Настройки - см. Приложение 1);
- клеммы предназначены для подключения внешних устройств: датчика уровня или реле давления фильтра (в комплект не входят).

В стандартной комплектации установка не укомплектована датчиками для выхода из режима фильтрации. В реальной схеме он должен прекращаться либо по сигналу от датчика уровня при заполнении накопительной емкости чистой водой, либо по сигналу от реле давления при повышении давления в магистрали при прекращении водоразбора. Для этого в блоке управления предусмотрены клеммы 1 и 2. В шкаф управления следует ввести кабель от соответствующего устройства и подсоединить его к клеммам 1 и 2 таким образом, чтобы для прекращения фильтрации

устройство разрывало цепь, а для продолжения фильтрации – замыкало.

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».

3.1.5 Контрольно-измерительные приборы.

Установка оснащена следующими приборами (рис. 3):

- реле давления РД, включенное на входе в установку, используется в качестве датчика сухого хода;
- счётчик С1 служит для контроля производительности установки по фильтрату;
- счётчик С2 служит для контроля потока концентрата.

Манометры.

- манометр М1 показывает входное давление воды. Диапазон измерений - до 7 атм.; - манометры М2 и М3 контролируют давление на входе и на выходе мембранного блока соответственно. По разности показаний манометров (перепад давления) определяется степень загрязненности мембранного блока. Диапазон измерений - до 15 атм.

Манометры наполнены глицерином для устранения вибраций стрелки;

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

- вентили регулировочные В1 и В2;
- краны шаровые К1 и К2;
- обратные клапана ОК1 и ОК2;
- электромагнитные клапана ЭК1 - ЭК3;

Электромагнитный клапан ЭК1 перекрывает подачу воды на входе в установку.

Электромагнитный клапан ЭК2 служит для периодической промывки обратноосмотических мембран. При его открытии вода с повышенным расходом проходит в обход регулирующего вентиля В1, что способствует смыву отложений с поверхности мембран. ЭК2, к тому же, используется для

промывки установки при пуске и для заполнения её фильтратом.

ЭК3 используется для заполнения корпусов фильтратом.

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

Обратный клапан ОК1 служит для предотвращения обратного тока воды и падения давления на линии высокого давления перед мембранным блоком.

Обратный клапан ОК2 служит для обеспечения заданного направления тока воды в линии заполнения фильтратом – от крана К1 через ЭК3 к входу в мембранный блок.

Кран К1 служит для перекрытия магистрали заполнения фильтратом.

Кран К2 используется при сливе воды из установки.

3.2 Краткое описание работы установки

Вода из блока предварительной подготовки подается на вход в установку и далее на фильтр механической очистки Ф1. Далее вода подается на насос Н1, повышающий давление. Под давлением около 10-12 атм., 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} ; NH_4^+ ; SO_4^{-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 установки фильтратом во время простоя.

4. ПОДГОТОВКА УСТАНОВКИ К РАБОТЕ

4.1 Подготовка к работе и настройка работы установки

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



Рис. 6 Подключение трубопроводов к установке.

4.1.2. Подключить установку к магистрали исходной воды (давление – не менее 1,5 атм, расход не менее 300 л/час), выход фильтра – к отводящей магистрали чистой воды, выход концентрата – к дренажной системе (сброс – не менее 150 л/час). К крану К1 подключить магистраль подачи фильтрата для заполнения при остановках (см. рис. 4). 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.

4.1.3. Установка подключается к однофазной электросети с напряжением 220±20 В с частотой 50 Гц

и к контуру защитного заземления. При поступлении напряжения в блоке управления загорается сигнальная лампочка “Сеть”.

4.2 Установка мембранных элементов

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:

- отвернуть накидные гайки трубопровода, соединённого с верхней крышкой корпуса;
- отвести трубопровод в сторону;
- 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 мембранах и корпусах должно совпадать). Вставлять мембрану следует с особой осторожностью, избегая чрезмерных усилий, поскольку это может привести к повреждению уплотнительных колец в крышке корпуса;

- вставить на место верхнюю крышку;
- установить стальной крепежный хомут.
- подсоединить магистрали (накидные гайки и трубку);

4.3 Установка картриджа предфильтра

Перед запуском установки необходимо установить картридж фильтра механической предочистки в колбу:

- выключить электропитание установки и подачу воды в систему;
- перекрыть подачу воды на установку;
- выкрутить колбу, вставить в неё картридж;
- установить колбу с картриджем на место;

4.4 Заполнение установки водой

Следует осуществить первоначальное заполнение установки водой перед ее первым запуском для удаления воздуха из системы. Заполнение следует осуществлять естественным напором исходной воды без включения насоса высокого давления. Для этого нужно запустить установку, не включая автомат QF1 «Насос» в блоке управления.

Внимание! Включение насоса высокого давления при незаполненной установке может привести к выходу его из строя.

4.5 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 атм;
- подключить установку к электросети;
- включить автоматы QF1 (Насос) и QF2 (Управление). Должны загореться лампа «Сеть» и экран контроллера.
- запустить установку, нажав кнопку «Пуск». На экране контроллера горит надпись «Фильтрация» и мигает надпись «Промывка».

После этого установка выходит на рабочий режим в течение 40-50 сек. после нажатия кнопки.

Это время дается насосу на развитие высокого давления, необходимого для процесса фильтрации.

- когда надпись «Промывка» погаснет, постепенно прикрывать вентиль В1, настраивая рабочее давление в мембранном блоке, по манометрам М2 и М3 в пределах 10-12 атм. Одновременно по показаниям счетчика С1 следует обеспечить поток фильтрата не менее 20 л/час при этом поток концентрата должен лежать в диапазоне 70-80 л/час. Если давление начинает превышать 12 атм., то необходимо слегка приоткрыть вентиль В2.
- слить в дренаж первые 150-200 л фильтрата, в которых находится консервант, применяемый при хранении обратноосмотических мембран.

Внимание! Вентиль В1 (концентрат) полностью закрывать нельзя. Это приведет к 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 прикрывать, стремясь сохранить на прежнем уровне показания счетчика фильтрата С1 и манометров М2 и М3. 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.

5. РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТАНОВКИ

Установка укомплектована универсальным автоматизированным блоком управления, и может автономно работать в нескольких режимах:

режим фильтрации;

режим промывки;

режим заполнения фильтратом;

режим ожидания.

Внимание! Сразу после включения установки кнопкой «Пуск» она автоматически переходит на 30 сек. в режим промывки, вытесняя из мембранных корпусов фильтрат, которым они были заполнены. На это время открывается клапан ЭК2. После окончания промывки

клапан ЭК2 закрывается, и установка переходит в режим фильтрации. В режиме фильтрации установка непрерывно очищает воду, предварительно частично очищенную в фильтрах предподготовки. В этом режиме автоматические выключатели установки включены, кнопка «Пуск» нажата, насос - работает, клапан ЭК1 – открыт, ЭК2 и ЭК3 закрыты. При необходимости режим промывки может включаться не только при пуске установки (по умолчанию), но и в процессе фильтрации через равные промежутки времени. При этих промывках открывается клапан ЭК2, резко возрастает скорость и расход воды в линии концентрата. Такие промывки позволяют смыть в дренаж загрязнения, накопившиеся на поверхности мембран. Для включения периодических промывок необходимо изменить настройки контроллера в блоке управления (см. Приложение 1).

В накопительной емкости можно установить датчик уровня, который будет электрически связан с блоком управления установкой (см. п.2.1.4).

При наполнении емкости водой и срабатывании датчика (размыкаются электрические контакты датчика) на экране контроллера загорается надпись «Уровень». Установка прекращает работу и переходит в режим заполнения фильтратом. При этом насос установки выключается, клапан ЭК1 на входе закрывается. Открываются клапана ЭК2 и ЭК3, через которые мембранные корпуса заполняются фильтратом. Заполнение длится около 30 сек, при этом на экране контроллера горит надпись «Заполнение фильтратом». После этого клапана ЭК2 и ЭК3 закрываются, и установка переходит в режим ожидания.

Режим ожидания продолжается до того момента, когда уровень воды в накопительной емкости снизится достаточно для того, чтобы замкнулись контакты датчика уровня. После этого надпись «Уровень» гаснет, а установка снова входит в режим промывки, а затем в режим фильтрации. При необходимости возможно изменение заводских настроек, и выставление на контроллере оптимальных для данного источника водоснабжения длительности автоматических операций и режимов (см. Приложение 1).

Чтобы выключить установку, нужно отжать кнопку «Пуск». В этом случае установка также прекращает работу и переходит в режим заполнения фильтратом. После заполнения корпусов фильтратом клапана ЭК2 и ЭК3 закрываются, и установка остаётся в выключенном состоянии. **Внимание! Заполнение** установки фильтратом происходит **только при штатном** прекращении фильтрации – либо по сигналу датчика уровня, либо при выключении кнопкой «Пуск». Если работа установки была прекращена **нештатно** (выключен автомат QF2, или сработало реле давления) – **заполнение фильтратом не происходит.**

6. ПОРЯДОК ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВКИ

6.1 Включение и эксплуатация установки

Для запуска установки выполните следующее:

- проверить положение кранов: кран К1 – **открыт** (если используется магистраль заполнения фильтратом); кран К2 – **закрыт**;
- подать исходную воду на установку;
- включить в шкафу управления питание маломощных потребителей установки (контроллера и электромагнитных клапанов) автоматическим выключателем QF2;
- включить питание насоса высокого давления автоматическим выключателем QF1;
- нажать кнопку «Пуск», тем самым включив установку. После этого установка выходит на рабочий режим в течение 30 сек. после нажатия кнопки. Это время дается насосу на развитие высокого давления, необходимого для процесса фильтрации.

Установка не запустится в случае, если:

- на установку не подано напряжение электропитания;
- автоматические выключатели QF1 и QF2 не включены;
- на вход установки не подается вода;
- клеммы 1 и 2 не замкнуты перемычкой или разомкнуты контакты внешнего датчика, 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 10-12 атм. Далее установка продолжает работать полностью в автоматическом режиме. При этом насосный агрегат должен работать равномерно. На дисплее контроллера светится надпись «Фильтрация».

6.2 Контроль работы установки

При работе из магистрали под давлением давление воды на входе в установку (манометр М1) должно быть не менее 1,5 атм.;

Установка автоматически отключается при отсутствии воды на входе в установку. На дисплее контроллера появляется мигающая надпись «Нет давления». Для повторного запуска установки после отключения нужно отжать и снова нажать кнопку «Пуск», убедившись, что на вход установки подается вода.

Давление на входе мембранного блока (манометр М2) должно быть порядка 10-12 атм;

Перепад давления на мембранном элементе составляет до 1 атм. При перепаде давления 1 – 1,5 атм. необходимо провести химическую промывку мембран. Количество получаемого фильтрата должно быть не более 30% от всего объема воды, подаваемой на установку. В противном случае, могут быстро забиться и даже выйти из строя мембранные элементы.

6.3 Выключение установки

Для остановки установки обратного осмоса выключите автомат питания.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТАНОВКИ

7.1. Потребитель в процессе эксплуатации обязан проводить замену картриджа входного предохранительного фильтра в следующей последовательности:

- выключить электропитание установки и подачу воды в систему;
- перекрыть подачу воды на установку;
- поставить под колбу фильтра поддон;
- выкрутить колбу, вынуть картридж, вставить новый;
- установить колбу с фильтром на место;
- включить подачу воды в установку, убедиться в отсутствии протечек из-под колбы;
- включить установку.

Частота замены картриджей определяется качеством исходной воды. Одним из признаков необходимости замены картриджа могут служить участившиеся случаи отключения установки из-за нехватки воды.

7.2. По мере засорения мембраны мелкодисперсными частицами и солевыми отложениями производительность установки снижается. В этом случае следует замену мембранного элемента.

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

8. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

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

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

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

8.4. Запрещается производить самостоятельный ремонт электрической схемы установки

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель ООО "Водоматика" гарантирует соответствие установки для получения обессоленной воды серии "ВАП 12" типа RO требованиям ТУ3697-005-48981941-02.

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 изменения 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.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

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

10.3 Установка транспортируется на паллетах, возможно, с бортами. Габариты ящика: Высота – 1650 мм, Ширина – 590 мм, глубина – 600 мм. Масса установки с тарой 100 кг.

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

10.5 Для транспортировки внутри помещений установка снабжена колесами.

10.6 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.

11. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- модуль розлива «ВАП 12» – 1 шт.
- установка очистки и обратного осмоса СО151– 1 шт.
- руководство по монтажу и эксплуатации – 1 шт.
- картридж 10 мкм – 1 шт.
- ключ для фильтра механической очистки – 1 шт.
- упаковка – 1 шт.

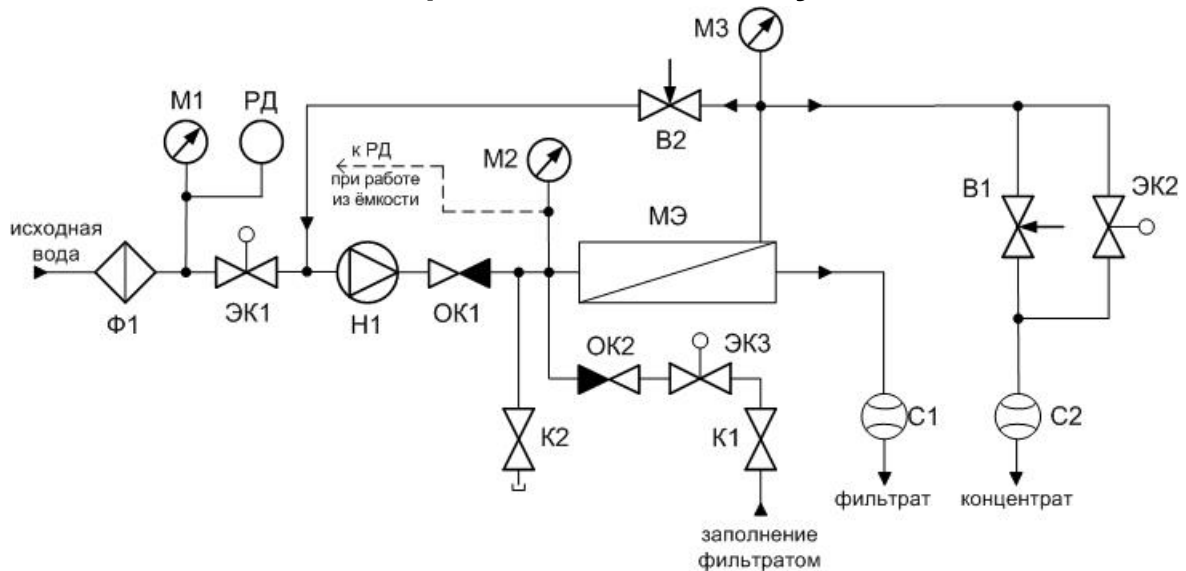
12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Установка для получения питьевой воды "ВАП 12 с системой очистки СО-151

заводской номер – № _____, 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.



- Ф1 - механический фильтр
- Н1 – насос высокого давления
- ОК1, ОК2 – обратные клапана
- С1 - счётчик расхода фильтрата
- С2 - счётчик расхода концентрата
- К1, К2 – шаровые краны
- ЭК1 - электромагнитный клапан на входе
- ЭК2 - электромагнитный клапан промывки
- ЭК3 - электромагнитный клапан заполнения фильтратом
- М1 – манометр «Вход в установку»
- М2 – манометр «Вход в мембранный блок»
- М3 – манометр «Выход из мембранного блока»
- РД – реле давления
- В1 – регулировочный вентиль «Расход концентрата»
- В2 – регулировочный вентиль «Расход оборотной воды»
- МЭ - мембранный элемент в корпусе

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 . Подключение модема, сигнализации, периферии.

Подключение модема GSM осуществляется в разъем UART1 на плате управления. Модем должен иметь установленную SIM- карту с положительным балансом, и тарифом с интернетом не менее 1 ГБ в месяц и разрешенной отправкой SMS. Обязательно вставьте сим-карту в смартфон и проверьте отправку СМС и работоспособность интернета на точке установки аппарата! Модемы RS-232 более не поддерживаются.

В случае, если модем установлен и работоспособен, отправляются следующие смс: “Автомат работает” при включении питания и нормальном состоянии, и “Автомат не работает” в ситуации, если нет воды, Смс статистики и (зимнего/летнего) состояния аппарата - отсылается в 9-00 по времени, полученном от провайдера Интернета (либо - раз в сутки через 6 часов после включения аппарата, если Интернет недоступен, но СМС работают). Если есть поплавков уровня, отсылается смс “В баке мало воды”.

Также, возможно **подключение сигнализации**, концевым выключателем “на разрыв” к перемычке Р7. При размыкании перемычки (разрыве цепи сигнализации) отсылается тревожное смс “Автомат открыт” и идет дозвон, при обратном замыкании перемычки (закрытии автомата) отсылается смс “Автомат закрыт”. Длина шлейфа сигнализации не должна быть больше 2 метров во избежании помех.

Подключение монетников и купюрников в пульсовом режиме осуществляется штатно, выхода открытым коллектором. Штатно устройства MDB требуют повышенное напряжение питания, запраиваются отдельно через контакт в разьеме питания +28 вольт, но в последние годы также имеется переход на питание от 12 вольт, в этом случае такое устройство можно запраивать и напрямую, поставив перемычку между контактами +12 и +28 вольт на плате управления.