

Клапаны управления TM.F112A, TM.F112B



Содержание

Особенности изделия	4
Вид и спецификация изделия.....	5
Технические характеристики и условия эксплуатации.....	6
Установка	7
- Размещение устройства	7
- Установка стойки	7
- Сборка фильтра	7
- Соединение электроники.....	9
Функции дисплейной платы	12
Таблица устанавливаемых параметров.....	14
Пробный запуск.....	14
Принцип работы и схемы потоков.....	15
Рекомендации по устранению неисправностей.....	17
Комплектующие	19



- Для обеспечения нормальной работы клапана, проконсультируйтесь с профессиональным монтажником или ремонтником прежде, чем использовать его.
- Если должны быть проведены какие-либо работы по прокладке трубопроводов и электрические работы, их должен выполнить специалист во время установки.
- Не используйте регулирующий клапан с водой опасного или неизвестного качества.
- В зависимости от изменения рабочей среды и потребности в воде, каждый параметр смягчителя должен быть соответствующим образом настроен.
- Если объем водоподготовки слишком низкий, проверьте смолу. Если причина в недостаточности смолы, добавьте ее. Если смола становится красновато-коричневого цвета или повреждена, замените ее.
- Проверяйте воду периодически, чтобы убедиться, что система работает удовлетворительно.
- Натрий, который используется в процессе умягчения воды, следует рассматривать как часть общего диетического потребления соли. Проконсультируйтесь с врачом, если вы находитесь на натриевой диете.
- Убедитесь, что твердая соль находится в солевом баке в процессе использования, если клапан используется для смягчения. В соляной бак следует добавить чистую соль для умягчения воды, по крайней мере, 99,5%, запрещено использовать мелкую соль.
- Не ставьте клапан рядом с источником тепла, в области с высокой влажностью, коррозионностью, сильным магнитным полем или интенсивными колебаниями. Не оставляйте его на открытом воздухе.
- Запрещается использовать корпус инжектора. Избегайте использования корпуса инжектора в качестве опоры системы.
- Запрещается использовать соляную трубку или другие разъемы в качестве опоры системы.
- Используйте этот продукт при температуре воды от 5 ~ 50°C, давлении воды 0,2 ~ 0,6 МПа. Отказ от использования этого продукта в таких условиях ведет к отмене гарантии.
- Если давление воды превышает 0,6 МПа, должен быть установлен редукционный клапан перед впускным патрубком воды. Однако если давление воды ниже 0,2 МПа, должен быть установлен насос подкачки перед впускным патрубком воды.
- Для подключения установки рекомендуется использовать PPR или UPVC трубы. Избегайте использования пластика-алюминиевых труб.
- Не позволяйте детям трогать или играть клапаном, потому что небрежное использование системы может привести к изменению работы.
- Если заменяются кабели и трансформатор данного изделия, они должны быть заменены на кабели и трансформатор нашего производства.
- Установите дисковый фильтр во впускном отверстии клапана.

Особенности изделия

F112A предназначены для систем умягчения и деминерализации.

F112B предназначен для систем фильтрации и обезжелезивания.

Серию А можно использовать для фильтрации и обезжелезивания, если заглушить реагентную линию.

- **Надежность**

Использование высококачественной керамики обеспечивает предотвращение накипеобразования, надежную коррозионную стойкость и защиту от протечек.

- **Наличие функции NHWB**

Во время регенерации неочищенная вода не поступает на выход.

- **Контроль заполнения реагентного бака с помощью электромагнитного клапана**

- **Функция блокировки клавиатуры**

Если клавиатура не использовалась в течение одной минуты, она будет заблокирована автоматически. Для снятия блокировки нажмите и удерживайте клавиши ▲ и ▼ в течение 5 секунд. Эта функция поможет избежать неправильной эксплуатации изделия.

- **LED экран**

Цветной жидкокристаллический экран непрерывно показывает, находится ли устройство в рабочем режиме или оно находится в режиме регенерации, какая проходит стадия регенерации и сколько времени до ее окончания.

- **Индикация отсутствия электроснабжения**

Если электроснабжение отсутствовало более трех дней, то после возобновления подачи электроснабжения индикатор в виде значения "12:12" и ⌚ будет непрерывно мигать. Это напоминает о необходимости переустановки текущего времени. Другие установленные параметры не нуждаются в переустановке. Работа клапана возобновится после подачи электроснабжения с положения, при котором отключилось электропитание.

- **2 управляемых режима регенерации для клапанов со счетчиком**

A-01- при достижении установленного объема клапан также начнет регенерацию в заданное время.

A-02 - при достижении установленного объема клапан начнет немедленную регенерацию.

- **Наличие двух реле** (*соединение с внешними устройствами должно выполняться квалифицированным специалистом*)

У этого клапана есть возможность управления питанием такого оборудования как повышающий насос, соленоидный клапан и т.д. Реле замыкается или размыкается, в момент начала регенерации и прекращается при переходе в сервисный (рабочий) режим.

- **Регенерация от внешнего сигнала**

- **Возможность задания промежутка времени между регенерациями**

Этот параметр означает, что при достижении заданного значения (может быть установлен в пределах от 0 до 40 дней) независимо от того какое количество воды пропущено через клапан управления, запустится режим регенерации.

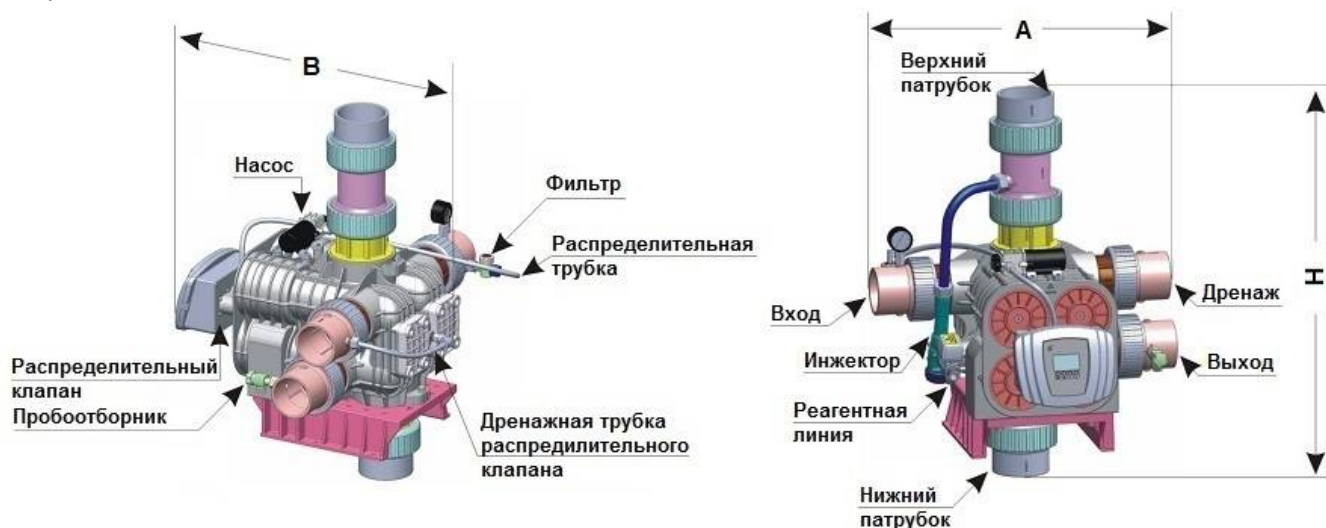
- **Функция Интерлок**

- **Запрет регенерации более одного фильтра.**

Вид и спецификация изделия

Вид изделия

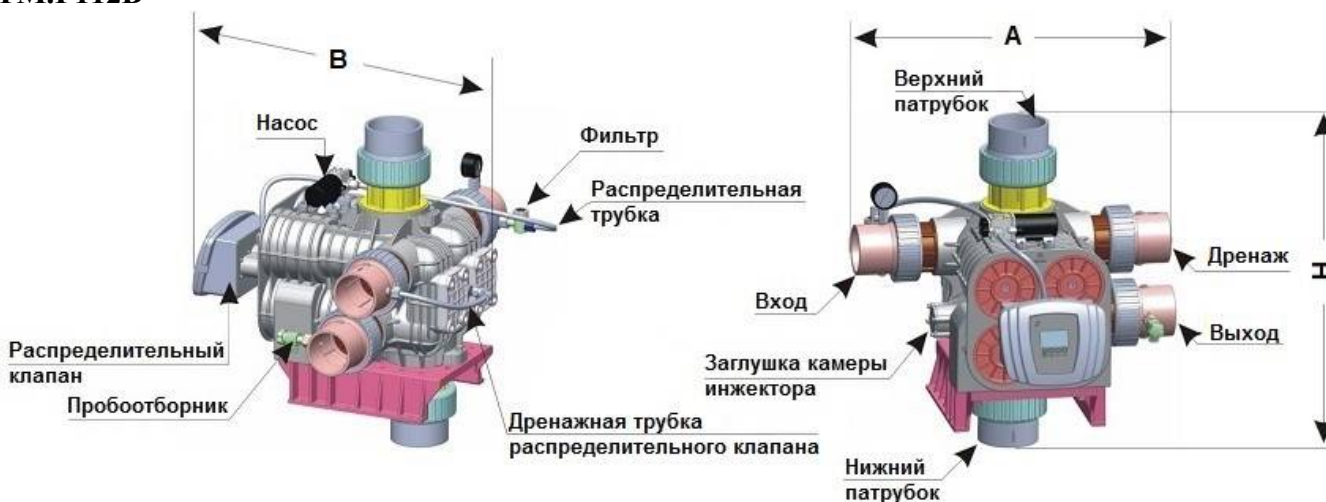
TM.F112A



Габариты без учета водосчетчика.

А,мм	В,мм	Н,мм
562	685	746

TM.F112B



А,мм	В,мм	Н,мм
562	685	580

Дополнительные принадлежности F112

№	Описание	Кол-во	Артикул
1	Блок питания 220x24 В	1 шт.	
2	Турбина в сборе F112	1 шт.	5447004
3	F22B2 Corner Valve	1 шт.	3991004
4	Drain Flow Control	1 шт.	8468026
5	Spanner	1 шт.	8253067
6	Кабель "Интерлок"	1 шт.	5515003
7	Drain Connector (с кольцом)	3 шт.	8458021
8	Top and Bottom Strainer Connector	2 шт.	8458024
9	Сальник 76x4	1 шт.	8378138
10	Сальник 60x6	1 шт.	8378137
11	Line Clip	2 шт.	8126007
12	Pressure Gauge	1 шт.	6342001

Позиции 2, 7 отсутствует в комплектации F112B.

№	Описание	Кол-во	Артикул
13	Pressure Gauge Switch	1 шт.	2976013
14	Tube Bushing	1 шт.	8457025
15	Brine Suck Nut	1 шт.	8940016
16	Blind nut 1/2"	1 шт.	8940012
17	1/2" Washer	2 шт.	8371021
18	3/4" Washer (24x18x3)	2 шт.	8371034
19	Plug (с кольцом)	2 шт.	8323016
20	Support (2 типа по 4 шт)	8 шт.	
21	Foot Pad	4 шт.	
22	Болт M8x25	4 наб.	
23	Болт M6x20	16 наб.	
24	Болт M6x25	8 наб.	

Технические характеристики и условия эксплуатации

Входное напряжение	210~240В/50Гц
Выходное напряжение	24В
Ток	4А
Рабочее давление	0,15-0,6 МПа
Рабочая температура	5-46 °С

Модель	Тип/Размер соединений			Сервис / обратная промывка, м3/час*
	Вход/ выход	Реагентная линия	Отвод дренажа	
TM.F112A	DN65	3/4"М	DN65	36.17 / 33.93
TM.F112B	DN65	заглушена	DN65	36.91 / 18.92

Примечание:

М - Наружная резьба.

DN65- UPVC трубопровод с наружный диаметром 75мм.

DN80- UPVC трубопровод с наружный диаметром 90мм.

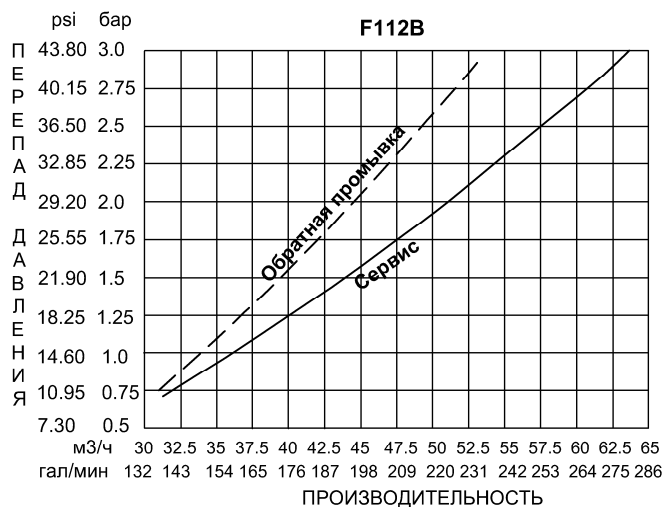
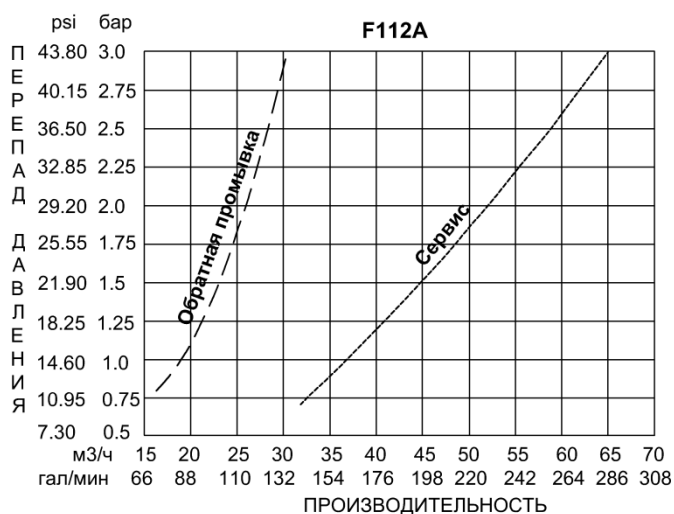
* - при перепаде давления 1.0 бар.

Конфигурация стандартных инжекторов

Корпус	Модель инжектора	Цвет инжектора	Общий поток через инжектор, л/мин	Поток исходной воды через инжектор, л/мин	Скорость заполнения реагентного бака
48"	7803	Желтый	6800	4400	8640
63"	7804	Синий	8340	5400	8520

Примечание. Данные имеют рекомендательный характер, тестировались при давлении 0.3 МПа.

График зависимости перепада давления от производительности



Установка

Перед установкой внимательно прочтите нижеперечисленные инструкции. Подготовьте необходимые материалы и инструмент. Выполните сборку согласно кодам и маркировке: подвод воды, отвод воды, отвод дренажа, магистраль промывки.

- Размещение устройства

- Чем меньше расстояние между точками фильтрации и дренажа, тем лучше (но не более 5м для F112A и не более 2м для F112B).
- Оставьте достаточно места для эксплуатации и обслуживания.
- Реагентный бак должен располагаться как можно ближе к фильтру.
- Не монтируйте клапан в непосредственной близости с источниками тепла или в местах прямого воздействия солнечного света. Используйте и храните клапан управления только в помещении. Не допускайте попадания воды на корпус фильтра.
- Не монтируйте устройство в местах, где температура может опускаться ниже 5°C или повышаться выше 45°C.
- Устанавливайте систему в тех местах, где в случае возникновения протечек воды, попадание ее на клапан будет маловероятно.
- Если точки потребления очищенной воды или накопительная емкость установлены выше, чем клапан управления, при обратной промывке вода будет попадать в реагентный бак. В таком случае в реагентном баке должен быть отрегулирована высота поплавка, контролирующего уровень воды, и предусмотрен сброс воды в дренаж в случае перелива.
- Если монтаж системы выполняется с использованием медных труб, то сварочные работы должны быть выполнены до момента установки на клапан, так как горелка может повредить пластмассовые части клапана.

При использовании резьбовых соединений будьте осторожны, чтобы не повредить резьбу.

При установке отводящего и подводящего воду трубопровода используйте крепления для труб, чтобы избежать напряжения в соединениях.

- Установка стойки

Выньте 8шт опор и винты, установите их в соответствии с Рисунком 1.

- Сборка фильтра

1. Установите в корпусе фильтра нижнюю распределительную систему.
2. Заполните корпус фильтра на 1/3 водой и засыпьте (при необходимости) подложку. Засыпьте фильтрующий материал. Установите верхнюю распределительную систему.
3. Выберите подходящее место для установки клапана. Закрепите клапан управления винтами на стойке.
4. Подключите трубопроводами верхний и нижний патрубки клапана к соответствующим распределительным системам корпуса фильтра.
5. **Установите дренажный фитинг (Рис. 2).**

• В зависимости от размера корпуса фильтра используйте стандартную конфигурацию дренажного фитинга (17.32 м³/ч) или высверлите дополнительные отверстия в ограничителе дренажа диаметром 6-8мм. Плотнo затяните гайку фитинга на дренажном патрубке клапана (вручную).

• F112B не имеет дренажного фитинга, расход воды регулируется другими устройствами на усмотрение монтирующей стороны.

• Управляющий клапан должен быть выше уровня



Рис.1.

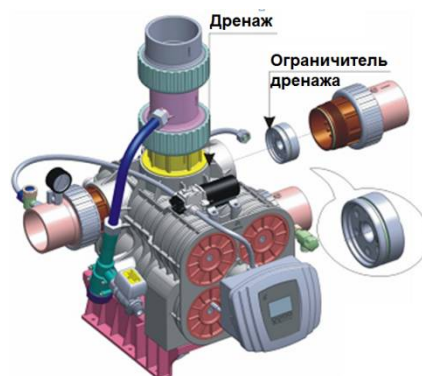


Рис.2.

сброса дренажа и чем ближе к фильтру, тем лучше: не более 5м для F112A и не более 2м для F112B.

- Не соединяйте дренаж с канализационным коллектором, оставьте небольшое расстояние между ними (разрыв струи) во избежание попадания сточной воды и микроорганизмов в управляющий клапан.

- Если дренаж выше или длиннее рекомендованных значений, отсоедините дренажную трубку распределительного клапана от общего дренажа (см. Рис.3) и установите заглушку (G1/2 внутр. резьба) на соответствующий патрубок дренажного коннектора. Предусмотрите сброс дренажа от распределительного клапана.

6. Подключите управляющий клапан к линиям подачи исходной воды, отвода чистой воды и дренажной воды, установив при этом водосчетчик (для F112A3), дисковый фильтр (в комплект не входит) и, как на Рис.4, клапаны А, В и С (к, примеру, шаровые, в комплект не входят).

Примечание:

- Длина трубопровода до водосчетчика должна быть не менее 20 диаметрам трубопровода и 5 диаметрам после водосчетчика.

- При обвязке медью проводите пайку до подключения к управляющему клапану, чтобы не повредить его пластик высокими температурами.

- При затягивании резьбовых фитингов будьте осторожнее, чтобы не сломать их излишним усилием.

- Кран В установлен на подводе воды, кран С на отводе воды. При необходимости обслуживания или замены фильтрующего элемента откройте кран А, закройте кран В и С.

- Управляющий клапан должен быть выше уровня сброса дренажа и чем ближе к фильтру, тем лучше. Не соединяйте дренаж с канализационным коллектором, оставьте небольшое расстояние между ними (разрыв струи) во избежание попадания сточной воды и микроорганизмов в управляющий клапан.

7. Подключите клапан к реагентному баку как показано на Рис.4. Рреагентный трубопровод должен иметь менее четырех колен (сгибов), быть коротким и гладким насколько это возможно.



Рис.3.



Рис.4.

- Соединение электроники

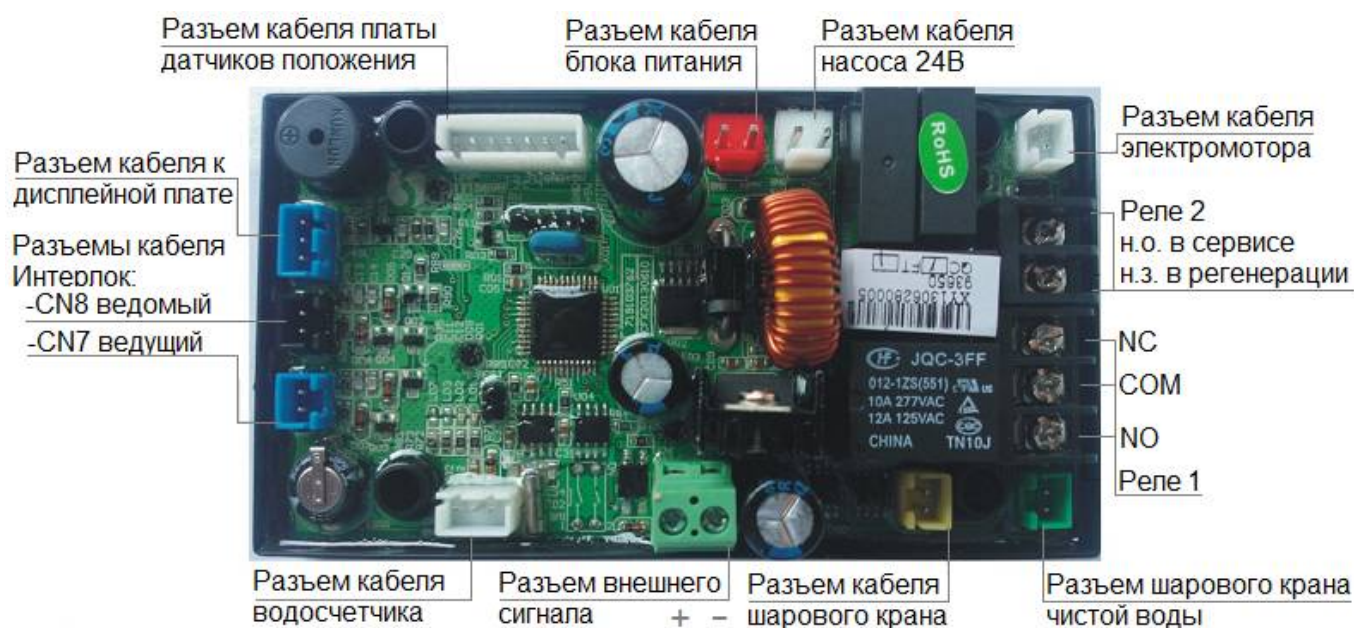


Таблица основных функций

Функция	Пример внешнего управляемого устройства	Пояснение
Реле 1, режим b-01	Электромагнитный клапан	Во время переключения между стадиями регенерации возможно незначительное поступление исходной воды на выход. Для предотвращения этого можно использовать внешний двухходовой электромагнитный (соленоидный) клапан. Использование трехходового электромагнитного клапана для промывки фильтра чистой водой из РЧВ.
	Насос на входе	Включение дополнительного насоса для повышения давления или объёма воды для промывки фильтрующего материала.
Реле 1, режим b-02	Соленоид или насос на входе	При высоком входном давлении (>0.6МПа), для защиты мотора при переключении между стадиями регенерации на входе устанавливается двухходовой электромагнитный клапан или размыкается питание подающего насоса.
Реле 2	Соленоид на байпасной линии в дренаж	Работает по принципу Реле 1 в режиме b-02 с разъёмом NO. Третий вариант сброса давления – стравливание с помощью н.з. электромагнитного клапана поступающей воды в дренаж.
«Интерлок»	Любой управляющий клапан с разъёмом для Interlock	В регенерацию выходит только один фильтр. Следующий фильтр выходит в промывку, когда регенерирующийся фильтр переходит в стадию сервиса.
Удаленное управление	Любое внешнее устройство, способное подать сигнал с соответствующими характеристиками	После поступления внешнего сигнала с напряжением 5V управляющий клапан начинает регенерацию. Сигнал может быть однократный, следующий сигнал дает команду на переход в следующий цикл и т.д.

Реле 1

Разъём может быть использован для управления электропитанием внешних устройств, как повышающий насос и электромагнитный клапан. Нагрузка на разъём реле <math>< 5A</math>.

NO – нормально-открытый разъём;

NC – нормально-закрытый разъём;

COM – общая клемма.

Режим работы «реле» имеет два типа: b-01 и b-02, которые выбираются в режиме программирования.

На рисунке приведены схемы работы:

N – нет сигнала;

Y – есть сигнал.



Схема b-01



Схема b-02

В режиме b-02 переключение между стадиями происходит с задержкой примерно в 4 секунды.

Из схем выше видим, что основной интересующий режим - b-01.

К примеру, возникла необходимость промывки фильтра чистой водой с повышенным расходом, при этом вместо трехходового приходится переключать потоки двумя двухходовыми, устанавливаем н.о. эл.-магн. клапан №1 на линии исходной воды, подключаем к разъемам COM и NO, на линии чистой воды устанавливаем н.о. эл.-магн. клапан №2 к разъемам COM и NC. Во время сервиса клапан №1 открыт и пропускает воду, клапан №2 закрыт. В регенерации наоборот.

Также к разъемам NO и COM можно подключить промывочный насос (разрыв цепи питания), а к NC и COM – н.о. эл.-магн. клапан, установленный на линии чистой воды (на линиях подачи воды необходимо в таком случае устанавливать обратные клапаны).

Реле 2

Данное Реле работает по принципу Реле 1 в режиме b-02.

К примеру, при промывке чистой водой возникла потребность (тяжелый фильтрующий материал) подавать воду из РЧВ с высоким давлением. Чтобы не создавать гидроудары и гидравлическое сопротивление при вращении керамического диска подключаем к Реле н.з. эл.-магн. клапан, установленный на дополнительную линию сброса исходной воды в дренаж (см Рис.5)

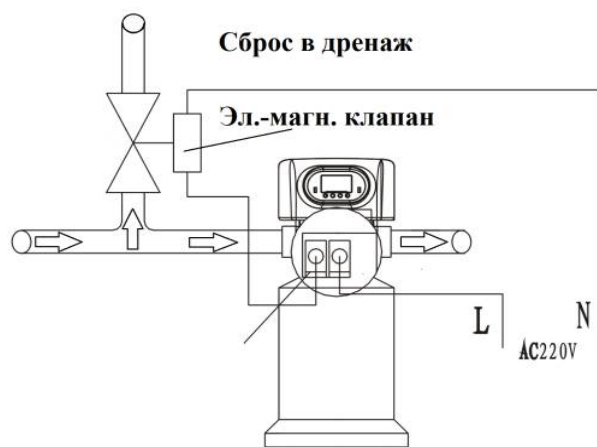
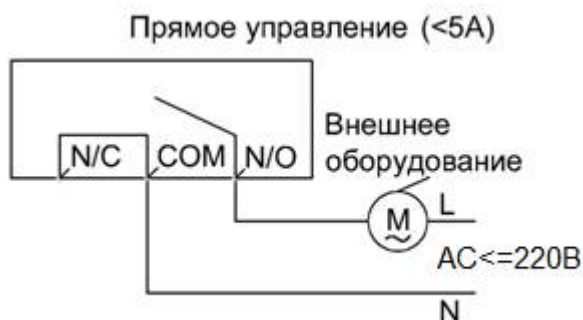
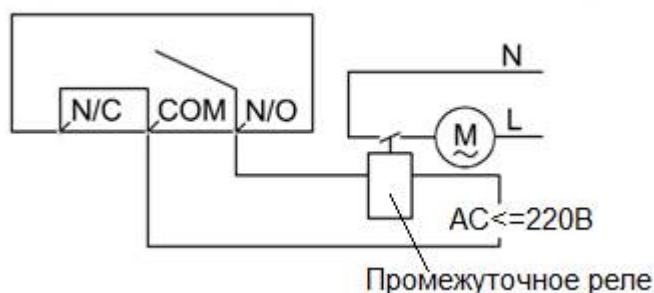


Рис.5

Схемы подключения к Реле



Управление через промежуточное реле (>5А)



Соединение Интерлок

Для подключения управляющих клапанов кабелем «Интерлок» используются два разъема на материнской плате («ведущий» и «ведомый»).

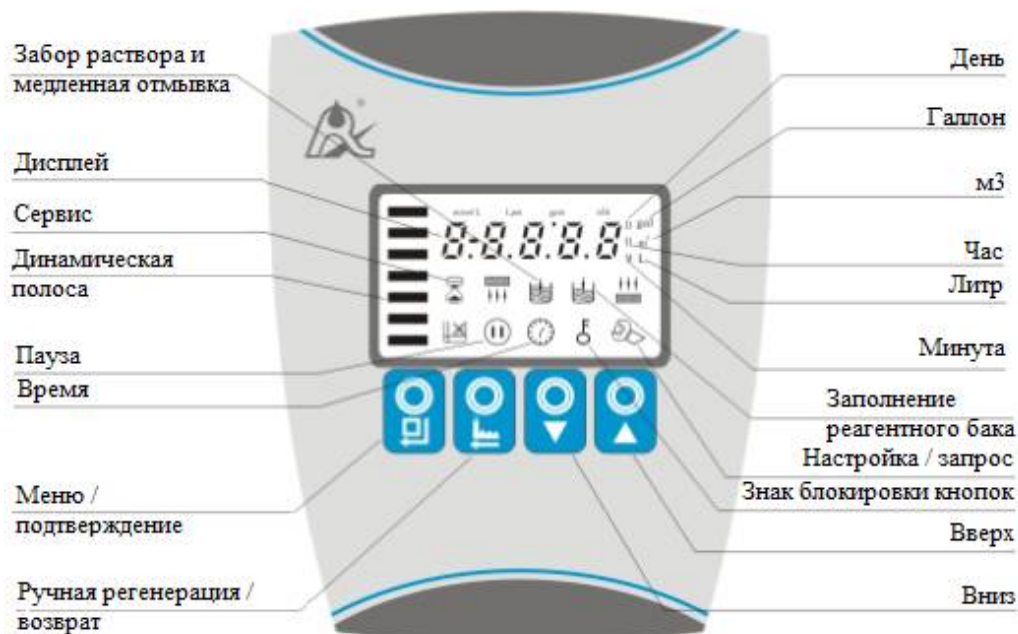
Функция «Интерлок» позволяет коммутировать фильтры в параллельную систему, в которой в регенерацию выходит только один фильтр, остальные в режиме сервиса.

Разъем удаленного управления

После поступления на разъем внешнего сигнала с напряжением 5В (реагировал на 4.5 и 9 вольт тоже), управляющий клапан начинает регенерацию. Сигнал может быть однократный, повторный сигнал дает команду на переход в следующий цикл и т.д.

Функции дисплейной платы

Панель управления



- индикатор времени. Когда мигает символ , значит система находилась без питания длительное время, необходима переустановка часов, выберете часы или минуты, нажимая клавишу , а символами и измените их значения.
- индикатор блокировки кнопок. Для разблокировки нажмите и удерживайте в течении 5 секунд и , индикатор перестанет светиться. Автоматическая блокировка включается через 1 минуту.
- индикатор режима настроек. Чтобы войти в режим нажмите кнопку , индикатор будет светиться. С помощью кнопок и выберете изменяемый параметр. Для изменения параметра нажмите кнопку , индикатор начнет мигать; далее кнопками и выберете необходимое значение и снова нажмите для подтверждения выбранного значения. Для отмены действия, выхода из режима настройки текущего параметра или выхода из режима настроек однократно нажимайте кнопку .
- Нажатием на кнопку в рабочем режиме (сервисе) запускается принудительная регенерация. Дальнейшим нажатием на кнопку можно принудительно переходить к следующей стадии регенерации.
- При загрузке после подключения клапана к электрической сети, когда все символы мигают, нажмите и удерживайте кнопки и более 2 секунд для вхождения в меню выбора типа управляющего клапана. Кнопками и выберете тип (по времени или по расходу) и нажмите для подтверждения. Перезагрузите клапан, текущая модель будет отображена на дисплее.

Таблица отображений дисплея в рабочем режиме

Вид		Описание	Примечание
На экране	На панели символов		
15:10		Текущее время	Символ не «:» мигает
80.00 m ³ (gal или L)		Остаточный ресурс системы в м ³ , галлонах или литрах	Для клапанов с водосчетчиком
1-03 ^{D(H)}		Оставшееся время до промывки в днях или часах	Для клапанов по времени


0.00 m ³ /h (gpm или Lpm)		Текущий расход воды в м ³ /ч, галлонах в минуты, литрах в минуту	Для клапанов с водосчетчиком
02:00		Время начала регенерации (для режимов А-01 и А-03)	Также для клапанов по времени при положении Переключателя "NO"

Таблица отображений дисплея в режиме настройки

Вид		Описание	Примечание
На экране	На панели символов		
12:20		Текущее время 12:20	Символ «:» мигает
A-01 (02)		Тип регенерации: А-01 - отложенная по заданному объёму; А-02 - немедленная по заданному объёму.	Для клапанов с водосчетчиком
1-03(99)D(H)		Интервал между регенерациями (дни/часы)	Для клапанов по времени
HU-01 (02,03)		Единицы измерения: галлоны, литры или м ³	Для клапанов с водосчетчиком
02:00		Время начала регенерации (для режима А-01)	
400.0 м ³ (gal или L)		Ресурс системы в м ³ , галлонах или литрах (для режимов А-01 и А-02)	Для клапанов с водосчетчиком
2-10:00 _М		Стадия обратной промывки, минуты	
3-60:00 _М		Стадия забора раствора, минуты	Для F112В устанавливается значение "0"
4-45:00 _М	/	Стадия медленной отмывки, минуты	Для F112В устанавливается значение "0"
5-10:00 _М		Стадия прямой промывки, минуты	
6-05:00 _М		Стадия заполнения реагентного бака, минуты	Для F112В устанавливается значение "0"
H-30		Максимальный интервал между регенерациями, дни	Рекомендуется установить 7 дней
b-01(02)		Режим работы Реле 1	Смотри раздел "Подключение электроники"

Пример.



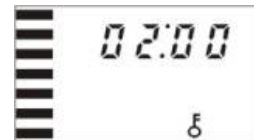
Оставшаяся емкость системы, м³



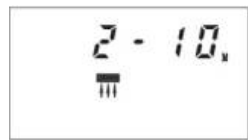
Текущий расход воды, м³/ч



Текущее время



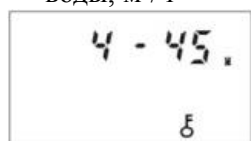
Время регенерации



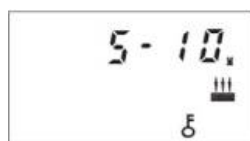
Время обратной промывки, мин



Время забора солевого раствора, мин



Время медленной отмывки, мин



Время прямой отмывки, мин

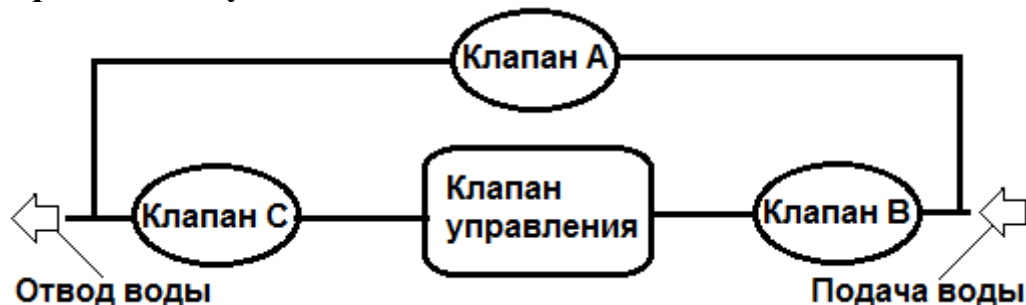






Время заполнения реагентного бака, мин

Таблица устанавливаемых параметров


Наименование	F112		Минимальная величина изменения
	Диапазон изменений	Заводские значения	
Текущее время	00:00~23:59		1 минута
Тип регенерации	A-01, A-02	A-01	
Интервал между регенерациями (дни)	0~99	1-03D	01 (1)
Время начала регенерации	00:00~23:59	02:00	1 минута
Ресурс смолы (м ³)	0-99.99	400	0.01
Время обратной промывки (мин)	0~99	10	1
Время забора раствора (мин)	0~99	60	1
Время медленной отмывки (мин)	0~99	45	1
Время прямой промывки (мин)	0~99	10	1
Время наполнения реагентного бака (мин)	0~99	5	1
Максимальный интервал между регенерациями (дни)	0~40	H-30	1
Режим работы реле	b-01 или и-02		

Пробный запуск




- Перед запуском установки убедитесь что:
 - давление в системе не ниже 0.2 и не выше 0.6 МПа;
 - скорость движения воды не превышает 5м/с.
- Закройте перепускной кран А (байпас), подайте электропитание на управляющий клапан.
- Медленно откройте кран «В» на ¼ и заполните корпус фильтра. Когда бурление воды прекратиться, откройте кран «С». После удаления воздуха из системы закройте выход воды и убедитесь, что система герметична, в противном случае устраните протечку воды.
- Теперь откройте кран «В» полностью.
- Нажатием кнопки  запустите режим регенерации (стадия «Обратная промывка»). Продолжайте сливать воду в течение 3-4 минут. Для некоторых осадочных материалов время обратной промывки может достигать 40 минут и более.
- Нажатием кнопки  перейдите к стадии «Быстрая промывка». Продолжайте сливать воду в течение 3-4 минут.
- Нажатием кнопки  вернитесь в режим сервиса. Проверьте качество воды, если оно удовлетворительное, перейдите к настройке контроллера.*
- Для F112A нажатием кнопки  перейдите в стадию "Заполнение реагентного бака", залив

необходимое количество воды для растворения рассчитанного объема соли и выставив уровень поплавка в реакгентном баке для предотвращения перелива воды. Проверьте расчетное и фактическое время заполнения, измените при необходимости настройки клапана.

9. Нажатием клавиши  вернитесь в режим сервиса. Система готова к работе.

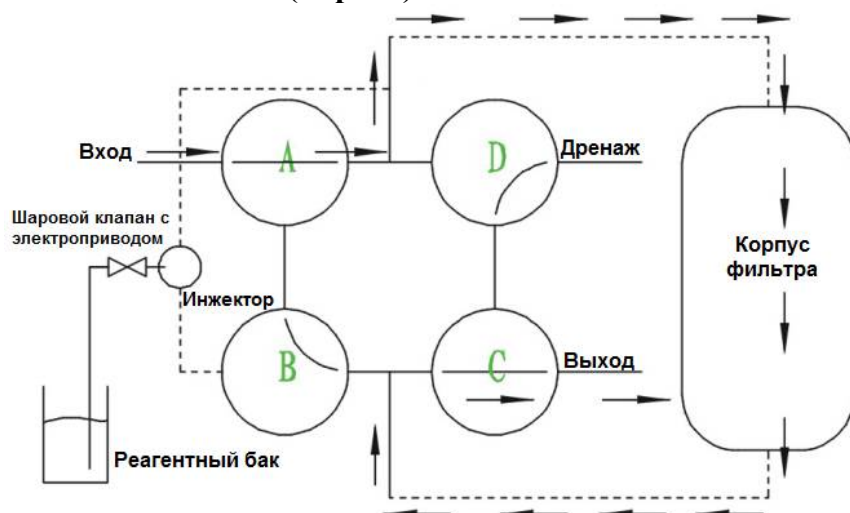
Примечание:

* - если при запуске системы умягчения качество очищенной воды неудовлетворительное, рекомендуется провести полную регенерацию фильтрующего материала и повторно проверить степень очистки. **Необходимо иметь в виду, что время растворения реагента в баке может достигать 5 часов**, поэтому рекомендуется заранее подготовить реагентный раствор.

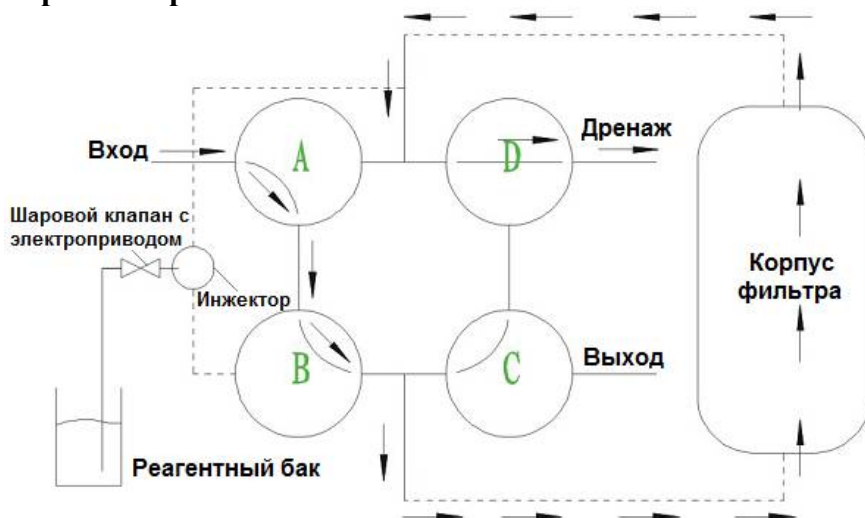
	<ul style="list-style-type: none"> • Если расход воды во входной магистрали слишком большой это может привести к повреждению фильтрующего материала и/или закупориванию верхней распределительной системы. • Время стадий регенерации устанавливается исходя из расчетов или рекомендаций поставщика.
---	---

Принцип работы и схемы потоков

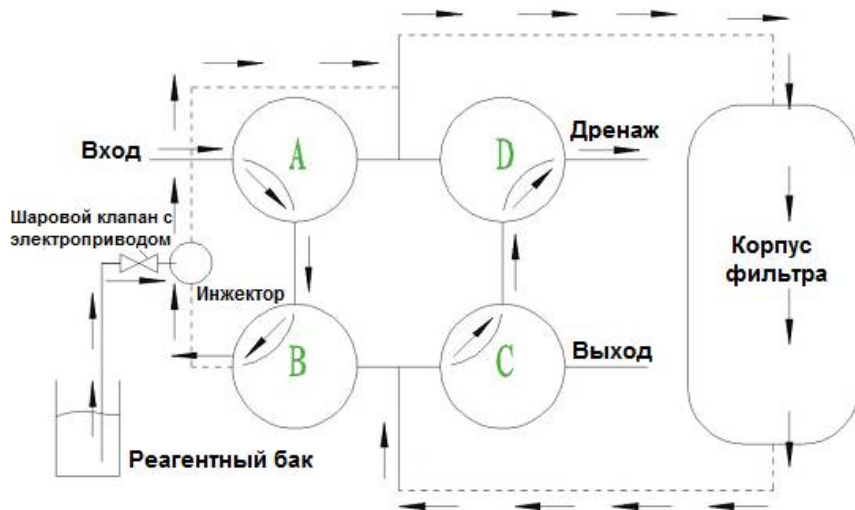
Рабочее положение (Сервис)



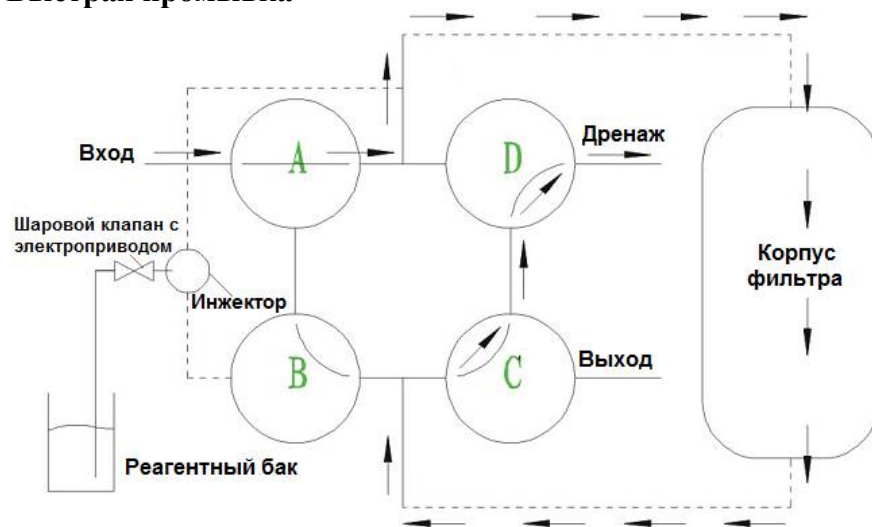
Обратная промывка



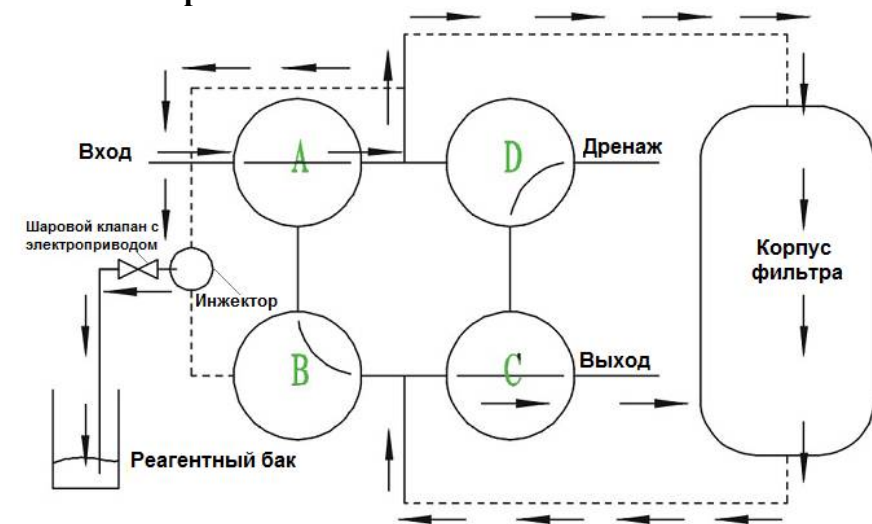
Забор реагентного раствора и медленная отмывка (для F112A)



Быстрая промывка



Заполнение реагентного бака



Рекомендации по устранению неисправностей

Система

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
1. Не происходит регенерация	<ol style="list-style-type: none"> 1. Отсутствует электропитание. 2. Неправильно установлено время регенерации. 3. Неисправен электромотор. 4. Поврежден клапан управления. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте наличие электропитания и его соответствия требуемым характеристикам. Проверьте работоспособность блока питания. 2. Переустановите время регенерации. 3. Замените электромотор. 4. Замените клапан управления.
2. На выходе из системы исходная вода	<ol style="list-style-type: none"> 1. Некорректно рассчитан ресурс системы или время стадий регенерации. 2. Открыт или протекает байпасный клапан. 3. Отсутствует соль в реакгентном баке. 4. Засорен инжектор. 5. Недостаточно воды, поступающей в реакгентный бак. 6. Протечка в водоподъемной трубе. 7. Внутренняя протечка в корпусе клапана. 8. Недостаточное количество фильтрующего материала. 9. Плохое качество исходной воды. 10. Неисправен водосчетчик. 11. Изменилась емкость фильтрующего материала. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте и скорректируйте установленные параметры. 2. Закройте или замените байпасный клапан. 3. Добавьте соль в реакгентный бак и поддерживайте уровень соли выше уровня воды. 4. Почистите или замените инжектор. 5. Проверьте время заполнения реакгентного бака. 6. Проверьте, сломана ли водоподъемная труба и повреждено ли уплотнительное кольцо водоподъемной трубы. 7. Замените или отремонтируйте корпус клапана. 8. Добавьте недостающее количество материала в корпус фильтра и проверьте на наличие выноса его из системы. 9. Измените настройки системы. 10. Замените водосчетчик. 11. Скорректируйте фильтроцикл или замените фильтрующий материал.
3. Не происходит всасывания реакгентного раствора	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкое давление воды на входе. 2. Закупорена реакгентная линия. 3. Протечка в реакгентной линии. 4. Неисправен инжектор. 5. Неисправен или закупорен реакгентный клапан в реакгентном баке. 6. Внутренняя протечка в корпусе клапана. 7. Закупорена дренажная линия. 8. Шаровой кран или его кабель неисправны. 9. Слишком сильное сопротивление фильтрующего материала. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поднимите давление. 2. Проверьте и очистите солепровод. 3. Проверьте реакгентную линию. 4. Замените инжектор. 5. Очистите или замените реакгентный клапан. 6. Замените или отремонтируйте корпус клапана. 7. Очистите дренажную линию. 8. Замените шаровой кран или его кабель. 9. Уменьшите сопротивление фильтрующего материала.
4. Высокий расход реагента	Слишком долгое время заполнения реакгентного бака.	Скорректируйте время.
5. Электромотор постоянно работает	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заклинило керамический диск крупными частицами. 2. Неисправность кабеля платы датчиков положения. 3. Неисправность планы датчиков положения. 4. Неисправность материнской платы. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите управляющие клапан от посторонних материалов. 2. Проверьте соединение кабеля и его целостность. 3. Замените плату. 4. Замените плату.
6. Отсутствие давления воды	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трубопровод, ведущий к умягчителю, засорен. 2. Умягчитель засорен. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите трубопровод. 2. Очистите регулирующий клапан, добавьте очищающую жидкость в емкость со смолой для улучшения процесса регенерации.
7. Фильтрующий материал попадает в дренаж	<ol style="list-style-type: none"> 1. В системе воздух. 2. Неисправна верхняя или нижняя распределительные системы. 3. Слишком высокий поток воды во время обратной промывки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стравите воздух. 2. Замените распределительную систему. 3. Отрегулируйте поток воды.

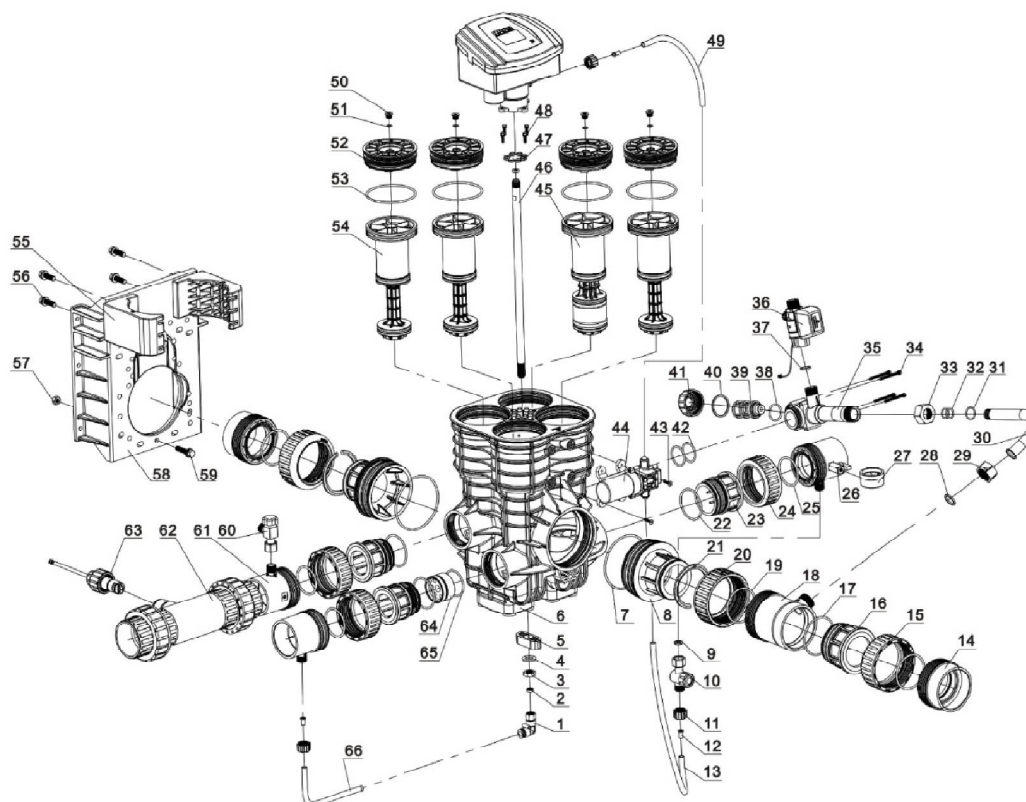
8. Вода постоянно поступает в дренаж	<ol style="list-style-type: none"> 1. В управляющий клапан попали материалы, препятствующие его корректной работе. 2. Распределительные механизмы клапана загрязнены. 3. Слишком высокое давление исходной воды. 4. Отключено электропитание. 5. Внутренняя протечка в корпусе клапана. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Очистите управляющие клапан от посторонних материалов. 2. Проведите очистку управляющего клапана. 3. Понижьте давление воды или установите запирающий клапан на входе трубопроводе, подключенный через Реле 2. 4. Восстановите электропитание. 5. Проверьте, отремонтируйте или замените корпус клапана.
9. Вода реагентный бак во время сервиса.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Слишком низкое давление воды на входе. 2. Неисправен инжектор. 3. Закупорена дренажная линия. 4. Распределительные механизмы клапана загрязнены. 5. В управляющий клапан попали материалы, препятствующие его корректной работе. 6. Внутренняя протечка в корпусе клапана. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поднимите давление. 2. Замените инжектор. 3. Закупорена дренажная линия. 4. Проведите очистку управляющего клапана. 5. Очистите управляющие клапан от посторонних материалов. 6. Проверьте, отремонтируйте или замените корпус клапана.
10. Соленая вода в выходном трубопроводе	<ol style="list-style-type: none"> 1. Недостаточное время медленной отмывки. 2. Недостаточное время прямой промывки. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличьте время отмывки. 2. Увеличьте время прямой промывки.

Блок управления

Неисправность	Причина	Устранение неисправностей
1. На экране светятся все символы и цифры	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен кабель к дисплейной плате. 2. Неисправна материнская плата. 3. Неисправен блок питания. 4. Нестабильна электрическая сеть. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените кабель. 2. Замените плату. 3. Проверьте и замените блок питания. 4. Проверьте характеристики электрической сети и при необходимости установите блок бесперебойного питания.
2. Дисплейная плата не отображает информацию	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен кабель к дисплейной плате. 2. Неисправна дисплейная плата. 3. Неисправна материнская плата. 4. Отсутствует электропитание. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените поврежденный кабель. 2. Замените плату. 3. Замените плату. 4. Проверьте электропитание, блок питания, кабель к блоку питания.
На дисплее мигает E1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправен кабель платы датчиков положения. 2. Неисправна плата датчиков положения. 3. Неисправно устройство механического редуктора. 4. Неисправна материнская плата. 5. Неисправен кабель электромотора 6. Неисправен электромотор. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените кабель. 2. Замените плату. 3. Проверьте редуктор. Замените поврежденные передаточные механизмы. 4. Замените плату. 5. Замените поврежденный кабель. 6. Замените электромотор.
На дисплее мигает E2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Неисправна плата датчиков положения. 2. Неисправен кабель платы датчиков положения. 3. Неисправна материнская плата. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Замените плату. 2. Замените кабель. 3. Замените плату.
На дисплее мигает E3 / E4	Неисправна материнская плата.	Замените материнскую плату.

Комплектующие

Тело F112A3

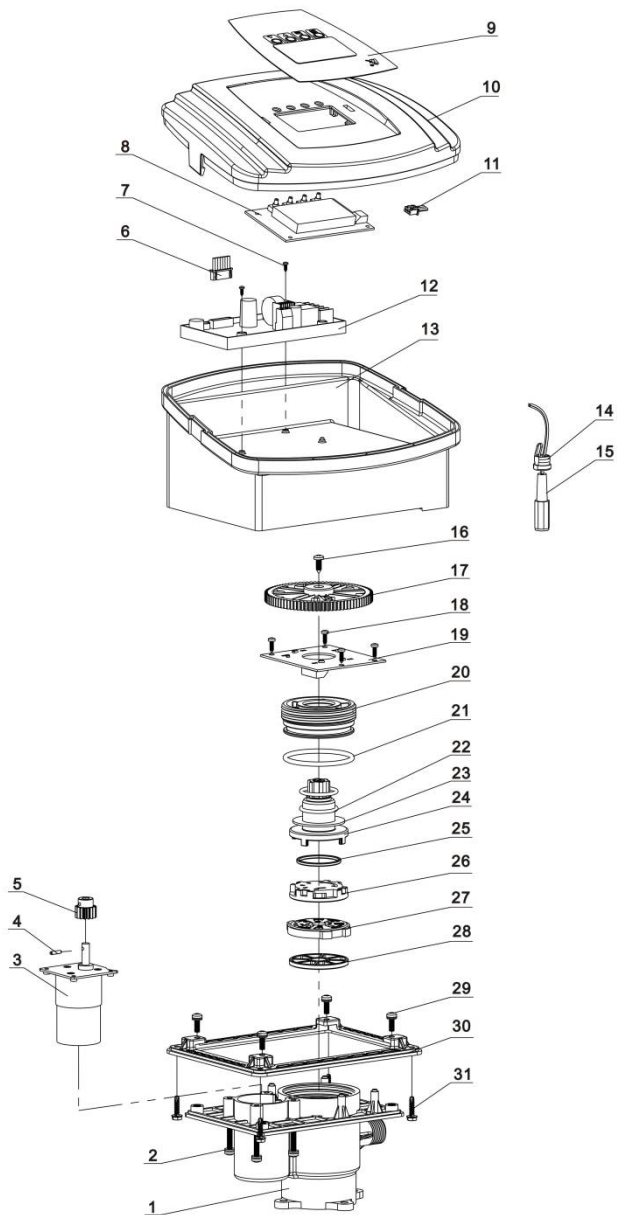


№	Описание	Артикул	Кол-во
1	Air Pipeline Connector	5455001	1
2	Seal Washer	8371011	2
3	Nut	8940005	1
4	Washer	8952003	1
5	Gasket	8156003	1
6	Valve Body	5022088	1
7	O-ring	8378214	2
8	Connector	8458104	2
9	Seal Washer	8371021	1
10	Filter Valve	3914001	1
11	Hexagonal Nut	8940016	3
12	Pipeline	8457025	3
13	Air Pipeline	8465018	3
14	Connector	8458024	2
15	Animated Nut	8947008	1
16	Connector	8458022	1
17	O-ring	8378129	1
18	Injector Connector	8458023	4
19	O-ring	8378138	3
20	Animated Nut	8947036	2
21	Clip	8270017	1
22	O-ring	8378127	3
23	Connector	8458020	3
24	Animated Nut	8947007	3
25	O-ring	8378137	3
26	Pressure Gauge Protect Valve	2976013	1
27	Pressure Gauge	6342001	1
28	Washer	8371001	1
29	Nut	8940006	1
30	Elbow Pipeline	8457103	1
31	O-ring	8378113	1
32	O-ring	8378162	1
33	Nut	8940007	1

№	Описание	Артикул	Кол-во
34	Hexagonal Bolt Set	5851005	4
35	Injector Body	8008005	1
36	Ball Valve	6922075	1
37	Seal Washer	8371019	1
38	O-ring	8378104	1
39	Nozzle	8454024	1
40	Seal Washer	8371006	1
41	Injector Cover	8315013	1
42	O-ring	8378101	2
43	Screw, Cross	8909019	2
44	Diaphragm Pump	2976091	1
45	Piston	5450004	1
46	Pipeline	8457075	1
47	Seal Washer	8371009	8
48	Hexagonal Bolt Set	5851006	4
49	Air Pipeline	8465017	1
50	Plug	8232016	4
51	O-ring	8378031	4
52	Cover	8315064	4
53	O-ring	8378263	4
54	Piston	5450003	3
55	Foil	5156004	2
56	Hexagonal Bolt Set	5851001	4
57	Hexagonal Nut	8940023	1
58	Fixed	8109053	1
59	Hexagonal Bolt Set	5851009	1
60	Corner Valve	3911004/05	1
61	Connector	8458021	4
62	Tee Joint	5457009	1
63	Impeller	5295004	1
64	Flow Control	8468047	1
65	O-ring	8378125	1
66	Air Pipeline	8465019	1

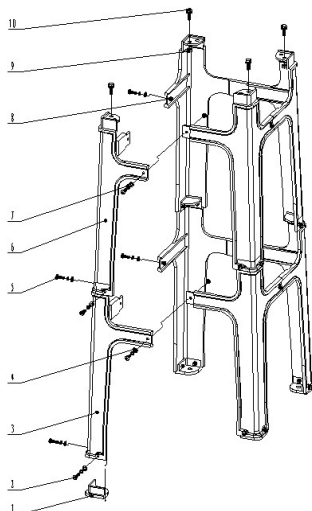
В F112B не имеет компонентов #62, #63.

Распределительный клапан F112A3



№	Описание	Артикул	Кол-во	№	Описание	Артикул	Кол-во
1	Valve Body	5022028	1	17	Gear	5241005	1
2	Screw, Cross	8902008	4	18	Screw, Cross	8909008	4
3	Motor	6158007	1	19	Locating Board	6380041	1
4	Pin	8993001	1	20	Fitting Nut	8092007	1
5	Small Gear	8241010	1	21	O-ring	8378107	1
6	Wire for Locating Board	5511019	1	22	O-ring	8378078	2
7	Screw, Cross	8909004	2	23	Anti-friction Washer	8216010	1
8	Display Board	6381003	1	24	Shaft	8258009	1
9	Label	8865001	1	25	Seal Ring	8370053	1
10	Front Cover	8300002 /05	1	26	Moving Disk	8459025	1
11	Wire for Display Board	5512001	1	27	Fixed Disk	8469023	1
12	Control Board	6382057	1	28	Seal Ring	8370031	1
13	Back Cover	8005002	4	29	Screw, Cross	8902005	4
14	Wire Clip	8126007	1	30	Connecting Board	8152033	1
15	Power Wire	5513011	1	31	Screw, Cross	8909016	4
16	Screw, Cross	8909013	1				

5040009 Стойка



№	Описание	Артикул	Кол-во	№	Описание	Артикул	Кол-во
1	Door Mat	8156002	4	6	Support	8040031	4
2	Screw, Cross M6X25	8902039	8	7	Spring Washer	8953001	24
3	Support	8040030	4	8	Hexagonal Nut	8940020	24
4	Washer	8952007	24	9	Hexagonal Nut	8940021	4
5	Screw, Cross M6X20	8902038	16	10	Hexagonal Bolt Set	5851002	4