

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение	1
2. Условия применения	1
3. Технические характеристики установок	2
4. Рекомендации по монтажу	3
4.1. Размещение и подключение	3
4.2. Подготовка к работе и запуск	4
4.3. Порядок загрузки фильтрующих материалов внутрь корпуса	4
5. Пример расчета фильтроциклика	5
6. Основные правила эксплуатации	6
7. Действия персонала в аварийной ситуации	6
8. Продолжительность стадий регенерации	6
9. Обозначение на передней панели	7
10. Программирование рабочих параметров	7
10.1. Запрос и установка параметров активного режима	7
10.1.1. Индикатор блокировки кнопок	7
10.1.2. Кнопка «Меню/Подтверждение»	7
10.1.3. Кнопка «Руководство/Назад»	7
10.1.4. Кнопки «Вверх» и «Вниз»	8
10.2. Отображение работы системы	8
10.3. Запрос и установка фоновых параметров (программа для специалистов)	10
10.4. Восстановление параметров заводской настройки	12
11. Полуавтоматическая регенерация	12
12. Показания дисплея во время регенерации	12
13. Работа фильтра в режиме программирования	12
14. Работа фильтра при отсутствии электричества	12
15. Возможные неисправности и способы устранения	13
16. Гарантийные обязательства	14

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Бытовые полностью автоматизированные фильтры умягчения воды в исполнении «Кабинет» моделей Кабинет 1017 и Кабинет 1035 предназначены для удаления из воды солей жесткости.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ: Умягчение воды в фильтрах «Кабинет» осуществляется методом катионирования при фильтровании исходной воды через слой ионообменной смолы. Регенерация ионообменной смолы производится раствором поваренной соли автоматически с заданной периодичностью.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ИСХОДНОЙ ВОДЫ:

- жесткость общая не более 20 мг-экв/л;
- общее солесодержание не более 1000 мг/л;
- цветность не более 30 град;
- сероводород и сульфиды – отсутствие;
- свободный активный хлор не более 1 мг/л;
- окисляемость перманганатная не более 6,0 мг О/л;
- нефтепродукты – отсутствие;
- взвешенные вещества не более 5 мг/л;
- железо общее – не более 0,5 мг/л;
- температура 5 - 38 °C.

В случае, если показатели качества исходной воды не отвечают указанным требованиям, необходимо предусмотреть ее предварительную обработку до подачи на фильтр.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРОВ:

- минимальное давление воды - 1,5 бар, максимальное – 6,0 бар;
- максимальный расход воды, поступающей на установку – не менее требуемой подачи на промывку;
- помещение должно быть оборудовано аренажной магистралью;
- температура воздуха в помещении -4 – 40 °C, влажность – не более 90%;
- напряжение электрической сети – 220В±10%, 50Гц, сила тока – до 6 А.

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- разразование вакуума внутри корпуса фильтра;
- воздействие прямого солнечного света, нулевой и орбитальной температур;
- расположение в непосредственной близости от водонагревательных приборов;
- монтаж в помещении с повышенным содержанием пыли в воздухе.

Вследствие постоянного совершенствования, изготавливатель оставляет за собой право изменять технические параметры и комплектацию изделий без предварительного объявления.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ.

ПОКАЗАТЕЛЬ	Кабинет 1017	Кабинет 1035
1. Производительность (номинальная - максимальная), м ³ /ч	1,0	1,5
2. Глубина напора в установке при номинальной - максимальной производительности, бар	0,2 - 0,4	0,2 - 0,4
3. Рекомендуемый объем фильтрующей загрузки, л	11	25
4. Рекомендуемый объем поддерживающего слоя гравия, л.	3	5
5. РОЕ (рабочая обменная емкость) установки, л-экв, при удельном расходе соли:		
- оптимальном (110 г/л смолы) - заводская настройка	17,5	25,7
- среднем (120 г/л)	18,4	27,0
- максимальном (200 г/л)	22,4	33,0
6. Доза соли на одну регенерацию установки, кг:		
- минимальном (110 г/л смолы)	1,2	2,8
- среднем - заводская настройка (120 г/л)	1,3	3,0
- максимальном (200 г/л)	2,1	5,0
7. Требуемая подача воды на обратную промывку, не менее, м ³ /ч	0,5	0,7
8. Приблизительный объем воды, расходуемый на одну регенерацию, м ³	0,15	0,25
9. Продолжительность процесса промывки, мин.	45±5	60±5
10. Потребляемая мощность, Вт	18	18
11. Размеры установки, (длина ширина высота):	525 / 325 / 615	525 / 325 / 1070
12. Присоединительные размеры Dv (вход выход дно), дюйм	3/4" / 3/4" / 1/2"	3/4" / 3/4" / 1/2"

Внимание: Фильтры «кабинет» поставляются с водосчетчиком автоматического управления (через определенное количество кубометров очищенной воды).

- Фильтры «кабинет» поставляются с водосчетчиком автоматического управления (через определенное количество кубометров очищенной воды).
- Управляющие клапаны поставляются с отложенным режимом регенерации, в котором начало процесса регенерации откладывается на час суток, удобный для потребителя (заводская настройка - в 2 часа утра).
- Номинальная производительность установок соответствует линейной скорости фильтрования: Номинальная - 25 м/ч, максимальная - 40 м/ч.
- Продолжительность работы установки в форсированном режиме – не более 30 минут.

3. Номинальная производительность установок соответствует линейной скорости фильтрования: Номинальная - 25 м/ч, максимальная - 40 м/ч.

- Максимальный расход воды, подаваемой на установку, должен быть не менее требуемого расхода воды на её быструю промывку.
- Если исходная вода содержит взвешенные вещества (ржавчину, глину, мелкий песок и т.п.), перед фильтром следует смонтировать фильтр грубой очистки.
- Сброс сточных вод от фильтра производится в хозяйственно-бытовую канализацию в напорном режиме.
- Пайны соединения рядом со стоком должны быть сделаны до соединения с регулятором потока на плинтусе дренажа. При подсоединении труб к регулятору с помощью пайки необходимо оставлять по

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ.

ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ: давление воды должно быть не менее 1,5 бар. для эффективной работы управляемого клапана.

НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ: необходим бесперебойно работающий источник питания переменного тока.

ПРИМЕЧАНИЕ: могут быть использованы другие напряжения. Удостоверьтесь, что ваш источник питания совместим с вашим оборудованием до его монтажа.

ТРУБОПРОВОД: рекомендуется монтировать систему коррозионно стойкими трубами (полипропилен, металлоопласт). Трубы, содержащие много отложений известняка, должны быть заменены. Если трубопровод забит отложениями железа, перед входом установки умягчения воды следует установить отдельный фильтр очистки от железа.

РАЗМЕЩЕНИЕ УСТАНОВКИ УМЯГЧЕНИЯ ВОДЫ ОТНОСИТЕЛЬНО КАНАЛИЗАЦИИ: фильтр должен быть размещен максимально близко к канализационной системе, чтобы исключить возможность возникновения воздушных пробок и обратного потока.

НАЛИЧИЕ БАЙПАСНЫХ КЛАПАНОВ: обеспечить монтаж байпасного клапана, если оборудование не снабжено им.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: давление воды не должно превышать 6,0 бар., температура воды не должна превышать 38 °C. Должна быть исключена возможность работы установки при температуре ниже температуры замерзания воды.

4.1. РАЗМЕЩЕНИЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ.

1. Температурно-влажностный режим помещения должен соответствовать требованиям, изложенным в разделе 2.

2. Разместите установку в требуемом месте, удостоверившись, что она стоит ровно и на твердом основании.

3. Нанесите силиконовую смазку на уплотнения прокладки распределителя и бака.

ПРИМЕЧАНИЕ: допускается использовать только силиконовую смазку.

4. Фильтр должен быть смонтирован непосредственно на водопроводе в здание после напорного бака - гидроакумулятора (если таковой имеется), и максимально близко к системе хозяйственного водопользования.

5. Подключение фильтра к трубопроводу исходной воды производится через обводную линию (байпас), оборудованную запорной арматурой, позволяющей при необходимости подавать потребителью исходную воду.

6. При монтаже фильтра следует предусмотреть возможность его отключения от систем водопровода и канализации и быстро демонтировать поплавочный кран до фильтра, пробоотборные краны - до и после него.

7. При очистке воды коммунального водопровода следует убедиться, что в ночной время давление исходной воды не превышает 6-ти бар, в противном случае перед фильтром необходимо смонтировать редукционный клапан.

8. Максимальный расход воды, подаваемой на установку, должен быть не менее требуемого расхода воды на её быструю промывку.

9. Если исходная вода содержит взвешенные вещества (ржавчину, глину, мелкий песок и т.п.), перед фильтром следует смонтировать фильтр грубой очистки.

10. Сброс сточных вод от фильтра производится в хозяйственно-бытовую канализацию в напорном режиме.

11. Пайны соединения рядом со стоком должны быть сделаны до соединения с регулятором потока на плинтусе дренажа. При подсоединении труб к регулятору с помощью пайки необходимо оставлять по

крайней мере 6 дюймов между регулятором и местом соединения. При несоблюдении этого возможно пережжение регулятора изнутри.

12. Пропускная способность системы канализации должна быть не меньше требуемого расхода воды на быструю промывку фильтра.

13. Если расстояние от фильтра до точки его присоединения к канализации не превышает трех метров, то присоединение осуществляется трубопроводом с рекомендуемым условным диаметром Du (см. раздел 3). При расстоянии до пяти метров или при прокладке этого трубопровода выше фильтра следует использовать трубопровод с условным диаметром Du на один размер больше. Не рекомендуется отводить сточные воды от фильтра при расстоянии до трубопровода более пяти метров.

14. Во избежание попадания газов из системы канализации в помещение и для санитарной надежности, следует предусмотреть сброс сточных вод от фильтра в канализацию с разрывом струи через гидрозатвор. Наиболее предпочтительный является использование канализационного трапаса диаметром отводящего трубопровода не менее 50-ти мм.

15. Для питания блока управления следует установить розетку европейского стандарта с заземлением, подключенную к электрической сети с параметрами $220 \pm 10\%$ В, 50 Гц. При больших отклонениях напряжения необходимо дополнительно установить его стабилизатор. Розетка должна быть смонтирована на стене в удобном месте рядом с установкой на такой высоте, чтобы была полностью исключена возможность попадания на неё воды. Заземление розетки должно быть предусмотрено в обязательном порядке.

16. Не рекомендуется применение отдельного выключателя для отключения фильтра от электрической сети, для этого следует использовать общее пакетное устройство.

4.2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК.

После окончания монтажных работ необходимо выпустить воздух из установки и произвести её первую промывку с целью отмычки фильтрующей загрузки. Порядок выполнения этой операции указан ниже.

- Закрыть вентили на трубопроводах подачи исходной и отвода очищенной воды от установки. Байпасный вентиль также рекомендуется держать закрытым в течение всей промывки.
- Включить программное устройство и проверить настройку продолжительности стадий промывки (см. раздел 10), при необходимости изменить ее.
- Запрограммировать частоту промывок, включить блок управления в электрическую сеть и установить на нем текущее время.
- Открыть вентиль на трубопроводе подачи исходной воды на установку примерно на 1/3. Вентиль на трубопроводе очищенной воды от фильтра должен быть закрыт. Вентиль на трубопроводе сброса сточных вод от фильтра (если он установлен) также должен быть закрыт полностью.

5. Включить фильтр в режим полуавтоматической регенерации. Медленно повернуть вентиль на трубопроводе сброса сточных вод до полного открытия. После того, как из этого трубопровода в канализацию пойдет плотная компактная струя без воздушных пузырей, полностью открыть вентиль на трубопроводе подачи исходной воды на фильтр и дождаться окончания процесса ее промывки. Отрегулировать расход воды на промывку (в соответствии с требованиями раздела 3) с помощью вентиля на сбросном трубопроводе. Дождаться окончания процесса его промывки. Вентиль на трубопроводе отвода очищенной воды от фильтра должен быть закрыт в течение всего процесса промывки.

- По окончании промывки следует:
 - полностью открыть вентиль на трубопроводе отвода очищенной воды от установки;
 - проверить, закрыты ли байпасный вентиль.

4.3 ПОРЯДОК ЗАГРУЗКИ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ВНУТРЬ КОРПУСА ФИЛЬТРА.

- Установите крышку кабинета на корпус фильтра, подсоедините электронное табло к управляющему клапану через разъемный шлейф.

5. ПРИМЕР РАСЧЕТА ФИЛЬТРОЧИКУЛЯ.

Объем воды, пропущенный через установку между регенерациями рассчитывается по формуле:

$$T = P_{OE} \cdot V_{Жб}$$

где P_{OE} – рабочая обменная емкость 1 л смолы для принятой дозы соли (см. таблицу в разделе 3, Г-экв);

V – объем ионообменной смолы в баллоне, л;

оси корпуса от вертикали следует выровнять пол или подложить под основание фильтра куски какого-либо прочного листового материала.

2. Снимите крышку с фильтра-кабинета, для этого отожмите заднюю стенку крышки в стороны и приподнимите крышку. Откройте крышку заполнения солью, отожмите вперед переднюю стенку кабинета. Крышку кабинета снимите полностью.

3. Осторожно отсоедините электронное табло от управляющего клапана через разъемный кабель.

4. Отсоедините солезаборную трубку от управляющего клапана.

5. Открутите блок управления против часовой стрелки, придерживая баллон и снимите его с баллона.

6. Вертикальный коллектор установлен в баллоне, и врачаая его, убедитесь, что дренажный колпачок встал на посадочное место на дне баллона. Закройте верхнее отверстие в коллекторе плотной пробкой из любого твердого материала так, чтобы ни при каких условиях эта пробка не могла провалиться внутрь корпуса и вертикального коллектора; в противном случае это приведет к полному выходу из строя многоходового клапана блока управления.

Внимание: коллектор отрезан заподлицо с баллоном.

7. Заполните баллон водой приблизительно на 1/4 объема; вода служит буфером для засыпаемых фильтрующих материалов.

8. Вставьте в горловину баллона воронку; коллектор может при этом немногого отклониться от вертикали, но дренажный колпачок не должен выходит из своего посадочного места на дне баллона.

9. Засыпьте в баллон через воронку требуемое количество гравия в его посадочное место на дне корпуса.

10. Загрузите в баллон расчетное количество фильтрующего материала (см. таблицу основных технических характеристик оборудования).

11. Удалите воронку из горловины баллона и пробку из вертикального коллектора, придерживая его рукой для предотвращения движения вверх. Важной ветоююпротрите пыль с резьбы на горловине корпуса и с верхней части коллектора.

12. Снимите верхнюю декоративную панель корпуса кабинета, отжав боковые защелки кабинета.

13. Аккуратно посадите блок управления с верхним защитным экраном на верхнюю и нижнюю часть блока.

14. Вращая по часовой стрелке, плотно завинтите блок управления в корпус фильтра.

Внимание: переход блока управления при завинчивании может привести к повреждению резьбовой части горловины!

15. Установите на накрученым управляющим клапаном по направляющим тела кабинета (установочные базы).

16. Установите обратно верхнюю декоративную панель, обратите внимание на посадочное место для солевой шахты.

17. Соедините солезаборную трубку с управляющему клапаном адаптером.

18. Присоедините конструкторивное соединение с байпасом. Турбину водосчетчика установите на выходе – в соответствии с надписью «OU1».

19. Установите крышку кабинета на корпус фильтра, подсоедините электронное табло к управляющему клапану через разъемный шлейф.

9. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ.**Пример:**

- жесткость исходной воды – 5,0 мг-экв/л.

Для умягчения воды принятая установка модели Кабинет 1035 с номинальной производительностью 1,5 м³/ч. Объем используемой ионообменной смолы составляет 25 л.

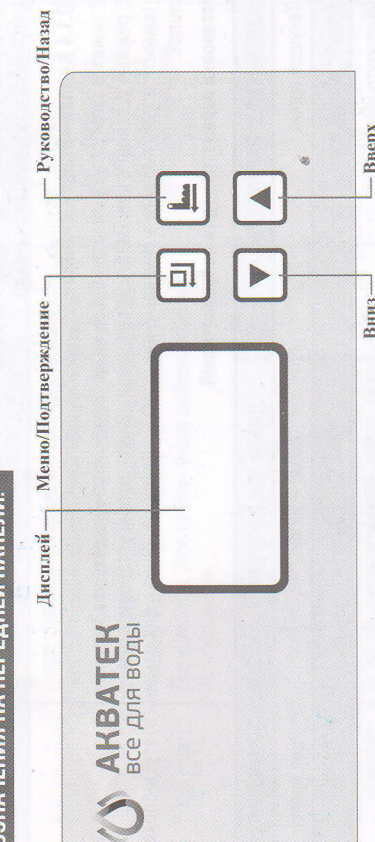
РОЕ 1 л смолы при заводской настройке равна 1080.

Объем воды, пропущенный через установку между регенерациями, равен:
 $T=1080 * 25 / 5 = 5400$ литров.

- 6. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ.**
1. Частота загрузки таблетированной соли в корпус кабинета зависит от интенсивности потребления очищенной воды на объекте.
 2. Кабинет рекомендуется опорожнять и очищать от осадка 1 раз в год.
 3. Рекомендуется периодически проверять и корректировать показание текущего времени на циферблате программного устройства. После перерыва в подаче электроэнергии сразу же заново установите текущее время.
 4. При существенном изменении показателей качества исходной воды или объема водопотребления воды на объекте следует немедленно изменить настройки параметров регенерации.
 5. Если установка очистки воды не использовалась в течение длительного времени, до начала использования воды необходимо произвести ее полуавтоматическую регенерацию.
 6. Определение оптимальной частоты регенерации должно производиться на объекте с учетом особенностей водопотребления, показателей качества исходной воды и т. п. в процессе пуско-наладочных работ.

7. ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ.

1. Аварийная ситуация может возникнуть в следующих случаях:
 - при отказе многоходового клапана вследствие его механической поломки или отключения электропитания блока управления;
 - при протечках в местах присоединения трубопроводов к многоходовому клапану;
 - при авариях каких – либо инженерных систем в непосредственной близости от установки.
2. В аварийной ситуации следует:
 - отключить установку, закрыв вентили до и после нее и открыть в байпасный вентиль на линии подачи воды в систему водоснабжения объекта;
 - сбросить давление внутри установки, включив ее в режим полуавтоматической регенерации или – открыть установку, закрыв вентили до и после нее и открыть в байпасный вентиль на линии подачи воды в систему водоснабжения объекта;
 - отключить электропитание установки;
 - вызвать специалиста для проведения ремонтных работ.

8. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ СТАДИЙ РЕГЕНЕРАЦИИ.**9. ОБОЗНАЧЕНИЯ НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ.****10. ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ.**

Для фильтров-умягчителей кабинетного типа моделей Кабинет 1017 и Кабинет 1035 могут быть выбраны: режим для пользователей - «активный режим» и режим для специалистов - «фоновый режим». Активный режим больше подходит для пользователям и позволяет установить часы, время регенерации, жесткость воды и т. д. Фоновый режим позволяет устанавливать такие параметры, как время обратной промывки, время засаливания и промывки смолы, время быстрой промывки, время заполнения бака, объем смолы и т. д.

10.1 ЗАПРОС И УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ АКТИВНОГО РЕЖИМА.**10.1.1 Индикатор заблокированных кнопок.**

- Дисплей включен, показывает, что кнопки заблокированы. В этот момент нажатие любой кнопки не срабатывает (при отсутствии нажатий на кнопки в течение 1 минуты блокировка кнопок снова включается).
- Решение: нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопки «Вверх» и «Вниз», пока не выключится изображение блокировки.

10.1.2 Кнопка «Меню/Подтверждение».

- Нажмите «Меню» в режиме сервиса, и система перейдет в интерфейс установок. Выберите нужный пункт и узнаете значение.
- Во время запуска нажмите «Меню», и цифры начнут мигать. Вы перейдете в настройки интерфейса и сможете настроить параметры нажатием кнопок «Вверх» и «Вниз».
- После завершения настроек нажмите «Меню», и Вы вернетесь в интерфейс настроек, с сохранением параметров. При этом произведут звуковой сигнал.

10.1.3 Кнопка «Руководство/Назад».

- Нажмите «Руководство» в режиме сервиса, система закончит текущий режим и перейдет в следующий режим немедленно. (Например, если не устраивает качество выходящей воды, после разблокировки кнопок нажмите «Руководство» в режиме сервиса, это немедленно запустит регенерацию; во время регенерации, если Вы хотите пропустить текущую стадию регенерации, нажмите «Руководство», это сразу же приведет к переходу на следующую стадию регенерации.)
- Нажмите «Руководство» в режиме запроса, система вернется в интерфейс режима сервиса; нажмите «Руководство» в режиме установок – система вернется обратно в режим запроса.

Стадия регенерации	Ввод минуты	Рекомендованные значения, минуты	Кабинет 1017	Кабинет 1035
1. Обратная промывка смолы водой	0 - 99,9	5	5	5
2. Обработка смолы раствором соли и медленная прямоточная отмывка водой	0 - 99,9	30	40	
3. Быстрая прямоточная отмывка смолы водой	0 - 99,9	5	10	
4. Заполнение бака-сопротивителя водой (скорость равна 0,5 г/м = 1,89 л/мин)	0 - 99,9	5	7	

- В режиме установок нажмите «Руководство», и система вернется обратно в режим запроса, без сохранения измененных значений.

10.1.4 Кнопки «Вверх» и «Вниз».

- В режиме запроса нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы видеть все значения.
- В режиме установок нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы установить значения.
- Нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопки «Вверх» и «Вниз» для отмены статуса блокировки кнопок.

Установка параметров (для пользователей).

ИЗМЕНЯЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ		ДИАПАЗОН ВЕЛИЧИН		ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА	
Текущее время		00:00 – 23:59		Текущее время	
Время регенерации		00:00 – 23:59		02:00	
Жесткость воды		50 – 999 мг/л		150 мг/л	

- Нажмите и удерживайте в течение 5 сек кнопки «Меню» и «Руководство» в режиме сервиса, система передает в меню выбора языка общения.

Пример пересчета жесткости:
Для пересчета жесткости мг-экв/л в мг/л Вам нужно умножить показатель жесткости на коэффициент 12.

Например, при жесткости воды 7 мг-экв/л $7 \times 12 = 70$ мг/л.

10.2 ОТОБРАЖЕНИЕ РАБОТЫ СИСТЕМЫ.

Режим пользователя.

После включения питания интерфейсы L1 и L2 появятся на дисплее на 3 сек по очереди, затем система войдет в режим пользователя.



Рисунок L1

12:30:25	Water System In-Service Water Balance: 2.56m³	12:30:45 Water System In-Service Water Flow rate: 3.65m³/h
		02:08:00 Water System Back washing... Left: 2min.

Режим 1

Режим 2

Режим 3

Режим 4

Позиция	Последовательность действий	Изображение на экране
Часы	<p>Когда появится изображение блокировок кнопок, нажать и удерживать кнопки «Вверх» и «Вниз» в течение 5 сек, пока данное изображение не исчезнет.</p> <ol style="list-style-type: none"> Нажмите «Меню» и войдите в интерфейс «Set Softener Para», как показано на «Рисунке LR1». Позиция «Set Time of Day» будет выбрана системой автоматически. Затем нажмите «Меню», дисплей покажет «Рисунок LR 2»; разряд часов, показывающий «12», начнет мигать, посредством кнопок «Вниз» и «Вверх» настройте правильное значение, относящееся к часам. Затем нажмите «30», разряд минут, показывающий «30», начнет мигать, посредством кнопок «Вниз» и «Вверх» настройте правильное значение минут. <ol style="list-style-type: none"> В заключение, нажмите «Меню», раздается звуковой сигнал, настройка завершена. 	<p>Set Softener Para. » Set Time of Day Set Regen. Time Set Water Hardness LR1</p>
Время регенерации	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите «Меню» и войдите в интерфейс «Set Softener Para», как показано на «Рисунке LR 1». Нажмите «Вниз» и выберите позицию «Set Regen. Time»; затем нажмите «Меню», дисплей покажет «Рисунок LR 3»; разряд часов, показывающий «02», начнет мигать, посредством кнопок «Вниз» и «Вверх» настройте правильное значение, относящееся к часам. Затем нажмите «Меню» снова, разряд минут, показывающий «00», начнет мигать, посредством кнопок «Вниз» и «Вверх» настройте правильное значение минут. В заключение, нажмите «Меню», раздается звуковой сигнал, настройка завершена. 	<p>Set Regen. Time 02 : 00 LR3</p>
	<ol style="list-style-type: none"> Нажмите «Меню» и войдите в интерфейс «Set Softener Para», как показано на «Рисунке LR 1». Нажмите «Вниз» и выберите позицию «Set Regen. Time»; затем нажмите «Меню», дисплей покажет «Рисунок LR 4»; значение «Меню», «Set Water Hardness», затем нажмите «Вниз» и выберите позицию «Set Water Hardness», дисплей покажет «Рисунок LR4», значение «150 mg/L», начнет мигать, посредством кнопок «Вниз» и «Вверх» настройте правильное значение жесткости. В заключение, нажмите «Меню», раздается звуковой сигнал, настройка завершена. 	<p>Set Water Hardness 150 mg/L LR4</p>

10.3 ЗАПРОС И УСТАНОВКА ФОНОВЫХ ПАРАМЕТРОВ (ПРОГРАММА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ).

- **Войдите в фоновый режим.**

В течение 6 сек., пока отображаются «Рисунок L1» и «Рисунок L2», нажмите и удерживайте кнопки «Руководство» и «Вниз» более 3 сек, чтобы войти в меню установки фонового режима. Данный интерфейс будет выглядеть, как показано на рис. Н1.

- **Установка параметров.**

В фоновом режиме Вы можете установить следующие параметры: режим, модель клапана, тип управления, объем смолы, интервал между регенерациями, время обратной промывки, время отмычки и засаливания смолы, время быстрой промывки, время заполнения солевого бака и т.д.

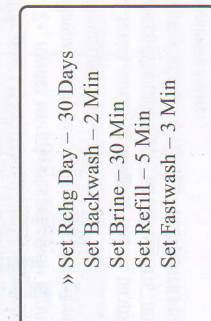


Рис. Н2

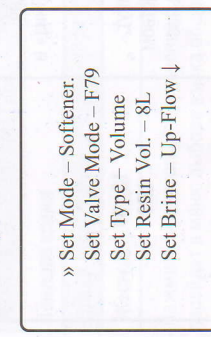


Рис. Н1



Рис. А4

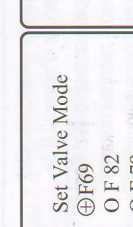


Рис. А2

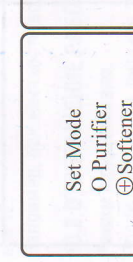


Рис. А1



Рис. А3

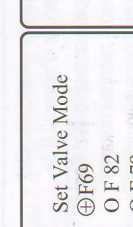


Рис. А5

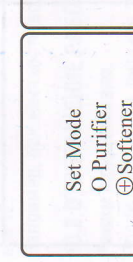


Рис. А6



Рис. А7

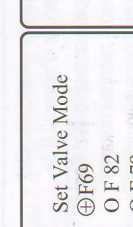


Рис. А8

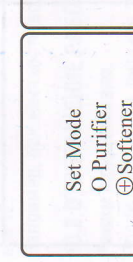


Рис. А9



Рис. А10

- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Mode» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А1. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать режим, который Вам нужен. После этого, нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: SOFTENER**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Valve Mode» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А2. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать соответствующий тип клапана. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: F69**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Valve Mode» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А3. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать соответствующий тип генерации, который Вам нужен. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: VOLUME**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Resin Vol.» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А4. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать соответствующий объем смолы. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 11L / 25L (11 L – для Кабинет 1017 и 25L – для Кабинет 1035)**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Brine» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А5. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать соответствующее направление промывки. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. (Этот пункт – только для управляемых клапанов серий F79 и F82)
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Rchg Day» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А6. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать необходимый интервал между регенерацией-ми, в днях. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. Нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 30 days**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Backwash» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А7. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать необходимое время обратной промывки. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 5 min (5 мин - для моделей Кабинет 1017 и Кабинет 1035)**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Brine» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А8. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать необходимое время отмычки и засаливания смолы. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 30 min/40 min (30 мин - для Кабинет 1017 и 40 мин для Кабинет 1035)**
- В интерфейсе (рис. Н1) выберите «Set Refill» и нажмите клавишу «Меню», как показано на рисунке А9. Нажмите «Вверх» или «Вниз», чтобы выбрать необходимое время заполнения реагентного бака. Нажмите клавишу «Меню», чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу «Руководство», чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 5 min/7 min (5 мин - для Кабинет 1017 и 7 мин для Кабинет 1035)**

В интерфейсе (рис. Н1) выберите **«Set Fastwash»** и нажмите клавишу **«Меню»**, как показано на прил.унке А10. Нажмите **«Вверх»** или **«Вниз»**, чтобы выбрать необходимое время быстрой промывки. Нажмите клавишу **«Меню»**, чтобы сохранить изменения и вернуться в интерфейс Н1; или нажмите клавишу **«Руководство»**, чтобы вернуться в интерфейс Н1 без сохранения изменений. **Выбор: 5 min/10 min [5 min - для Кабинет 1017 и 10 тип для Каирнет 1035]**

תְּלִימָדָנוּ נֶזֶק

Справочные величины.	
1 МГ-экВ/л = 2,93 гран/гallon (грн) = 5°F (фран., град.)	
1 галлон = 3,785 л	
1 килогран = 1292 МГ-экВ	

10.4. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЗАВОЛСКОЙ НАСТВОЙКИ

Задействуйте кабинет из розетки на 60 сек., затем включите в розетку, одновременно нажмите и кнопки «Управление» и «Вниз3», выберите иную модель управляющего клапана. Затем нужно выбрать обратную модель F69, все настройки сбрасываются на заводские.

11. ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

Найдите изображение блокировки, для этого нажмите и удерживайте кнопки «Вперед» и «Вниз3» в течение 5 сек, пока изображение блокировки не исчезнет.

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־בְּנֵינוּ נִשְׁמַרְתָּנוּ לִפְנֵי־ךְ

2. Показания дисплея во время регенерации на дисплее показывается название стапим легендарными и всеми во время

КОХАРЯН.

Входной сигнал в режиме программирования можно только во время работы установки (режим «Service»). Вся информация, загруженная во время программирования, сохраняется в памяти процессора неограниченно долго.

DIA OTVORTOTRUM GEGENSTÜCKE AUF DER STREITIGKEIT

Информация о текущем времени будет уточняться ежедневно. После подачи заявки на получение услуги многолетней информации о текущем времени приходится дожидаться в течение многих лет.

15. ВОЗМОЖНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ

НЕИСПРАВНОСТЬ		ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
1. Управляющий клапан не работает.		1. Разъем питания не подключен к сети. 2. Сломана розетка. 3. Отключение электропитания. 4. Поврежден трансформатор.	1. Подключите разъем питания. 2. Почкинте или замените розетку. 3. Проверьте провода и напряжение питания. 4. Замените трансформатор.
2. Время регенерации неверно.		1. Текущее время установлено неверно. 2. Отсутствие напряжения питания более 3 суток.	Переустановите время.
3. Утечка воды.		1. Ослабло соединение. 2. Бломано уплотнительное кольцо.	1. Глажко заверните разъем или подсоедините заново. 2. Замените уплотнительное кольцо.
4. Шум.		1. Задорушивание системы. 2. Слишком большой период между регенерациями. 3. Открытый байпас.	1. Проведите обратную промывку. 2. Контактируйте с поставщиком. 3. Сократите время между регенерациями. 3. Закройте байпас.
5. Высокая жесткость воды после установки.		1. Плохое качество воды до установки. 2. Слишком большой период между регенерациями. 3. Открытый байпас.	1. Увеличьте входное давление. 2. Помехи в солевая трубе. 3. Сломан инжектор. 4. Протечка в солевой трубке.
6. Рассол не делается или недостаточная концентрация.		1. Задано слишком большое время пополнения реагентного бака. 2. Слишком много воды остается после засаливания.	1. Сократите время пополнения реагентного бака. 2. Проверьте состояние засаливания.
7. Переполнение солевого бака.			
8. Не умягчается вода после регенерации.		1. Сломан управляющий клапан. 2. Низкое входное давление. 3. Нет соли в солевом отсеке.	1. Замените управляющий клапан. 2. Увеличьте входное давление. 3. Добавьте соль и запустите регенерацию вручную. 4. Демонтируйте инжектор, очистите, поставьте обратно. 5. Замените уплотнительное кольцо.
9. Слишком большой или маленький поток при обратной промывке.		1. Нет ограничителя потока. 2. Посторонний предмет в ограничителе потока.	1. Установите ограничитель потока. 2. Очистите ограничитель потока от посторонних предметов.
10. Идет соленая вода.		1. Низкое входное давление. 2. Помеха в дренажной линии или в шайбе ограничителя потока. 3. Чрезмерное количество насыщенного раствора соли в солевом баке.	1. Установите повышительный насос. 2. Устранийте помеху. 3. Уменьшите количество воды, пополняющей солевой бак. 4. Короткое время быстрой промывки.
11. Установка постоянно сбрасывает воду в канализацию.		1. Клапан неправильно запограммирован. 2. Утенка воды через управляющий клапан.	1. Переведите управляющий клапан в режим сервиса. 2. Замените управляющий клапан. 3. Удалите посторонний предмет застрял в управляющем клапане.

16. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

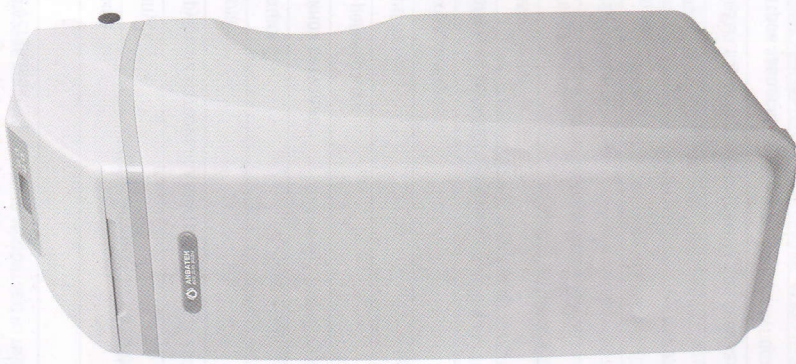
1. Изготовитель гарантирует соответствие установок кабинетного типа моделей Кабинет 1017, Кабинет 1035 требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

2. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.

Срок службы – более 5 лет.

3. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

4. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.



АКВАТЕК
все для воды

Сервисный центр:
Московская область, Люберецкий район, г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:
«Wenzhou Runxin Manufacturing Machine Co., Ltd»,
No.1 Longfang Ind, Zone, Nanjiao, Wenzhou, China, Китай

Импортер: ООО «Техноимпорт», 143421, Московская область,
Красногорский район, д. Бузланово, стр. 1

ЕГС

ИНСТРУКЦИЯ
по монтажу, эксплуатации
и техническому обслуживанию
фильтров-умягчителей
исполнение «Кабинет»

www.aq-filter.ru