



115569, г. Москва,  
ул. Маршала Захарова, дом 6 корп.3  
Тел/факс: 8 (495) 923-77-67  
e-mail: [aquatrol@aquatrol.ru](mailto:aquatrol@aquatrol.ru)

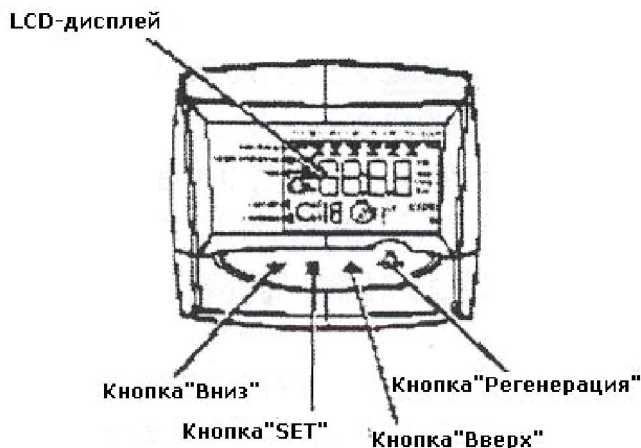
Эта инструкция предназначена для использования лицом, производящим установку и запуск системы водоподготовки. Она не предназначена для конечного пользователя.

### Контроллеры серии Logix

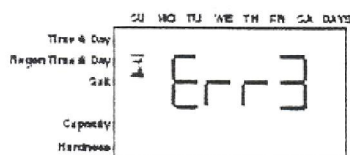
**740** – Электронный временной контроллер с возможностью выполнять регенерацию установки с периодичностью до 99-ти дней. Данный контроллер может работать как в режиме умягчителя, так и в режиме трехциклового фильтра.

**760** – Электронный контроллер с возможностью выполнять регенерацию установки в зависимости от расхода воды через нее. В него также включена возможность регенерации установки через определенное число дней.

### Контроллеры серии Logix устанавливаются как на блоках управления серии 255, так и на блоках модели Performa



### Включение

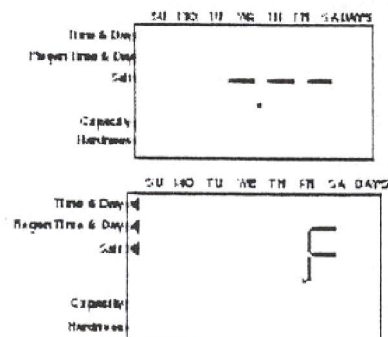


**Включение** – (вал должен повернуться до начального положения)

- При включении блока кулачковый вал должен повернуться в начальное положение (в позицию «Сервис»). Это может занять 1-2 минуты. При повороте вала на дисплее будет отображаться сообщение «Err 3».
- Если вал не повернулся в течение более 2-х минут, смотрите раздел «Устранение неисправностей» основной инструкции.

### Пошаговые инструкции по запуску

#### Шаг 1: Задание размера системы



- Введите объем загрузки баллона в литрах.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Выберите значение, наиболее близкое к действительному.
- Для выбора конфигурации трехциклового фильтра, нажимайте кнопку **ВНИЗ** до тех пор, пока на дисплее не появится буква F.

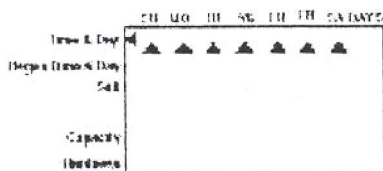
- Если введено неправильное значение, смотрите раздел «Переналадка контроллера».

**Этот шаг может быть выполнен фирмой-производителем. В таком случае, сразу переходите к шагу 2.**



### **Шаг 2: Ввод текущего времени**

- При мигающем значении «12:00», введите правильное время дня.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- «PM» (день) отображается, «AM» (ночь) не отображается.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения.

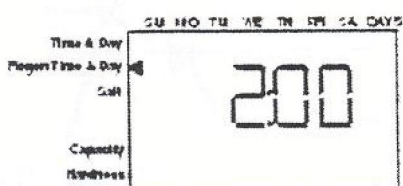


### **Шаг 3: Установка дня недели**

- Установите день недели
- Нажмите кнопку **SET** – указатель под днем недели SU (Воскресение) начнет мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения.

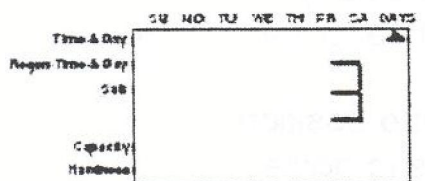
**После выполнения шагов 1-3 контроллер готов к работе. Для дальнейшей настройки переходите к шагу 4.**

Для выхода из режима программирования подождите 30 секунд – контроллер перейдет в нормальный режим работы.



### **Шаг 4: Установка времени начала регенерации**

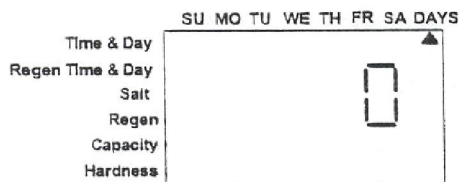
- Установите время начала регенерации.
- По умолчанию оно установлено на 2:00. Для принятия этого времени и перехода к шагу 5, просто нажмите кнопку **ВНИЗ**
- Для изменения времени начала регенерации нажмите кнопку **SET** – цифры на дисплее начнут мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения.



### **Шаг 5: Задание периодичности регенерации (только для контроллеров серии 740)**

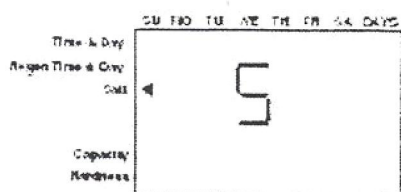
- При настройке контроллера серии 760 – перейдите к шагу 5a
- Установите число дней между time-clock регенерациями (периодичность регенерации).
- Значение по умолчанию – 3 дня.
- Интервал значений периодичности регенераций – от 0,5 (регенерация два раза в сутки) до 99-ти дней.
- Для изменения значения 3 нажмите кнопку **SET** – цифра на табло начнет мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения.
- Если требуется установить конкретные дни регенерации, то необходимо выбрать интервал значений периодичности регенераций 0, затем нажимаем **SET** (начнет мигать 0). Нажимаем **SET** еще раз – появляется символ **TIME/DAY regeneration**, кнопкой SET пролистываем дни недели, в нужный день еще раз нажимаем **SET** (начинает мигать курсор), кнопкой ВВЕРХ или ВНИЗ помечаем меткой день регенерации.

### **Шаг 5a: Задание периодичности регенерации (только для контроллеров серии 760)**

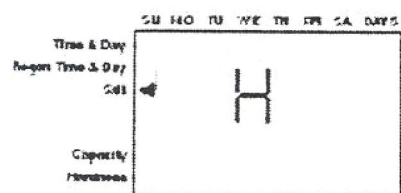


- При настройке контроллера серии 740 – перейдите к шагу 7
- Установите число дней между регенерациями (периодичность регенерации).
- Значение «0» отменяет регенерацию через временной интервал.
- Интервал значений периодичности регенераций – от 0,5 (регенерация два раза в сутки) до 99-ти дней.
- Для изменения значения нажмите кнопку **SET** – цифра на табло начнет мигать.

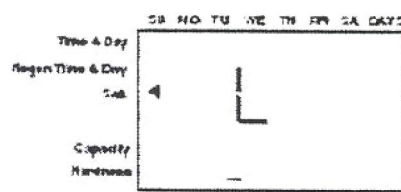
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения/



### Standard Salt Setting



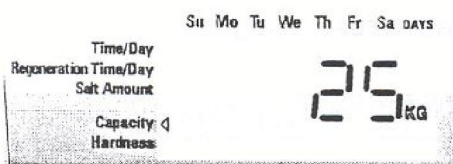
### High Salt Setting



### Шаг 6: Установка количества соли (реагента) на одну регенерацию

- Установите необходимое количество соли.
- Значение по умолчанию «S» - стандартное.
- Для контроллеров 740 и 760 можно задать три значения количества соли на регенерацию:
  - «S» - стандартное – 120 г/л смолы;
  - «H» - высокое – 200 г/л смолы;
  - «L» - низкое – 40 г/л смолы;
- Режим низкого потребления соли является наиболее рациональным.
- Для изменения значения нажмите кнопку **SET** – цифра на табло начнет мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения

**Для получения более детальной информации по настройкам потребления соли системами различных типов и размеров, смотрите полную инструкцию по эксплуатации.**



### Шаг 7: Настройка емкости

- Единицы измерения емкости системы - килограммы.
- Значение емкости напрямую зависит от обменной емкости смолы и количества соли на регенерацию.
- Емкость установки отображается приблизительно – в зависимости от данных, предоставленных производителем смолы.

- В контроллере серии 740 отображаемое на дисплее значение емкости имеет лишь информационный характер – оно не должно и не может меняться.
- Для того, чтобы задать значение емкости в контроллере серии 760, необходимо нажать кнопку **SET** – цифры начнут мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения

**Для контроллера 740 на этом программирование завершено – контроллер перейдет в нормальный режим работы.**

### Шаг 8: Настройка жесткости

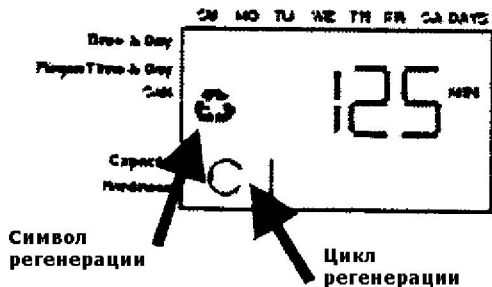
- Введите жесткость исходной воды в мг/л (1 мг-экв/л=50 мг/л).
- Значение жесткости по умолчанию – 10 мг/л.
- Для изменения значения нажмите кнопку **SET** – цифра на табло начнет мигать.
- Используйте кнопки **ВНИЗ** и **ВВЕРХ** для изменения значения параметра.
- Нажмите кнопку **SET** для ввода правильного значения.
- Программирование завершено - контроллер перейдет в нормальный режим работы.

**Все дальнейшие инструкции по запуску – наполнение напорного баллона и солевого бака, настройка забора соли и т.д. – вы можете найти в основной инструкции по эксплуатации**

### Ручная регенерация

**Для начала ручной регенерации необходимо**

- При нажатии кнопки **REGEN** на дисплее начнет мигать символ регенерации и фильтр начнет промывку в заданное время начала регенерации (2:00).
- Если нажать и удерживать кнопку **REGEN** в течение 5-ти секунд, регенерация начнется незамедлительно.
- В процессе регенерации при повторном нажатии кнопки **REGEN** сразу же по окончании первого цикла начнется второй цикл регенерации. При этом на дисплее будет отображаться символ X2.



### В процессе регенерации

- На дисплее отображается время до конца регенерации в минутах, а также ее текущий цикл - символ С#.
- При нажатии и удерживании кнопки **SET** отображается время до конца текущего цикла регенерации.

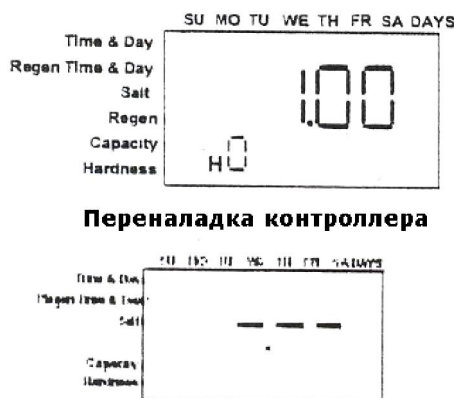
### Для перехода к следующему циклу регенерации

- Одновременно нажмите кнопки **SET** и **ВВЕРХ** – вал начнет перемещаться к следующему положению, а на дисплее появиться символ песочных часов.
- Для отмены регенерации нажмите и удерживайте кнопки **SET** и **ВВЕРХ** в течение 5-ти секунд. При этом на дисплее появиться символ песочных часов, а вал вернется в исходное положение.

### Циклы регенерации

- С1 – обратная промывка
- С2 – забор реагента/медленная промывка (опущены в режиме фильтра)
- С3 – медленная промывка (опущена в режиме фильтра)
- С4 – системная пауза (для восстановления давления в баке)
- С5 – быстрая промывка №1
- С6 – обратная промывка №2 (опущена в режиме фильтра)
- С7 – быстрая промывка №2 (опущена в режиме фильтра)
- С8 – заполнение реагентного бака (опущено в режиме фильтра).

### Переналадка контроллера



Для сброса значений параметров контроллера

1. Нажмите и удерживайте кнопки **SET** и **ВНИЗ** в течение 5-ти секунд.
2. На дисплее появится символ H0 и мигающее значение объема смолы либо F..
3. Если появится другой символ, нужно перейти к значению H0 с помощью кнопок **ВНИЗ** и **ВВЕРХ**.
4. Если нажать и удерживать кнопку **SET** в течение 5-ти секунд, настройки контроллера обнулятся и начнет мигать параметр настройки объема смолы.
5. Для дальнейшей настройки смотрите раздел **Шаг 1**

### Контроллер после сброса значений

**Внимание: переналадка контроллера уничтожит все предварительно введенные данные. Необходимо будет выполнить программирование заново.**

### Программирование II уровня.

Меню программирования II уровня включает в себя:

- P1 = Время дня
- P2 = День недели
- P3 = Время регенерации
- P4 = Число дней между регенерациями
- P5 = Дни недели с конкретной регенерацией
- P6 = Количество соли, используемое при регенерации – для умягчителя либо время обратной промывки для фильтра
- P7 = емкость установки
- P9 = Единицы измерения
- P10 = Режим времени (12 или 24 часовой)

### Вход в программирование II уровня

Нажмите и удерживайте кнопки **Вверх** и **Вниз** приблизительно в течении 5 сек. Первый параметр будет P1