



dinotec
Water & Pool Technology

AquaTouch[®]



Инструкция по эксплуатации

Содержание

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Общая информация | 5 |
| 1.1 | Общие сведения | 5 |
| 1.2 | Указания предупредительного характера | 5 |
| 1.3 | Гарантийные условия | 5 |
| 1.4 | Правила техники безопасности | 5 |
| 1.5 | Повреждения при транспортировке | 6 |
| 1.6 | Косвенный ущерб | 6 |
| 1.7 | Утилизация | 6 |
| 1.8 | Удаленный сервис | 6 |
| 1.9 | Регулярный контроль параметров воды | 6 |
| 1.10 | Прочие обязательства оператора | 6 |
| 2 | Технические характеристики | 7 |
| 3 | Основная настройка с завода | 10 |
| 4 | Система AquaTouch⁺ - Введение | 20 |
| 4.1 | Блок управления | 20 |
| 4.1.1 | Структура и функции | 20 |
| 4.1.2 | Конфигурация | 20 |
| 4.1.3 | Управление | 20 |
| 5 | Кнопки, зоны индикации и управления | 21 |
| 5.1 | Кнопки и их функции | 21 |
| 5.2 | Зоны индикации и управления | 22 |
| 5.3 | Текущее время и метки | 23 |
| 6 | Структура меню / Управление | 24 |
| 6.1 | Стартовый экран | 24 |
| 6.2 | Измеряемые значения | 26 |
| 6.3 | Меню гидравлического контура | 26 |
| 6.4 | Строка меню | 28 |
| 6.5 | Спец.функции – назначение | 30 |
| 7 | Номинальные значения | 37 |
| 7.1 | Общие номинальные значения | 37 |
| 7.2 | Номинальные значения Дезинфекция | 37 |
| 7.2.1 | Ном. значения Хлор | 37 |
| 7.2.2 | Redox | 41 |
| 7.2.3 | Диоксид хлора | 41 |
| 7.2.4 | Озон | 41 |
| 7.2.5 | Poolcare | 41 |
| 7.3 | * Ном. значение pH: | 42 |
| 7.4 | Ном. значения. Измерение проводимости. | 42 |
| 7.5 | Ном. значения. Общий хлор. | 43 |
| 7.6 | Ном. значения. Измерение хлорного газа. | 43 |
| 7.7 | Номинальные значения. Измерение потока. | 44 |
| 7.8 | Ном. значения Коагулянт | 44 |
| 7.9 | Ном. значения Pool-izei Additiv | 45 |
| 7.10 | Ном. значения Уровень химреагента в канистре | 45 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 7.11 | Ном. значения Температура | 46 |
| 7.12 | Номинальные значения. Аналоговый выход 0/4-20 мА | 47 |
| 8 | Опции | 49 |
| 8.1 | Опции / Выбор языка | 49 |
| 8.2 | Опции / Время / Дата | 49 |
| 8.3 | Опции. Статус | 49 |
| 8.4 | Опции / Reset | 49 |
| 8.5 | Сохранение ном. значений | 50 |
| 8.6 | Изменить адрес шины | 50 |
| 8.7 | Опции РА (образ процесса) | 50 |
| 8.8 | Опции: Заводские настройки | 50 |
| 8.9 | Опции. График. Настройки. | 51 |
| 8.10 | Опции. Сервис | 51 |
| 8.11 | Контактные данные | 51 |
| 8.12 | Список сообщ. | 52 |
| 8.12.1 | Сообщения | 52 |
| 8.12.2 | График | 52 |
| 8.12.3 | Сохранение в памяти, визуализация и печать данных измерений | 52 |
| 8.12.4 | График. Границы значений. | 52 |
| 9 | Управление пользователями | 53 |
| 9.1 | Описание | 53 |
| 9.2 | Пользователь | 53 |
| 9.3 | Администратор | 53 |
| 9.4 | Управление / назначение | 54 |
| 9.5 | Регистрация | 54 |
| 9.6 | Управление | 55 |
| 9.7 | Супер-пользователь | 57 |
| 10 | Калибровка | 58 |
| 10.1 | Калибровка электрода хлор -/диоксид хлора-/ озон-/ Poolcare. | 58 |
| 10.2 | Калибровка электрода рН (одностержневого изм. электрода) | 60 |
| 10.3 | Калибровка электрода проводимости | 61 |
| 10.4 | Калибровка электрода общего хлора | 61 |
| 11 | Очистка электродов | 62 |
| 11.1 | Очистка электрода Хлор | 62 |
| 11.2 | Очистка электрода рН (одностержневого изм. электрода) | 63 |
| 12 | Неисправности, их причины и способы устранения | 64 |
| 12.1 | Прерывание дозирования | 64 |
| 13 | Тревожные значения | 65 |
| 14 | Очистка и уход | 66 |
| 14.1 | Очистка измерительной ячейки | 66 |

1 Общая информация

1.1 Общие сведения

Данная техническая информация содержит указания по установке, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и ремонту оборудования dinotec.

Правила техники безопасности и указания предупредительного характера следует соблюдать неукоснительно!

1.2 Указания предупредительного характера

Встречающиеся в настоящей технической документации указания предупредительного характера "ОСТОРОЖНО", "ВНИМАНИЕ" и "ПРИМЕЧАНИЕ" имеют следующие значения:

Осторожно! означает, что неточное соблюдение или несоблюдение правил пользования и работы, а также предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к производственным травмам или несчастным случаям.

Внимание! означает, что неточное соблюдение или несоблюдение правил пользования и работы, а также предписываемой технологии выполнения рабочих операций и проч. может привести к повреждениям прибора.

Примечание: означает, что на данную информацию следует обратить особое внимание.

1.3 Гарантийные условия

Гарантийные обязательства завода-изготовителя, касающиеся надежной и безопасной эксплуатации оборудования, действуют только при условии соблюдения следующих требований:

- монтаж, подключение, настройка, техническое обслуживание и ремонт осуществляются только авторизованным квалифицированным персоналом;
- при производстве ремонтных работ применяются только оригинальные запасные части;
- дозировочный насос эксплуатируется в соответствии с предписаниями инструкции по эксплуатации и монтажу.

Внимание:

При использовании концентрированной соляной кислоты в непосредственной близости от оборудования гарантийные условия теряют свою силу.

1.4 Правила техники безопасности

Установка отгружена с завода-изготовителя в технически исправном состоянии.

Для поддержания исправного состояния и гарантированной безопасной эксплуатации необходимо соблюдать все указания предупредительного характера, изложенные в настоящей технической документации. При возникновении предположения, что безопасная эксплуатация оборудования невозможна, следует прекратить его работу и заблокировать от непреднамеренного включения.

Это возникает в тех случаях, когда:

- оборудование имеет видимые повреждения,
- оборудование больше не подает признаков работы,
- оборудование хранилось длительное время в неблагоприятных условиях.

1.5 Повреждения при транспортировке

Установка тщательно упакована для транспортировки. При получении оборудования просьба проверить его на комплектность и внешнее состояние. При обнаружении повреждений, возникших во время транспортировки, **немедленно сообщить** перевозчику и сделать соответствующую пометку на накладной.

1.6 Косвенный ущерб

Фирма dinotec не возмещает косвенный ущерб, возникший в результате эксплуатации данного оборудования, в том числе в составе с другим оборудованием по причине невозможности проверки правильности его эксплуатации и использования.

1.7 Утилизация



В соответствии с Законом об утилизации устаревшего электрического и электронного оборудования (ElektroG от 01.02.2007) такая должна производиться отдельно от обычных бытовых отходов с целью стимулирования повторного использования, переработки и прочих видов вторичной обработки, а также уменьшения общего объема отходов и сокращения числа полигонов по их уничтожению. Пожалуйста, следуйте местным предписаниям по утилизации отходов, если Вы хотите избавиться от прибора. Не кидайте его на природе, а сдайте в специальный пункт приема электрических и электронных отходов и / или осведомитесь у продавца о покупке нового продукта.

1.8 Удаленный сервис

Ваша установка обладает возможностью удаленного сервиса. Благодаря этой функции повышается безопасность эксплуатации и экономятся расходы на обслуживание непосредственно на месте, необходимые при ее отсутствии. Возможность удаленного доступа, как и все подобные функции, тоже может быть угрозой для вашей сети. Поэтому мы настоятельно рекомендуем вариант подключения через отдельный VPN-роутер. Мы рекомендуем, согласовывать с IT-специалистом настройку удаленного доступа в соответствии с Вашей индивидуальной ситуацией и требованиями безопасности . dinotec не несет ответственности за возможный ущерб, возникающий по причине недостатков безопасности.

Если настроен удаленный доступ, то dinotec вправе, подключаться к системе в любое время для устранения ошибок, обслуживания и мониторинга установки.

1.9 Регулярный контроль параметров воды

Использование PC DYNAMICS в водоподготовке не освобождает Вас от обязанности, проводить регулярную - лучше всего еженедельную - специальную проверку гигиенических параметров воды. Такую проверку можно проводить, используя ручной тестер или фотометр. Только таким способом можно своевременно определить наметившиеся отклонения показателей от нормы и принять меры к их устранению.

1.10 Прочие обязательства оператора

Оператор отвечает за использование по назначению и эксплуатацию своего бассейна, а также относящегося к нему оборудования. Он также обязан обеспечивать соблюдение соответствующих стандартов, директив, норм и правил безопасного перемещения в зоне бассейна и техническом помещении (напр. безопасность детей, донный слив в тех. помещении, достаточные вентиляция и освещение, а также определение достаточных размеров всех рабочих помещений и т.д.).

Кроме того, рекомендуется провести анализ заливаемой воды, чтобы оптимально настроить установку в соответствии с жесткостью воды.

2 Технические характеристики

| Общие технические характеристики | |
|---|--|
| Пластмассовый корпус в настенном исполнении, класс защиты | IP 65 |
| Размеры системного корпуса | 500 x 300 x 150 мм (Ш x В x Г) |
| Вес | ок. 2,5 кг |
| Панель управления | цветная сенсорная панель 5,7" |
| Напряжение сети | 85 - 265 В/АС, 48-63 Гц |
| Потребляемая мощность | 70 ВА |
| Нагрузка на контакты, реле | макс. 6 А |
| Допустимая общ. нагрузка на контакты | макс. 12 А |
| Напряжение на шине | 24 В |
| Потребляемая мощность модулей: | - RM5, UIM8 (Технические характеристики модулей указаны в техпаспортах) - Блок контактов для подключения опционных модулей при расширении системы |
| Напряжение на шине | 24 В |
| Раб. температура | 5 ... +50 °С |
| Температура хранения | - 20 ... + 65 °С |
| Относительная влажность воздуха | макс. 90% при 40 °С, без образования конденсата |
| Выходы регулятора | пропорциональные, через шину данных |
| Панель управления | цветная сенсорная панель |
| Разрешение | 640 x 480 точек |
| Язык | поддержка нескольких языков |
| Интерфейсное оборудование: | - Ethernet 10/100 - USB 1 - dinotec Systembus |

| Измерительно-регулирующая часть хлор, диоксид хлора, озон | |
|--|--|
| Измерение оксидирующего вещества | Потенциостатический измерительный электрод |
| Опорная система | раствор Ag/AgCl/KCL |
| Температурная компенсация | с помощью двухпроводникового датчика Pt-1000 |
| Диапазон измерения | 0,01 - 4,00 мг/л |
| Разрешающая способность | 0,01 мг/л |
| Рег. выходы | по выбору: P-, PI-, PID-регулятор |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | по выбору |
| 2-ух точечный/3-ех точечный регулятор | по выбору |
| Компенсация значения pH | автоматическая |
| Выравнивание нулевой точки | не требуется |
| Калибровка | сравнительным методом DPD |
| Проверка электродов | автоматическая, после калибровки |

| Измерительно-регулирующая часть Poolcare | |
|---|--|
| Измерение оксидирующего вещества | потенциостатич. методом с помощью специального электрода |
| Диапазон измерения | 0 - 99 мг/л Poolcare OXA liquid |
| Разрешающая способность | 1 мг/л |
| Рег. выходы | по выбору: P-, PI-, PID-регулятор |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | по выбору |
| 2-ух точечный/3-ех точечный регулятор | по выбору |
| Компенсация значения pH | автоматическая |
| Выравнивание нулевой точки | не требуется |
| Калибровка | сравнительным методом DPD |
| Проверка электродов | автоматическая, после калибровки |

| Измерительно-регулирующая часть Redox | |
|--|---------------------------------|
| Измерение | с помощью платинового электрода |
| Диапазон измерения | 0 - 1000 мВ |
| Разрешающая способность | 1 мВ |

| Измерительно-регулирующая часть pH | |
|---|--|
| Измерение pH | с помощью одностержн. изм. электрода (стеклянного электрода) |
| Опорная система | с наполнением Ag/AgCl/KCL |
| Температурная компенсация | с помощью двухпроводникового датчика Pt-1000 (изм. ячейка) |
| Диапазон измерения | 0 – 14 pH |
| Разрешающая способность | 0,01 pH |
| Калибровка | с помощью калибр. растворов pH-4 и pH-7 |

| Измерительно-регулирующая часть рН | |
|---|--|
| Рег. выходы | по выбору: P-, PI-, PID-регулятор |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | по выбору |
| Проверка электродов | автоматическая, после калибровки (крутизна и смещение нулевой точки) |
| Рег. выходы | жестко заданные выходы по напряжению для регулятора по длине импульса. |
| Направление регулирования | По одному регулятору для повышения и понижения уровня рН |

| Измерительно-регулирующая часть Проводимость | |
|---|--|
| Измерение проводимости | через индуктивный датчик проводимости С200 |
| Температурная компенсация | с помощью двухпроводникового датчика Pt-1000 (изм. ячейка) |
| Диапазон измерения | 0 - 200мС/см |
| Разрешающая способность | 1 мС/см |
| Диапазон рабочей температуры | 0 ... 40 °С |
| Рег. выходы | P-регулятор |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | через DC 20 |
| Рег. выходы | жестко заданные выходы по напряжению для регулятора по длине импульса. |

| Измерительная часть Общий хлор | |
|---------------------------------------|--|
| Измерение оксидирующего вещества | потенциостатический измерительный электрод |
| Опорная система | |
| Температурная компенсация | с помощью двухпроводникового датчика Pt-1000 |
| Диапазон измерения | 0,01 - 2,00 мг/л общего хлора |
| Разрешающая способность | 0,01 мг/л |
| Выравнивание нулевой точки | не требуется |
| Калибровка | сравнительным методом DPD |
| Проверка электродов | автоматическая, после калибровки |

| Регулировка температуры | |
|--------------------------------|--|
| Измерение температуры | с помощью датчика РТ1000 (встроенного в изм. ячейку) . |
| Диапазон измерения | 0 – 130 °С |
| Разрешающая способность | 1°С |
| Шкала °Цельсий / Фаренгейт | переключаемая |

3 Основная настройка с завода

| Общая информация | | |
|---|-----|---|
| Задержка включения | мин | 5 |
| Задержка тревожной сигнализации | мин | 5 |
| Контроль времени дозирования Дезинфекция | мин | 0 |
| Контроль времени дозирования рН- минус | мин | 0 |
| Контроль времени дозирования рН- плюс | мин | 0 |

| Измерительно-регулирующая часть Хлор | | |
|--|------|------|
| Номинальные значения Хлор (режим Normal) | | |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 0,80 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 0,60 |
| Ном. значение | мг/л | 0,45 |
| Нижн. предупредит. значение | мг/л | 0,30 |
| Нижнее тревожное значение | мг/л | 0,25 |
| Ном. значения Хлор (ECO - режим) | | |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 0,65 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 0,45 |
| Ном. значение | мг/л | 0,30 |
| Нижн. предупредит. значение | мг/л | 0,25 |
| Нижнее тревожное значение | мг/л | 0,20 |
| Номинальные значения Хлор (режим Normal) | | |
| Р-диапазон | мг/л | 0,1 |
| Гистерезис | мг/л | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |
| Ном. значения Хлор (ECO - режим) | | |
| Р-диапазон | мг/л | 0,1 |
| Гистерезис | мг/л | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |

| Измерительно-регулирующая часть Диоксид хлора | | |
|--|------|------|
| Ном. значения Диоксид хлора | | |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 0,40 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 0,30 |
| Ном. значение | мг/л | 0,2 |
| Нижн. предупредит. значение | мг/л | 0,10 |
| Нижнее тревожное значение | мг/л | 0,05 |
| Ном. значения Диоксид хлора | | |
| Р-диапазон | мг/л | 0,1 |
| Гистерезис | мг/л | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |

| Измерительно-регулирующая часть Озон | | |
|---|------|------|
| Ном. значения Озон | | |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 0,25 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 0,15 |
| Ном. значение | мг/л | 0,05 |
| Нижн. предупредит. значение | мг/л | 0,01 |
| Нижнее тревожное значение | мг/л | 0,00 |
| Ном. значения Озон | | |
| Р-диапазон | мг/л | 0,05 |
| Гистерезис | мг/л | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |

| Исполнительное устройство Хлор, Диоксид хлора, Озон | | |
|--|---|-----------------|
| dinodos START Level BUS | | |
| Предельное число оборотов: | об./мин. | 40 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Дозировочный насос/Эл.-магнитный клапан 80 Вт | | |
| Частота импульсов | Имп./ч | 7200 |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | | Импульс-Частота |
| Дозировочный насос/ 230/ 2кВт (DC) | | |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Дозировочный насос/ 400/ 4кВт (MC) | | |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Регулятор хлорного газа | | |
| Время работы эл.-мотора | с. | 60 |
| Минимальный импульс | с. | 4 |
| Вручную | ВКЛ / ВЫКЛ | ВЫКЛ |
| Положение реле „Сервомотор ЗАКР“ | закрывающий / размыкающий контакт | замкнутое |
| Время ручного непрерывного дозирования | мин. | 5 |
| Регулирование | ВКЛ / ВЫКЛ | ВЫКЛ |
| Управляющий параметр непрерывного дозирования | % | 100 |
| Время выключения | мин. | 5 |

| Измерительно-регулирующая часть рН | | |
|--|------------|-----------------|
| Ном. значения рН | | |
| Верхнее тревожное значение | рН | 7,6 |
| Верх. предупредит. значение | рН | 7,4 |
| Ном. значение | рН | 7,2 |
| Нижн. предупредит. значение | рН | 7,0 |
| Нижнее тревожное значение | рН | 6,8 |
| Регулировка рН (Normal) | | |
| Р-диапазон | рН | 0,1 |
| Гистерезис | рН | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |
| "Мертвая зона" | | |
| Регулирование рН (ECO-режим) | | |
| Р-диапазон | рН | 0,1 |
| Гистерезис | рН | 0 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |
| Исп. элемент рН (Понизить и Повысить) | | |
| dinodos START Level BUS | | |
| Предельное число оборотов: | об./мин. | 40 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Дозировочный насос/Эл.-магнитный клапан 80 Вт | | |
| Частота импульсов | Имп./ч | 7200 |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | | Импульс-Частота |
| Дозировочный насос/ 230/ 2кВт (DC) | | |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Время ручного непрерывного дозирования | мин. | 5 |
| Регулирование | ВКЛ / ВЫКЛ | ВЫКЛ |
| Управляющий параметр непрерывного дозирования | % | 100 |
| Время выключения | мин. | 5 |

| Измерительно-регулирующая часть Poolcare | | |
|---|------------|-----------------|
| Номинальные значения Poolcare | | |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 38 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 33 |
| Ном. значение | мг/л | 30 |
| Нижн. предупредит. значение | мг/л | 25 |
| Нижнее тревожное значение | мг/л | 20 |
| Регулировка Poolcare | | |
| Р-диапазон | мг/л | 10 |
| Гистерезис | мг/л | 2,5 |
| Время дополнительного срабатывания | мин. | 0 |
| Время удержания | с. | 0 |
| Исполнительное устройство Poolcare | | |
| dinodos START Level BUS | | |
| Предельное число оборотов: | об./мин. | 40 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Дозировочный насос/Эл.-магнитный клапан 80 Вт | | |
| Частота импульсов | Имп./ч | 7200 |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| Частота импульсов / Импульс-Пауза | | Импульс-Частота |
| Дозировочный насос/ 230/ 2кВт (DC) | | |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |
| Время ручного непрерывного дозирования | мин. | 5 |
| Регулирование | ВКЛ / ВЫКЛ | ВЫКЛ |
| Управляющий параметр непрерывного дозирования | % | 100 |
| Время выключения | мин. | 5 |

| Измерительно-регулирующая часть Redox | | |
|--|----|-----|
| Заводские настройки | | |
| Нижн. предупредит. значение | мВ | 700 |
| Нижнее тревожное значение | мВ | 680 |

| Измерительно-регулирующая часть Проводимость | | |
|---|------------|------|
| Ном. значения Проводимость | | |
| Верхнее тревожное значение | мС/см | 40 |
| Верх. предупредит. значение | мС/см | 35 |
| Ном. значение | мС/см | 30 |
| Нижн. предупредит. значение | мС/см | 25 |
| Нижнее тревожное значение | мС/см | 20 |
| Регулирование дозирования солевого раствора | | |
| Р-диапазон | мС/см | 10 |
| Гистерезис | мС/см | 2,5 |
| Константа ячейки | 1/см | 6,25 |
| Температурный коэффициент | %/К | 2,2 |
| Время ручного непрерывного дозирования | мин. | 5 |
| Регулирование | ВКЛ / ВЫКЛ | ВЫКЛ |

| Проводимость. Исполнительный элемент (дозирование соли) | | |
|--|----|-----|
| Дозировочный насос/ 230/ 2кВт (DC) | | |
| Длительность периода | с. | 10 |
| Минимальный импульс | с. | 2 |
| ШИНА / Сервис | | BUS |

| Измерение Общего хлора | | |
|-------------------------------|-------|------|
| Пороговые значения Общий хлор | | |
| Крутизна датчика | мА/мг | 8,0 |
| Верхнее тревожное значение | мг/л | 0,20 |
| Верх. предупредит. значение | мг/л | 0,15 |

| Измерение хлорного газа (индицируемое значение) | | |
|--|-----|---|
| Пороговые значения Хлорный газ | | |
| Верхнее тревожное значение | ppm | 4 |
| Верх. предупредит. значение | ppm | 2 |

| Дозирование Pool-izei+ | | |
|--|-------------------|-----|
| Pool-izei+ Additiv | | |
| Объем дозации: | м ³ /ч | 0,1 |
| Циркуляционная мощность в режиме Normal | м ³ /ч | 0 |
| Циркуляционная мощность в режиме Economy | м ³ /ч | 0 |

| Флокуляция | | |
|--|-------------------|-----|
| Коагуляция в режиме Normal | | |
| Объем дозации: | м ³ /ч | 1,0 |
| Циркуляционная мощность в режиме Normal | м ³ /ч | 0 |
| Циркуляционная мощность в режиме Economy | м ³ /ч | 0 |
| Коагуляция в динамичном режиме работы | | |
| Циркуляционная мощность в режиме Normal (20мА) | м ³ /ч | 0 |
| Циркуляционная мощность в режиме Economy (0/4мА) | м ³ /ч | 0 |

| Контроль измерительной воды | | |
|--|-------|---------------------------|
| Тип измерения потока | | Поплавковый переключатель |
| Поплавковый выключатель или измерение потока | | |
| Кол-во импульсов | имп/л | 410 |
| Значение корректировки | | 0,8 |
| Минимальный проток измерительной воды | л/ч | 40 |

| Измерение / регулирование / компенсация температуры | | |
|--|--------------|-------|
| Температурная компенсация | ручн. / авто | ручн. |
| Значение температуры для компенсации вручную | °С | 26 |
| Верхнее тревожное значение | °С | 33 |
| Верх. предупредит. значение | °С | 30 |
| Ном. значение | °С | 28 |
| Нижн. предупредит. значение | °С | 26 |
| Нижнее тревожное значение | °С | 23 |
| Гистерезис | °С | 1 |
| Корректировка температуры | °С | 0 |

| Режим Economy / DIN-контакт | | |
|---|---------------|----------|
| Режим Economy | Стандарт/ DIN | Стандарт |
| Время сохранения гигиенических параметров | мин. | 10 |
| Значение хлора низкое (DIN 19643) | мг/л | 0,3 |
| Значение хлора высокое (DIN 19643) | мг/л | 0,5 |
| Низкий уровень pH | pH | 6,5 |
| Высокий уровень pH | pH | 7,5 |
| Низкое значение Redox | мВ | 750 |
| Значение связанного хлора (DIN 19643) | мг/л | 0,2 |
| Время задержки | мин. | 30 |
| Есо - режим стандарт/DIN 19643 | | Стандарт |

| Шоковое хлорирование | | |
|-----------------------------|------|-----|
| Значение хлора | мг/л | 1 |
| P-диапазон | мг/л | 0,4 |
| Время простоя | мин. | 30 |
| Время затухания | мин. | 30 |

| Уровень химреагента в канистре | | |
|---------------------------------------|----|----|
| Хлор, pH, флокуляция, Pool-izei | | |
| Макс. значение | см | 40 |
| Предупредительное значение | см | 10 |
| Тревож. значение | см | 5 |

| Аналоговые выходы | | |
|--------------------------|------|-----|
| Хлор | | |
| 0/4 мА соответствует | мг/л | 0 |
| 20 мА соответствует | мг/л | 4 |
| рН | | |
| 0/4 мА соответствует | рН | 5 |
| 20 мА соответствует | рН | 9 |
| Redox | | |
| 0/4 мА соответствует | мВ | 600 |
| 20 мА соответствует | мВ | 800 |
| Температура | | |
| 0/4 мА соответствует | °С | 5 |
| 20 мА соответствует | °С | 40 |

| Код | |
|-------------------|---------------------------|
| Код пользователя, | 1687 (Код В) |
| Дилерский код | См. инструкцию по монтажу |

4 Система AquaTouch+ - Введение

4.1 Блок управления

Блок управления с большим 5,7", цветным и сенсорным дисплеем - центральный элемент системы AquaTouch+. Отсюда управляется все оборудование бассейна.

В настоящем Руководстве по эксплуатации описывается весь набор возможных функций, в том числе и опций, которые могут отсутствовать в составе конкретной системы. По этой причине возможны несоответствия имеющегося описания с приобретенной Вами системой (отсутствующие окна, кнопки и поля ввода).

4.1.1 Структура и функции

Центральным пультом управления системы служит корпус со встроенным 5,7"-дюймовым цветным сенсорным дисплеем.

4.1.2 Конфигурация

Для настройки необходимых параметров измерения и регулирования, а также подбора оборудования дозации служит меню конфигурации. С его помощью при первом запуске или после изменения/добавления важных компонентов AquaTouch+ адаптируется к системе водоподготовки объекта и назначаются выходы регуляторов и "тревожной" сигнализации. После завершения выбора настройки загружаются в выполняемую системой AquaTouch+ программу.

4.1.3 Управление

Удобная для пользователя программа начинается с обзорного окна и делится на несколько системных окон. На сенсорном дисплее индицируются все предусмотренные технологией параметры, которые могут меняться обслуживающим персоналом в диалоговом режиме. Возможен также ввод дополнительных сообщений.

5 Кнопки, зоны индикации и управления

В данном разделе представлена информация о том, как оформлены кнопки и зоны управления на сенсорном дисплее системы AquaTouch+. Вся графическая информация дана в качестве примера.

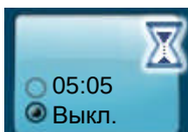
5.1 Кнопки и их функции

Кнопка переключения



Отвечает за обеспечение двух рабочих состояний, например переключение между режимами Автоматический/Ручной или ВКЛ/ВЫКЛ. Кнопки переключения обозначены двумя расположенными друг под другом символами круга. Активированное на текущий момент времени состояние обозначается черной точкой в центре круга.

Кнопка обратного отсчета



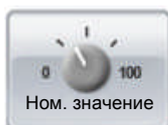
Кнопка обратного отсчета - это кнопка, для которой запрограммировано время протекания – например, для АЕР. Оставшееся до конца процесса время индицируется в кнопке.

- „5:05“ минуты: секунды
- „1:03:05“ часы: минуты: секунды

Индикация изменяется каждые 5 секунд.

Процесс протекания дополнительно визуализируется при помощи песочных часов в правой верхней области кнопки.

Кнопки с целевой функцией



С помощью этих кнопок на дисплее открываются новые окна. Например, при нажатии кнопки "Ном. значения" открывается окно настройки номинальных значений.

Кнопка „Возврат“



Эта кнопка возвращает пользователя на один уровень вверх.

5.2 Зоны индикации и управления

Зоны индикации



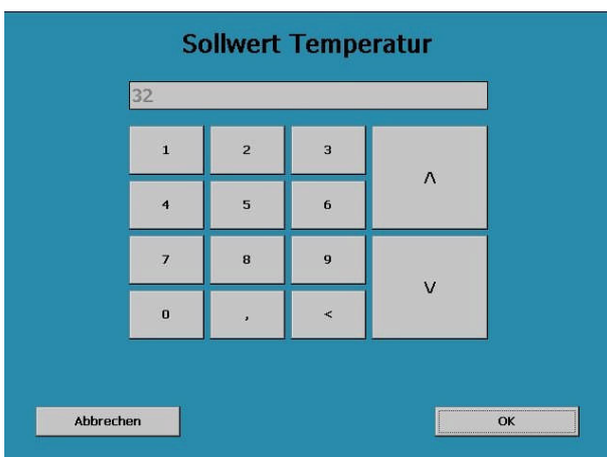
Зоны индикации - это подсвечиваемые белым цветом зоны на дисплее с не настраиваемыми / не изменяемыми пользователем значениями. Активировать эти зоны нажатием пальца не возможно.

Зоны ввода



Зоны ввода - это выделяемые серым цветом зоны на дисплее с настраиваемыми / изменяемыми пользователем значениями. Для изменения индицируемых значений следует нажать пальцем на серую зону. После этого открывается окно ввода с клавиатурой.

Ввод номинальных значений осуществляется либо с помощью кнопок со стрелками (вниз или вверх) либо цифровых кнопок.



В связи с невозможностью "переписывания" цифровыми кнопками введенных ранее значений их необходимо стереть перед вводом новых. Для этого необходимо несколько раз нажать на кнопку „<“.

Изменение ном. значения подтвердить нажатием „OK“. Оно сохраняется в памяти, индикация возвращается на уровень ном. значений.

Если ном. значение изменять не надо, нажать „Отмена“. После этого также автоматически происходит переход на уровень ном. значений.

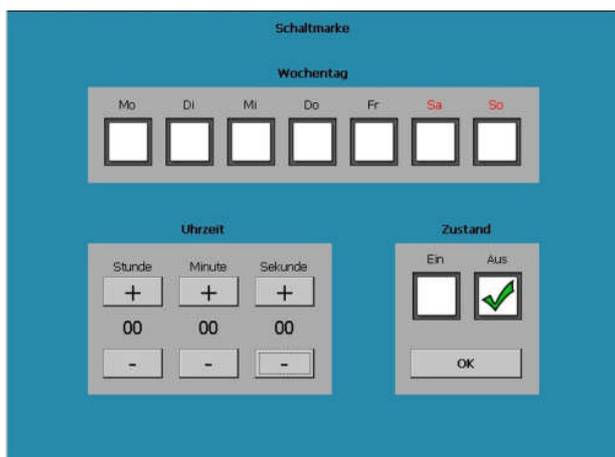
5.3 Текущее время и метки

На нижеследующем примере продемонстрированы возможности настройки таймеров.

В следующем примере показано, как назначается метка, напр. для „Автоматической очистки электродов“ (сокращенно AER):



Нажать на кнопку „Новая метка“. Появится следующий экран:



Здесь может (могут) быть выбран(ы) желаемый(е) день(дни) недели нажатием на соответствующее(ие) поле(я). Галочка символизирует активированный день недели. Для установки текущего времени использовать символы „+“ и „-“ в области „Время“. В области „Состояние“ настраивается режим, включаемый в соответствующее время. После подтверждения нажатием кнопки "OK" Ваши настройки сохраняются и индикация возвращается назад к таймеру.

Метки могут быть также удалены. Для этого надо выбрать в списке показываемых меток ту, которую необходимо удалить (нажатием на соответствующую строку) и нажать кнопку „Удалить метку“, которая активируется после выбора метки.

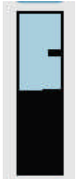
6 Структура меню / Управление

6.1 Стартовый экран



Пояснения к символам

| | | | |
|--|--|----------------------------------|---|
| | Автоматический режим | | |
| | Автоматический режим прерван | | напр. Задержка включения |
| | Ручной режим. | | |
| | Ручное непрерывное дозирование | | |
| | Шоковое хлорирование | | |
| | Индикация уровня наполнения Понижение pH | голубой желтый красный | Все в порядке Внимание Тревога |
| | Индикация уровня наполнения Повышение pH | голубой желтый красный | Все в порядке Внимание Тревога |
| | Изм. вода / Нехватка изм. воды | Символ голубой Символ красный | Есть проток измер. воды Нехватка измер. воды |

| | | |
|---|---|--|
|  | Дозирование активно | Дезинфекция, повышение pH Макс. производительность |
|  | Управляющий параметр (для доз. насосов) / Фактическое положение (для сервопривода) | Индикация в процентах |
|  | Дозирование активно | Понижение pH Низкая производительность |
|  | Индикация уровня наполнения Флокуляция | голубой Все в порядке желтый Внимание Красный Сигнализация опорожнения емкости |
|  | Сборная тревога | Сборная тревога Символ индицируется Отсутствие тревоги Нет индикации |
|  | ECO-режим | ECO-режим активен Символ индицируется ECO-режим неактивен Нет индикации |
|  | ECO-режим | Ожидание внешней разрешающей команды |
|  | Внешнее прерывание дозирования | Прекращ. дозирования Индицируется символ Прекращ. дозирования неактивно Нет индикации |
|  | Сигнализация хлорного газа | измеренное содержание хлорного газа в воздухе выше предупредительного порога |
|  | Тревога Хлорный газ | измеренное содержание хлорного газа в воздухе выше тревожного порога |

Меню интуитивно направляет пользователя по уровням управления системой. Выбрав в строке меню нужный гидравлический контур, можно выполнить желаемые настройки и функции с помощью описываемых далее кнопок.

Тревожные / предупредительные значения отображаются в цвете:

Зеленый цвет = измеряемое значение находится в рамках диапазона рядом с номинальным значением. Предупредительные значения не достигнуты. Сообщение о статусе отображает корректное состояние системы.

Желтый цвет = измеряемое значение превысило одно из предупредительных значений. Тревожные значения не достигнуты. Сообщение о статусе указывает на предельное состояние.

Красный цвет = измеряемое значение превысило одно из тревожных значений. Сообщение о статусе предупреждает пользователя о ошибках / Функции могут быть отключены.

6.2 Измеряемые значения

Текущие значения индицируются в центре главного окна соответственно всем подсоединенным гидравлическим контурам.

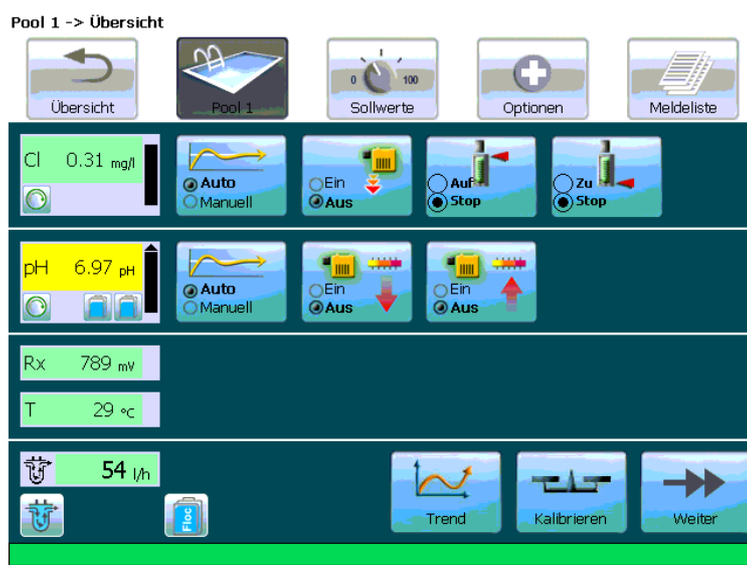
Нажав на область желаемого гидравлического контура, вы попадете в соответствующее меню с отображением всех актуальных параметров, ручного управления, настройки номинальных значений параметров или калибровки.

6.3 Меню гидравлического контура

В меню гидравлического контура отображаются более подробно значения (напр. измер. значения и состояния), индицируемые в главном окне. Здесь в дальнейшем можно задать самые важные настройки вручную.

В строке меню главного окна 1 выбрать бассейн, о котором пользователя будет информировать система AquaTouch+ или по которому пользователь будет осуществлять необходимые настройки.

Второй пользовательский уровень содержит обзорную информацию специфического характера:



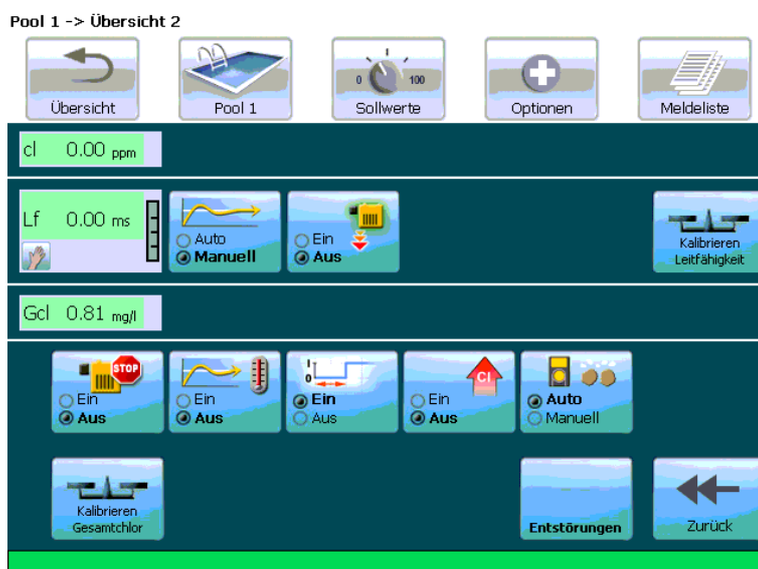
Кнопки и их функции

| | |
|--|--|
| | Переключение между режимами Автоматический/Ручной для дозирования дезинфектанта и средства корректировки pH. |
| | Активация ручного продолжительного дозирования дезинфектанта, pH - и pH + |
| | Ручное открывание сервопривода дозирования хлорного газа в положении "Ручной режим" |
| | Ручное закрывание сервопривода дозирования хлорного газа в положении "Ручной режим" |

| | |
|---|---------------------------|
|  | Переход к графику |
|  | Переход к меню калибровки |

Нажатием кнопки „Далее“ (внизу справа) осуществляется переход к главному окну 2. Здесь индицируются при соответствующем выборе и типе измерения следующие параметры:

- Изм. значение от прибора контроля газа (аналоговое изм. значение для хлорного газа).
- Проводимость
- Общий хлор



Функции панели управления.

| | |
|---|--|
|  | Дозирование солевого раствора: Переключение между режимами Автоматический/Ручной |
|  | Дозирование солевого раствора: Активация ручного непрерывного дозирования |
|  | Отключение задержки включения |
|  | Ударное хлорирование: Активация вручную |
|  | Дозирование флокулянта: Переключение с режима „Автоматический“ на „Выкл“ |
|  | Переключение на позиционирование сервомотора с обратной связью |

| | |
|---|--|
|  | Регулирование температуры: Переключение с „Вкл“ на „Выкл“ |
|  | „Устранение неполадок“, переключение к экрану устранения неполадок |
|  | Контроль времени дозир. Хлор |
|  | Контроль времени дозирования pH-минус |
|  | Контроль времени дозирования pH-плюс |
|  | Ручное прерывание дозирования |
|  | „Калибровка Проводимость“, вызов диалогового окна калибровки |
|  | „Калибровка Общий хлор“, вызов диалогового окна калибровки |

6.4 Строка меню

В строке меню главного окна 1 выбрать бассейн, о котором пользователя будет информировать система AquaTouch+ или по которому пользователь будет осуществлять необходимые настройки.

Второй пользовательский уровень содержит обзорную информацию специфического характера:



Обзор



С помощью кнопки „Обзор“ пользователь возвращается к главному окну 1 из любого пользовательского уровня. Находясь в нем, он может выбрать другой бассейн.

Бассейн 1/2/3



С помощью кнопки „Бассейн 1/2/3“ пользователь возвращается к обзорному окну бассейнов из любого пользовательского уровня.

Номинальные значения



С помощью кнопки „Номинальные значения“ производятся следующие настройки:

- Дезинфекция
- Корректировка pH
- Измерение проводимости
- Измерение общего хлора
- Флокуляция
- Дозирование Pool-izei Additiv
- Измерение, регулирование и компенсация температуры
- Проток измерительной воды
- Уровень химреагента в канистре
- Ударное хлорирование
- ECO-режим
- Внешний прибор контроля газа

Здесь настраиваются номинальные и пороговые значения, параметры исполнительных элементов, а также измеряемые и регулируемые параметры.

Опции



В пункте „Опции“ содержатся следующие настройки:

- „функция калибровки“
- настройки автоматической очистки электродов „AER“
- „выбор языка“
- „дата / время“
- Возврат к заводским настройкам
- Возможность сохранения настроек номинальных значений
- Ввод кода доступа к уровням управления и настроек, заблокированных для пользователя.

Список сообщений



Здесь перечисляются рабочие, предупредительные и тревожные сообщения по дате и времени.

6.5 Спец.функции – назначение

Шоковое хлорирование



На устанавливаемый промежуток времени запускается шоковое хлорирование. Активация возможна вручную или с помощью таймера, т.е в настроенное время запускается шоковое хлорирование. Если время включения не назначено, то шоковое хлорирование можно запустить только вручную.

Необходимо настроить следующие параметры (свободно выбираемые внутри заданного диапазона). Настройка параметров

- Изм. значение Свободный хлор
- Гистерезис
- Время шокового хлорирования
- Время затухания

производится по номинальным значениям. Время затухания необходимо, что сократить избыточное содержание хлора. По окончании времени затухания система переключается назад на номинальное значение хлора в нормальном режиме.

Шоковое хлорирование запускается вручную кнопкой в окне гидравлического контура (вторая страница) или автоматически через таймер.

После запуска (вручную или через таймер) номинальное значение для шокового хлорирования принимается к исполнению. Дозирование со 100% мощности как пропорциональным регулятором с настраиваемым гистерезисом для Р-диапазона равным 0 (импульсный стабилизатор). Во время шокового хлорирования и времени затухания действует шоковое значение хлора, а предупредительные и тревожные сообщения нормального режима блокируются. Символ шокового хлорирования индицируется также и в период времени затухания.

По истечению времени затухания установка переключает номинальное значение хлора назад в нормальный режим. Если значения параметров в бассейне превышают предупр. или тревож. пороговые значения, то на дисплей будет выведено предупр. или тревож. сообщение.

Функция контроля времени дозирования игнорируется при шоковом хлорировании. Во время шокового хлорирования непрерывное дозирование хлора вручную невозможно. И наоборот, шоковое хлорирование нельзя запустить (ни вручную, ни через таймер) в то время, когда идет ручное непрерывное дозирование. ЕСО-режим не может быть включен во время шокового хлорирования.

Ручное непрерывное дозирование



Ручн. непрерывн. доз. можно запустить для:

- Хлора – при измерении свободного хлора
- повышение рН/понижение рН
- Дозирования солевого раствора

Запуск возможен только в ручном режиме. По истечению заданного времени дозирования система переключается назад в ручной режим. Это значит, что насос НЕ дозирует или ожидает

Продолжительное дозирование отключается нажатием кнопки или автоматически по истечению времени. Функция контроля времени дозирования игнорируется во время продолжительного дозирования.

Для повышения pH / понижения pH есть две кнопки для запуска непрерывного дозирования в нужном направлении. Они блокируют друг друга. Контроль измерительной воды не оказывает никакого влияния на ручное непрерывное дозирование. (Внешний) сигнал прекращения дозирования останавливает непрерывное дозирование. Во время шокового хлорирования непрерывное дозирование хлора вручную невозможно. Кнопки блокируются.

ЕСО-режим



ЕСО-режим запускается таймером. Выполнение ЕСО-режима возможно только в настроенное время. Если таймер деактивирован и / или не установлены точки включения по таймеру, то ЕСО-режим неактивен. Особый случай: Таймер находится в ручном режиме. Т.е ЕСО-режим не зависит от времени.

Есть две возможности запуска ЕСО-режима:

- ЕСО-режим стандартный
- ЕСО-режим согласно DIN 19643

Ударное хлорирование и непрерывное дозирование нельзя запустить во время работы в ЕСО-режиме.

Для нижеследующих параметров существует второй набор значений, активных в ЕСО-режиме:

- Хлор – Ном. значения и параметры регуляторов
- pH – Параметры регуляторов
- Температура – Ном. значения
- Флокуляция – Ном. значения

ЕСО-режим стандартный

Независимо от параметров купания и гигиены второй набор номинальных значений и параметров регуляторов для хлора активируется, когда устанавливаются точки включения по таймеру или назначается внешний управляющий контакт.

Таймер активен, если активирована зеленая "галочка" возле "руки".

После активации ЕСО-режима необходимо сначала сократить содержание хлора в чаше бассейна, чтобы достичь нового номинального значения. На этот период времени верхние предупредительные и тревожные сообщения деактивируются.

ЕСО-режим завершается по истечению установленного времени.

ЕСО-режим согласно DIN 19643

Если параметры, установленные пользователем, поддерживаются в течение более 30 минут и фактическое время находится в рамках настроенных временных промежутков для ЕСО-режима, то в этом случае активируется ЕСО-режим согласно DIN19643. Для разрешения ЕСО-режима включается реле. Теперь возможно получение информации от внешнего управляющего устройства. От внешнего управляющего устройства система AquaTouch+ получает разрешающий сигнал на включение ЕСО-режима.

Активация кнопки „Внеш. выключатель“ блокирует разрешающую команду от внешнего входа. В этом случае AquaTouch+ переключается после соблюдения параметров воды и внутри заданного промежутка времени непосредственно в ЕСО-режим.

Разрешающие критерии ECO-режима по DIN19643

Гигиенические параметры находятся в течение устанавливаемого промежутка времени в заданных пределах.

Фактическое время находится в пределах установленных точек включения по таймеру.

На управляющий контакт поступает разрешающий сигнал от внешнего управляющего устройства. Теперь активируется набор ном. значений и параметров регулирования для ECO-режима.

Ввод правильных значений согласно DIN 19643 должен осуществляться пользователем.

Значение для связанного хлора используется только при активном измерении связанного хлора.

После активации ECO-режима необходимо сначала сократить содержание хлора в чаше бассейна, чтобы достичь нового номинального значения. На этот период времени верхние предупредительные и тревожные сообщения деактивируются.

Завершение ECO-режима по DIN 19643: Автоматический возврат из ECO-режима согласно DIN19643 происходит тогда, когда установленные в соответствии с DIN 19643 пороговые значения не поддерживаются в течение более чем 10 минут. При возврате к стандартным ном. значениям соответствующие предупредительные и тревожные пороги активируются с задержкой.

Примечание:

В период проведения мониторинга параметров гигиены, значок ECO отображается тускло и над ним индицируется обратный отсчет. Если время истекло, символ остается тусклым. Это сигнализирует об ожидании системой AquaTouch+ внешней разрешающей команды для ECO-режима. Если кнопка „Внеш. выключатель“ деактивирована, то, само собой разумеется, происходит незамедлительное переключение в ECO-режим (символ ECO становится цветным).

Гигиенические параметры согласно DIN 19643: (по сост. 2013)

| Параметр | Единица | Нижнее значение | Верхнее значение |
|---|---------|-----------------|------------------|
| Хлор | | | |
| Плавательный бассейн | мг/л | 0,3 мг/л | 0,6 мг/л |
| Гидромассажная ванна | мг/л | 0,7 мг/л | 1,0 мг/л |
| pH | | | |
| при флокуляции продуктами алюминия или алюминия-железа. | pH | 6,5 | 7,2 |
| при флокуляции продуктами железа | | | |
| а) Пресная вода | pH | 6,5 | 7,5 |
| б) Морская вода | pH | 6,5 | 7,8 |
| без флокуляции | | | |
| а) Пресная вода | pH | 6,5 | 7,5 |
| б) Морская вода | pH | 6,5 | 7,8 |
| Redox | | | |
| Для пресной воды | | | |
| а) $6,5 < \text{pH} < 7,3$ | мВ | | 750 |
| б) $7,3 < \text{pH} < 7,5$ | мВ | | 770 |
| Для морской воды и воды других составов с содержанием бромидов $>10\text{мг/л}$ | | | |
| а) $6,5 < \text{pH} < 7,3$ | мВ | | 700 |
| б) $7,3 < \text{pH} < 7,8$ | мВ | | 720 |
| Связ. Хлор | | | 0,20 мг/л |

согл DIN19643-1: 2012-11

Прерывание дозирования



Прерывание дозирования необходимо для прекращения дозирования в целом и регулирования температуры соответствующего цирк. контура, напр. при обратной промывке. Ударное хлорирование или ручное непрерывное дозирование также останавливаются, если активны.

Прерывание дозирования может быть сделано изнутри (вручную, выключатель на экране Бассейн 2) или через внешний сигнал (сухой контакт).

Сообщения о нехватке изм. воды или превышение пороговых значений блокируются.

Контроль измерительной воды



Изм. воду можно контролировать двумя способами:

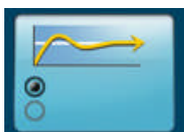
- поплавковым выключателем
- измерителем потока

Тип контроля изм. воды выбирается в меню конфигурации. При выборе измерения потока в главное меню появляются дополнительные пункты.

Символ контроля изм. воды активен, если вход поплавкового выключателя открыт или проток изм. воды находится в пределах жестко установленных границ.

При обнаружении нехватки измерительной воды появится красный символ.

Автоматическое / ручное регулирование



Регулирование можно переключать из автоматического в ручной режим. Управляющий параметр принимает в этом случае значение "0". Дозировочные насосы прекращают дозировать.

Внимание:

Сервомотор остается в той позиции, в которой он находился. Сервомотор не закрывается.

Теперь изменение позиции сервомотора вручную возможно только в ручном режиме. Позиционирование сервомотора также возможно только в ручном режиме.

Задержка включения

Нажатием этой кнопки можно один раз отменить задержку включения вручную.

После любого события, которое прерывает дозирование (напр. перезапуск установки, нехватка изм. воды, прерывание дозирования и др.), активируется задержка включения.

Позиционирование



На уровне позиционирования сервомотор юстируется подключенным потенциометром обратной связи. При этом достигаются конечные положения сервомотора и их значения передаются в блок управления. Т.к. значения получаются через потенциометр, то индицируются они в Ом. Для более удобного считывания фактическое значение дополнительно индицируется в %.

| Позиционирование сервомотора | | | |
|---|---------------------------------------|--------|---|
| | Фактическое положение (абсолютное) | 985 Ом | |
| | Фактическое положение (относительное) | 100% | |
|  | Конеч. положение ОТКР | 985 Ом |  |
| | Основная нагрузка [%] | 50 Ом |  |
|  | Конечное положение ЗАКР | 15 Ом |  |

Разъяснение символов

Сервомотор ОТКР/ СТОП



Сервомотор ЗАКР/ СТОП



(достаточно нажать нужную кнопку – сервомотор начнет движение в соответствующем направлении. Повторное нажатие остановит сервомотор.)

Принятие абсолютного значения позиции



Установка конечных положений

Чтобы переместить сервопривод вручную, необходимо переключить регулирование в ручной режим. После этого перевести в верхнее и нижнее конечные положения и соответствующие значения будут переданы контроллеру. Они соответствуют возможному диапазону запуска (=100%).

Рабочий диапазон может быть выбран независимо от физических конечных выключателей в сервомоторе. Он может напр. существенно ограничить свой диапазон дозирования, если диапазон дозирования регулятора хлорного газа слишком велик для бассейна.

Примечание:

AquaTouch+ принимает во внимание только набор программных конечных положений. Если они заданы таким образом, что находятся за пределами физических конечных положений сервопривода, то сервопривод выключается принудительно физическими концевыми выключателями.

Внимание:

Нижний концевой выключатель должен соответствовать 0% мощности дозирования, т.е. регулятор дозирования должен быть закрыт полностью. Параметр, с или без обратной связи по положению, находится меню конфигурации.

Установка основной нагрузки

В нормальном режиме значение основной нагрузки не используется и играет роль виртуальной нулевой точки. В индикации положения сервомотора также отображается основная нагрузка. Чтобы пользователю было ясно, что сервомотор действительно закрыт.

Сервомотор переводится в „Конечное положение ЗАКР“, если:

- Фактическое значение превышает тревожное значение
- имеется нехватка изм. воды
- был внешний останов.

В этих случаях параметр основной нагрузки игнорируется.

Контроль времени дозирования Хлор / рН-плюс / рН-минус

← Нарушение
времени
дозирования

идентичное изображение

В целях контроля времени дозирования дозирующее оборудование должно отключаться в случае обнаружения протечки или технической неисправности (напр. закрыт клапан в главном цирк. контуре и нет датчика потока).

Контроль запускается как только управляющий параметр превышает предустановленное значение. Начинается отсчет установленного времени контроля. Если управляющий параметр в этот период времени снова принимает значение меньше предустановленного, время контроля сбрасывается на „0“.

Каждый из параметров: хлор, повышение рН и понижение рН - имеет свой контроль времени дозирования. Если был запущен контроль времени дозирования, то отменять его/устранять помехи нужно вручную, так как скорее всего запуск был вызван серьезным сбоем.

7 Номинальные значения

7.1 Общие номинальные значения



Здесь находятся настройки задержки включения и задержки тревоги, а также регулируемые параметры контроля времени дозирования, дезинфекции и уровня pH.

| | |
|---|--|
| Задержка включения: | После прерывания работы установки (например, при повторном запуске, обратной промывке или включении циркуляции) с последующим ее возобновлением измерительная вода с ее актуальными значениями не сразу поступает в измерительную ячейку. Во избежание передозировки химреагентов в этом случае необходимо установить время задержки включения. |
| Задержка тревожной сигнализации | Задержка тревоги - это время ожидания до начала индицирования предупредительных или тревожных значений в случае длительного превышения или недостижения номинальных значений. Эта функция препятствует срабатыванию тревоги при кратковременных отклонениях. |
| Контроль времени дозирования Дезинфекция | См. раздел - „Контроль времени дозирования“. |
| Контроль времени дозирования pH-минус | См. раздел - „Контроль времени дозирования“. |
| Контроль времени дозирования pH-плюс | См. раздел - „Контроль времени дозирования“. |

7.2 Номинальные значения Дезинфекция

7.2.1 Ном. значения Хлор

Хлор



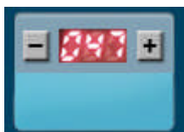
В AquaTouch⁺ имеется два набора параметров дезинфекции: для стандартного режима и для ЕСО-режима. Для обоих режимов могут быть заданы отдельные номинальные и пороговые значения, а также параметр регулирования для хлора.

AER

AER означает „Automatische Elektrodenreinigung“ (автоматическая очистка электрода) и служит для автоматической очистки изм. электрода для Хлора / Poolcare / Озона / Диоксида хлора. Запуск AER возможен вручную (в меню калибровки) или через таймер. Во время проведения AER нельзя запустить калибровку. Дозирование также прекращается на несколько минут.

Для автоматического запуска AER с управлением по времени необходимо назначить точки включения по таймеру.

Нажать на кнопку „Новая метка“, выбрать день недели и время, подтвердить нажатием кнопки ОК. При этом можно установить несколько сеансов очистки электродов. Для изменения метки ее необходимо стереть и установить заново. Для стирания метку следует маркировать и нажать кнопку „Стереть метку“.

Регулирование

В настройках регулятора хлора задаются параметры для стандартного режима и для режима ECO.

Задайте след. параметры:

| Параметр | Назначение / Функция |
|--|--|
| P-диапазон | Вокруг номинального значения создается виртуальный диапазон регулирования, т.н. P-диапазон. Если измеряемое значение находится вне P-диапазона, то мощность дозирования составляет 100%. Если измеряемое значение входит в рамки P-диапазона, объем дозирования сокращается пропорционально этому диапазону вплоть до полного ее прекращения при достижении номинального значения. |
| | Если P-составляющая установлена в "0", регулятор становится импульсным стабилизатором. |
| Гистерезис (для PID-регулятора) Гистерезис (для импульсного регулятора) | Настраиваемый диапазон при помощи которого может быть снижено колебание регулятора. Настраиваемый диапазон вокруг ном. значения, при котором реле не притягивается. Он необходим для снижения частоты переключения импульсного регулятора при достижении ном. значения. |
| Время дополнительного срабатывания | I-составляющая PID-регулятора |
| Время удержания Мертвая зона (только для регулирования pH – двухсторонний регулятор) Основная нагрузка (только сервомотор) | D-составляющая PID-регулятора Настраиваемый диапазон вокруг ном. значения, при котором дозирования не происходит. Диапазон, ниже которого в норм. режиме опускания не происходит. Только при превышении тревожного значения сервопривод полностью закрывается. |

Исп. устройство



Нажатием кнопки „Исполнительный элемент“ можно обратиться к уровню, позволяющему настраивать другие параметры для управления и настройки дозировочного насоса или сервомотора. В зависимости от применяемого типа дозатора исполн. элементы могут быть настроены в соответствии с нижеследующей таблицей.

| | Dinodos Start Level Bus | Доз. насосы Импульс- Частота / Импульс- Пауза | DC20 / MC40 | Сервомотор |
|------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| Контроль времени дозирования | Задаваемое значение | Задаваемое значение | Задаваемое значение | Задаваемое значение |
| Счетчик числа оборотов | Индицируемое значение | | | |
| Предельное число оборотов: | Задаваемое значение | | | |
| Ток электродвигателя | | | Индицируемое значение | |
| Напряж. двиг. | | | Индицируемое значение | |
| Кол-во часов работы | | | Индицируемое значение | |
| Частота импульсов | | Задаваемое значение | | |
| Минимальный импульс | | Задаваемое значение | Задаваемое значение | Задаваемое значение |
| Длительность периода | | Задаваемое значение | Задаваемое значение | |
| Время работы эл.-мотора | | | | Задаваемое значение |

Пояснения к функциям кнопок см. ниже:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Ток электродвигателя | Индикация потребляемого дозатором в настоящий момент эл. тока. |
| Напряжение электродвигателя МС 40 | Индикация подаваемого в настоящий момент на дозатор напряжения. |
| Кол-во часов работы | Индикация уже отработанных дозатором рабочих часов. |
| Длительность периода DC20 / MC40 | Настройка коэффициента заполнения (Импульс-Пауза). |
| DC20 / MC40 Мин. импульс | Настройка мин. длины импульса (в секундах). |
| Частота импульсов | Количество импульсов в минуту, для управления дозатором по частоте. |
| Счетчик числа оборотов | Счетчик количества оборотов насоса dinodos START LEVEL BUS (только индикация). |
| Время работы эл.-мотора | „Продолжительность перехода“ сервопривода дозатора (SERVODOS Ergo) из положения „закрыто“ в положение „открыто“. |

| | |
|--|---|
| Положение реле Нормально замкнутое / Нормально разомкнутое | Здесь настраивается закрывание сервомотора. При выборе „Нормально разомкнуто“ закрытие происходит, если реле притянуто. При выборе „Нормально замкнуто“ закрытие происходит, если реле размыкается (безопасность при отказе системы). |
|--|---|

Внимание:

При отказе системы необходимо обеспечить закрытие регулятора хлорного газа. Для этого надо выбрать настройку реле „Нормально замкнутое“ и подключить сервомотор к размыкающему выходу реле.

7.2.2 Redox

Redox



В пункте меню Номинальные значения - Redox настраиваются нижние предупредительные и тревожные пороговые значения.

7.2.3 Диоксид хлора

Диоксид хлора



Аналогично ном. значениям, параметрам регулятора и значениям для дозатора при измерении и регулировании хлора настраиваются ном. значения для диоксида хлора. Выполняемые действия - те же, что указываются в описании и параметрах по хлору. Для диоксида хлора ECO-режим не действует.

7.2.4 Озон

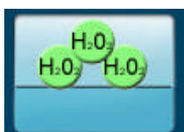
Озон



Аналогично ном. значениям, параметрам регулятора и значениям для дозатора при измерении и регулировании хлора настраиваются ном. значения для озона. Выполняемые действия - те же, что указываются в описании и параметрах по хлору. Для озона ECO-режим не действует.

7.2.5 Poolcare

Poolcare



Аналогично ном. значениям, параметрам регулятора и значениям для дозатора при измерении и регулировании хлора настраиваются ном. значения для Poolcare . Выполняемые действия - те же, что указываются в описании и параметрах по хлору. Для Poolcare ECO-режим не действует.

7.3 * Ном. значение pH:

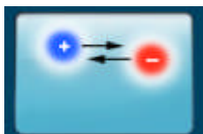
Уровень pH



Аналогично ном. значениям, параметрам регулятора и значениям для дозатора, при измерении и регулировании pH настраиваются ном. значения pH.

7.4 Ном. значения. Измерение проводимости.

Измерение проводимости



Для измерения проводимости в воде используется индуктивный датчик проводимости.

В пункте Ном. значения - Проводимость настраиваются нижние предупредительные и тревожные пороговые значения. В качестве исп. устройства применяется „Device Control“ (сокращенно DC20). Управление через Импульс-Пауза. Настраиваются следующие параметры регулятора:

| Параметр | Назначение / Функция |
|------------------------------|--------------------------------|
| Р-диапазон | См. описание "Исп. устройство" |
| Гистерезис | См. описание "Исп. устройство" |
| Константа ячейки К | См. описание Константа ячейки |
| Температурный коэффициент Тк | См. описание |

Константа ячейки К

Механические габариты активных при измерении поверхностей измер. ячейки определяются в константе ячейки. Электрод в виде куба с ребром 1 см с двумя расположенными друг напротив друга плоскостями имеет константу ячейки $C=1 \text{ см}^{-1}$.

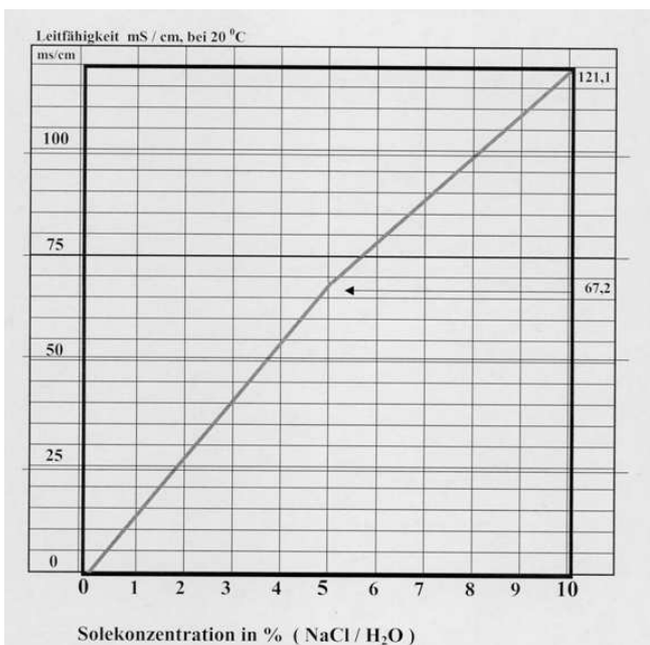
По производственным причинам константы ячейки в большей или меньшей степени подвержены большим отклонениям ячейки. Поэтому константу ячейки можно откорректировать при помощи калибровки через сравнительное измерение.

При использовании другого датчика проводимости необходимо ввести константу ячейки, соответствующую этому датчику.

Температурный коэффициент Тк

Эта функция служит для индикации и настройки температурного коэффициента. Так как разная измерительная вода обладает различными температурными коэффициентами, то соответствующий коэффициент должен быть установлен.

Проводимость в зависимости от концентрации соли:



7.5 Ном. значения. Общий хлор.

Общий хлор



Задаются верхние предупредительное и тревожное значения.

7.6 Ном. значения. Измерение хлорного газа.

Хлорный газ



Измерение хлорного газа - это всего лишь индикация значения хлорного газа, получаемого от внешнего устройства контроля хлорного газа через аналоговый вход. Изм. значение хлорного газа принимается в виде аналогового сигнала 0/4-20мА.

Соответственно настраивается и диапазон измерения.

Установка предупредительных и тревожных пороговых значений в AquaTouch+ позволяет генерировать, индицировать (индикация, список сообщений), а также передавать (по email, сборная тревога). В случае если AquaTouch+ сконфигурирован таким образом, что для дезинфекции бассейна 1 не было активировано измерение уровня реагента, то свободное поле в области индикации дезинфекции на стартовом экране, а также на экране бассейна служит резервом для символов "Предупреждение Хлорный газ" и "Тревога Хлорный газ". (см. главу „Структура меню / Управление“)

| Параметр | Назначение / Функция |
|---|---|
| Функция кнопки | |
|  | Задайте в нижней строке, будут ли в качестве стартового значения (изм. значение = стартовое значение) подаваться 0мА или 4мА. |
| Нач. знач. | При таком изм. значении на аналоговом выходе значение составляет 0мА или 4мА. |
| Кон. знач. | Для этого значения на аналоговый выход приходит 20 мА. |

7.7 Номинальные значения. Измерение потока.

Измерение потока



Измерение потока позволяет контролировать измерительную воду, а также проводить проточную компенсацию потенциостатического измерения (хлор, Poolcage, озон). Возможны следующие настройки:

| Параметр | Назначение / Функция |
|----------------------|--|
| Фактическое значение | Индикация фактического значения измерения потока. |
| Минимальный поток | Минимальный поток задан в заводских настройках. Если поток ниже минимального, то с небольшой задержкой появится сообщение о нехватке измерительной воды. Примечание: Нехватку измер. воды можно назначить на тревожное реле (меню конфигурации) |
| Количество импульсов | Оно задает обусловленные датчиком значения для количества входящих импульсов – это значение нельзя изменять. |
| Фактор коррекции | Фактор коррекции - это значение для выравнивания проточной компенсации - его изменять нельзя. |

7.8 Ном. значения Коагулянт

Флокуляция



Для дозирования флокулянта необходимо задать три параметра (настройки появляются только в том случае, если AquaTouch+ оснащается дозировочными насосами „Start Level Bus“)

| Параметр | Назначение / Функция |
|--|---|
| Циркул. мощность норм. в м ³ /ч | Это подобранная Вами для фильтровальной установки цирк.мощность (Q) насоса фильтра в нормальном режиме (Q = 100 %). |
| Циркул. мощность ЕСО в м ³ /ч | Отдельно настраивается для нормальной и сокращенной нагрузки. |
| Объем дозации в мл/м ³ | Объем дозирования необходимо привести в соответствие с циркуляционной мощностью насоса. Дозировка химреагента указана на этикетке канистры с коагулянтom. Примечание: 1 см ³ = 1 миллилитр |

7.9 Ном. значения Pool-izei Additiv

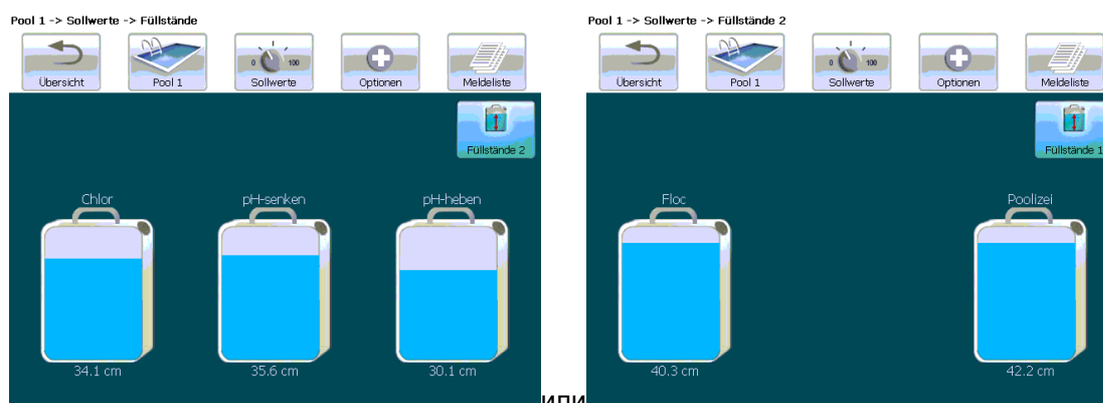
Для дозирования Poolizei Additiv задаются те же самые параметры, что и для флокулянта. (настройки появляются только в том случае, если AquaTouch+ оснащается дозирочными насосами „Start Level Bus“)

7.10 Ном. значения Уровень химреагента в канистре

Измерение уровня реагента в канистре



В пункте меню Ном. значения > Уровень химреагента можно считывать фактический уровень химреагента в канистре.



Предупредительные и тревожные сообщения, а также размер емкости можно задать индивидуально, нажатием пальца (или стилуса) на соответствующую кнопку с изображением емкости:

Для компенсирования размеров канистры необходимо ввести макс. значение (высоту канистры). Этим значением обозначается макс. высота заполнения канистры химреагентом. Для фирменных канистр dinotec это значение составляет 40 см. После выполнения компенсации, система AquaTouch+ будет показывать точный уровень хим. реагента в канистре.

Примечание

Максимальный уровень заполнения емкости составляет 1,5 м. Превышение этого уровня не допускается. Длина прозрачного измерительного шланга от системного корпуса или от насоса **dinodos START LEVEL BUS** до всасывающей арматуры в канистре не должна превышать 3 м. Пожалуйста ознакомьтесь с техническими характеристиками насосов **dinodos START LEVEL BUS** и модуля **Container Level Modul 2**.

Внимание:

Если при замене подключаются канистры другого типа или размера, необходимо ввести макс. значение заново, так как в противном случае индикация будет некорректной.

7.11 Ном. значения Температура**Температура**

Измерение температуры измерительной воды служит как для компенсации измеряемых значений потенциостатического измерения и значения pH, так и для регулирования температуры воды. При выборе измерения температуры, которая регистрируется при помощи датчика PT 1000, температурная компенсация измеряемых значений всегда происходит автоматически.

Температурная компенсация

Температурная компенсация может проводиться вручную или автоматически при помощи измеренного значения. При постоянной температуре измерительной воды можно переключить температурную компенсацию в "Ручной режим". В этом случае необходимо ввести значение температуры.

Регулировка температуры

Температура регулируется с помощью PT1000 в измерительной ячейке. Для этого устанавливаются пороговые предупредительные и тревожные значения, а также гистерезис включения и фактор калибровки. Фактор калибровки необходим для уравнивания фактической температуры в бассейне с температурой измеряемой в изм. ячейке. Она (t-ра) может иметь отклонения по причине различных вариантов прохождения изм. воды и t-ры окружающей среды.

7.12 Номинальные значения. Аналоговый выход 0/4-20 мА

Аналоговые выходы

Система Aquatouch+ позволяет трансформировать измеряемые значения в токовые сигналы 0[4]-20мА согласно DIN IEC 60381-1. При этом можно настроить форму трансформации.

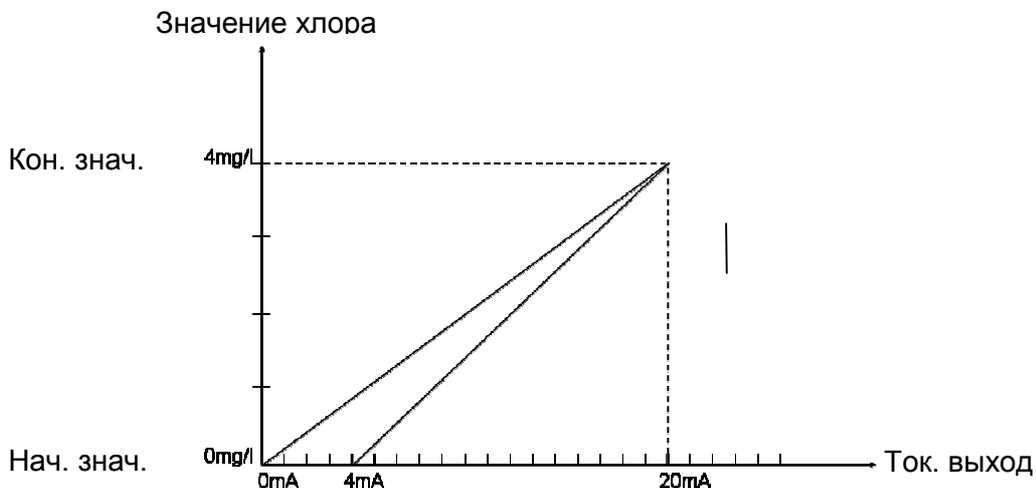


Рис.: Пример настройки аналогового выхода для изм. значения Хлор

| Параметр | Назначение / Функция |
|----------------|--|
| Функция кнопки | |
| | Кнопка переключения 0/4-20мА Задать в нижней строке, будут ли в качестве стартового значения (изм. значение = стартовое значение) подаваться 0мА или 4мА. |
| Нач. знач. | Для этого значения на аналоговый выход приходит 0 мА - 4 мА. |
| Кон. знач. | Для этого значения на аналоговый выход приходит 20 мА. |
| | Кнопка переключения (ВКЛ / ВЫКЛ) при помощи которой для каждого канала может быть получен исходящий сигнал 20мА, |

В зависимости от заданного значения соответствующий выходной ток будет поступать на выход АОМ4.

Это позволяет проверить, распознаются ли аналоговые значения подключенным оборудованием.

Получение выходного аналогового сигнала

Выходной аналоговый сигнал также может быть получен в тестовых целях. Для этого перейдите с помощью кнопки „Подача тока“ на соответствующий экран. Здесь можно настроить выходящее значение для соответствующего аналогового выхода и переключить кнопку с „автоматически“ на „вручную“. Таким образом на выход будет подано введенное аналоговое значение.

Тогда для каждого выходного канала становятся доступны следующие элементы управления:

| | |
|---|---|
| Параметр | Заданное значение [мА] |
| Функция кнопки | |
|  | Кнопка переключения: ручн. / авто |
| Заданное значение | [мА] |

Примечание:

В случае если аналоговые значения получаются только для тестирования (напр. при вводе в эксплуатацию), то следует помнить, что необходимо переключиться назад на "автоматически". В зависимости от конфигурации AquaTouch+ выдаются не только измер. значения, но и управляющие параметры дозирования.

8 Опции

Чтобы видеть описываемые далее функции, Вам необходим код пользователя „С“.

8.1 Опции / Выбор языка

Язык



В меню выбора языка можно установить один из имеющихся языковых вариантов. При отсутствии какого-либо языка в списке их можно установить дополнительно.

8.2 Опции / Время / Дата

Время/Дата



После нажатия этой кнопки можно устанавливать время и дату в качестве системного времени. Введенное значение принимается к исполнению после нажатия выделяемой серым цветом строки „Сохранить“. Перевод на летнее и зимнее время осуществляется вручную.

8.3 Опции. Статус

Статус



В меню Статус через поиск отображаются подключенные периферийные устройства и настраиваются Bus-адреса. Подробный порядок действий описан в монтажной инструкции.

8.4 Опции / Reset

Reset



Нажатие кнопки Reset перезапускает установку.

8.5 Сохранение ном. значений

Сохранение ном. значений



Если Вы хотите сконфигурировать систему заново, чтобы, например, добавить дополнительные компоненты, можно сохранить прежние настройки номинальных значений в файл и снова загрузить их после переконфигурации. Можно сохранять несколько наборов номинальных значений, что делает возможной загрузку также и более ранних настроек номинальных значений.

Примечание:

Происходит сохранение состояния системы, т.е. все номинальные значения из всех трех чаш сохраняются в одном файле.

8.6 Изменить адрес шины

IP:



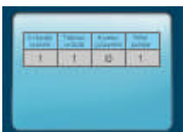
В меню „Опции ->IP“ индицируется настроенный Bus-адрес, который можно изменить здесь же. Для этого нажмите „Прочитать Bus-адрес“

Внимание!

Изменение IP-адреса повлияет на сетевое подключение/ удаленный доступ системы AquaTouch+.

8.7 Опции РА (образ процесса)

РА



Образ процесса доступен после ввода сервисного кода dinotec и играет чисто информативную роль.

8.8 Опции: Заводские настройки

Заводские настройки



При активировании заводских настроек следующие параметры возвращаются к первоначально заданным:

- все номинальные значения дозирования и флокуляции

- макс. ток электродвигателя, назначенный для потребителей, питаемых периферийными устройствами „Device Control“ (сокращенно DC20) .
- код пользователя
- список сообщений

Не сбрасывается установленное время (везде) и калибровка электродов.

8.9 Опции. График. Настройки.



См. главу 9.2.2 „График. Границы значений.“

8.10 Опции. Сервис



Надпись „Сервис“

Здесь можно вызвать экран, соответствующий циркуляционному контуру, в котором пользователь (т.к. сервис-техник) может настроить статус устройства, работающего по шине (шина/ручн.).

Это прежде всего касается типов исполнительных устройств „Device Control“ (сокращенно DC20) и „Motor Control“ (сокращенно MC40).

Примечание:

Электрод Хлор / Poolcare, а также электрод рН не нужно калибровать снова после возврата к заводским настройкам!

Нажатие этой кнопки перезапустит систему (теплый запуск). Настроенные параметры сохраняются.

8.11 Контактные данные

Контактные данные



Контактные данные dinotec GmbH.

8.12 Список сообщ.

8.12.1 Сообщения

При нажатии кнопки „Список сообщений“ на дисплее высвечиваются все прошлые сообщения (состояния, предупредительные и тревожные). В верхней части дисплея отображаются актуальные события. При этом речь идет о событиях, причины возникновения которых пока не устранены. В нижней части дисплея отображаются все отработанные события.

Примечание

В списке сообщений индицируются только сообщения выбранного в настоящий момент бассейна.

8.12.2 График

В меню „График“ отображаются такие параметры, как свободный хлор, связанный хлор, уровень pH, Redox и температура. Графически отображенные параметры отражают текущее состояние настроенного на данный момент времени бассейна. Показатели можно отображать в 2ух- и 24ех-часовом режимах. При обращении к прошлому графику показатели будут отображаться только в 24-ех часовом режиме. С помощью кнопки „Обзор“ можно вернуться к первоначальному окну.

| | |
|--|--|
|  | С помощью этого переключателя показатели отображаются в 2ух- или 24ех-часовом режимах. |
| < < | Эта кнопка отображает прошлые графики, если они есть. |
| > > | С помощью этой кнопки графики пролистываются вперед. |
| > - < | С помощью этой кнопки осуществляется возврат к текущим показаниям. |
| „Дата“ | В поле выбора дня вы можете также выбрать прошедшие сутки. |

8.12.3 Сохранение в памяти, визуализация и печать данных измерений

Все данные о режиме работы системы и изменения фиксируются со сквозной нумерацией в электронном журнале. Визуализация ежедневных данных измерений осуществляется с помощью графиков. Графики удобно перелистываются, что дает возможность информировать пользователя о всех последних событиях, произошедших за более чем 100 дней.

Встроенный USB-разъем позволяет ежедневно распечатывать текущие гигиенические параметры на принтере. Визуализация данных на ПК осуществляется в соответствии с описанием в разделе „Удаленный доступ“.

8.12.4 График. Границы значений.

В меню „Опции“ → „Настройки графика“ можно назначить границы значений каждого показателя для отображения на графике. Установленные границы не оказывают влияния на сохранение измер. значений в памяти. Т.е. при отображении заархивированных данных впоследствии можно будет "уменьшать" или "увеличивать" график. На заводе уже настроены диапазоны значений проверенных на практике.

9 Управление пользователями

9.1 Описание

Управление пользователями обеспечивает пользователям установки осуществлять расширенный контроль доступа к установке через профили пользователей (Имя + Пароль). Тем самым можно управлять правами доступа. Кроме того операции сохраняются в системе на съемном носителе информации (USB-флэшка) и сопоставляются с соответствующим пользователем.

9.2 Пользователь

Пользователь - это сочетание однозначного имени и относящегося к нему пароля. Как только введена подходящая комбинация в диалоговом окне, соответствующий пользователь считается зарегистрированным. („залогиненным“)

9.3 Администратор

Администратор обладает правом доступа к базе данных пользователей.

Администратор может:

1. Создать пользователя
2. Сбросить пароль пользователя (на „без пароля“) и при необходимости задать новый.
3. Разблокировать / заблокировать пользователя
4. Удалить пользователя
5. Настроить уровни кодов
6. Предоставить права администратора

Администратор может управлять пользователем вплоть до его собственного уровня кода доступа.

Примечание:

Администратор также может назначить пароль пользователю. Если все-таки пользователь изменит свой пароль (рекомендуется), то администратору он не будет виден.

Примечания

Пользователи могут быть заблокированы. В этом случае в процессе входа они не будут подсвечены. Преимущество опции блокирования в том, что можно запретить доступ пользователям (временно), без необходимости их удаления.

Настройка управления пользователями

Система поставляется со стандартным паролем. Дилер / монтажная организация может войти в систему, используя этот стандартный пароль (см. также Управление / назначение):

- Имя пользователя: dinotec
- Стандартный пароль: 16178

Примечание:

С этими учетными данными тот, кто входит в систему, получает права пользователя уровня доступа С и права администратора для управления пользователями.

Монтажной организации рекомендуется, создать нового пользователя и пароль, и после этого удалить пользователя dinotec.

Также рекомендуется, в дальнейшем создать для пользователя собственный логин (=имя с паролем). Обычно пользователь получает уровень доступа В и права администрирования для этого уровня доступа. Таким образом он может администрировать других пользователей с уровнем доступа В.

9.4 Управление / назначение

Если в систему не вошел ни один пользователь, то могут выбраны только элементы управления уровня доступа А. И наоборот, если пользователь вошел в систему, назначенный ему уровень доступа определяет возможности выбора в системе.

9.5 Регистрация

Войти в систему можно на двух главных экранах:

1.) На экране „Бассейн – Обзор“ – справа сверху „Войти“



2.) На экране „Опции“ внизу справа с помощью кнопки



В случае если (другой) пользователь уже вошел в систему, его имя на кнопке и символ кнопки будут цветными, а не серыми.

Диалог входа сначала требует ввода имени пользователя. Прикосновение к соответствующему полю ввода откроет клавиатуру для ввода. Проще выбрать пользователя в поле выпадающего списка. При правильном вводе активируется поле ввода пароля. Порядок действий при вводе здесь такой же. Прервать диалого можно кнопкой внизу слева.

После успешного входа система переходит назад к экрану обзора бассейна. На экране Бассейн (в "шапке"), а также на экране Опции (на кнопке входа) будет индицироваться имя выполнившего вход пользователя.

При повторном нажатии кнопки входа происходит переход в управление пользователями. Каждый пользователь может здесь выйти из системы, а также изменить свой пароль. Этот диалог также может быть прерван (внизу слева).

В системе работает контроль управления. Если в течении одного часа после последнего операционного действия нет никаких действий пользователя, то происходит его автоматический выход из системы и прибор переключается на системный уровень.

9.6 Управление

Если пользователь выполнил вход, то с помощью повторного нажатия кнопки входа он может перейти к администрированию пользователей. Здесь в зависимости от прав пользователя имеются следующие кнопки:

| | |
|---|--|
|  | „Отмена“ Отмена актуального действия или диалога |
|  | „Ок“ Подтверждение актуального действия или диалога |
|  | „Выход“ Выйти („log out“) |
|  | „Пароль“ Изменить пароль |
|  | „Управление“ Перейти на уровень администрирования |
|  | „Новый“ Создать нового пользователя |
|  | Войти (в Опциях) |
|  | История операционных действий |



Отмена

Кнопкой „Отмена“ можно отменить операции по администрированию пользователей и вернуться к управлению прибором. При этом пользователь остается в системе.



Отписаться

При помощи кнопки „Выйти“ пользователь может выйти из системы. После этого прибор переключается на системный уровень.



Изменить пароль

Каждый пользователь здесь изменить свой пароль. При изменении пароля в целях безопасности запрашивается текущий пароль. Новый пароль необходимо повторить один раз.



Управление пользователями (уровень администратора)

Для пользователя с правами администратора в его разделе появляется дополнительная кнопка, с помощью которой можно перейти на уровень администрирования.

На уровне администратора отображается список всех пользователей до уровня администратора включительно.

Не подсвечивается сам администратор, а также СУПЕР-ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ. Поля очень удобно редактировать после нажатия на них.

- Имя: изменение имени пользователя
- Пароль: Сброс пароля на „без пароля“ и последующее задание нового.
- Уровень кода доступа: Изменение уровня кода доступа до включительно самого кода. Уровень администратора.
- Администратор: Назначение / лишение прав администратора
- активно: Блокировка / Разблокировка (активна) пользователя
- Удаление: Удаление пользователя

| Фамилия | Пароль | Уровень кода доступа | администратор | актив. | Стереть |
|-------------------|--------|----------------------|---------------|--------|---------|
| Дилеры | *** | °С | х | х | |
| Оператор 1 | *** | В | х | х | |
| Оператор 2 | *** | В | | х | |
| Системный уровень | | А или В | | х | х |
| | | | | | |

База данных пользователей в виде таблицы

Важно! Все изменения сохраняются только после нажатия кнопки подтверждения.

Системный уровень

Системный уровень - это уровень, на который система возвращается после того, как пользователь выполнил выход или уровень, который активируется автоматически после запуска системы.

Администратор с авторизацией по крайней мере на уровне кода В может настраивать системный уровень на уровне кодов доступа А или В, активировать/деактивировать их и стирать.

Внимание!

Если системному уровню будет назначен уровень код доступа В, то у всех пользователей, которые управляют системой без ввода кода, будет доступ ко всем элементам управления и настройки на уровне кода доступа кода В.



Создать пользователя

Здесь можно создать нового пользователя. Сразу же после создания в списке появляется новая строка. Содержание и параметры настраиваются как описано выше.



История

В истории все операционные действия сохраняются с меткой времени. Каждый пользователь также может просматривать все записи других пользователей. Записи не могут быть ни стерты, ни изменены.

9.7 Супер-пользователь

Может случиться, что пользователь забудет свой пароль и ему срочно будет нужен новый. В данной ситуации можно запросить одноразовый пароль на горячей сервисной горячей линии dinotec GmbH. Для этого необходимо сообщить dinotec следующие данные:

- Фамилия, имя обратившегося
- Фирма
- Номер мобильного телефона
- Адрес Email

Этот одноразовый пароль будет сгенерирован dinotec GmbH заново при обращении. Он действителен одни сутки и после этого аннулируется.

Примечание:

После использования этого одноразового пароля пользователю необходимо сразу же создать новый.

Внимание!

Одноразовый пароль предоставляет права администрирования на уровне кода доступа C.

10 Калибровка

Примечание:

После ввода в эксплуатацию всем электродам требуется время для адаптации. Так, электроды рН можно калибровать через 30 минут, а электроды Poolcare – лишь спустя 5-8 часов после начала работы. До этого момента дозирование должно быть отключено.

10.1 Калибровка электрода хлор -/диоксид хлора-/ озон-/ Poolcare.

Калибровка электрода хлор -/диоксид хлора-/ озон-/ Poolcare (POT-электрода) необходима тогда, когда результаты автоматического и ручного измерения дезинфектанта, напр. методом DPD, сильно отличаются друг от друга. Также она должна проводиться при первом запуске оборудования.

| | | | |
|--------------------------|-----------|------------------------|--------|
| Измеряемое значение Хлор | 0,30 мг/л | Измеряемое значение рН | 7,2 рН |
| Изм. знач. Хлор (рН) | 0,23 мг/л | Крутизна | 25мВ |
| Крутизна | 25мВ | Нулевая точка | -12мВ |
| Входное напряжение | 75мВ | Входное напряжение | -20мВ |
| Значение DPD | 0,35 мг/л | | |
| Значение DPD (рН) | 0,31 мг/л | | |
| Проток | 60 л/ч | | |

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| AER | Архив | Калибровка | | Архив | Калибровка |
|  |  |  | |  |  |
| Reset | Компенсация | | Reset | Компенсация | Назад |
|  |  | |  |  |  |

| | |
|--|---|
| | Порядок действий при очистке и калибровке POT-электрода: |
| | Открыть пункт меню Калибровка |
| | Проверить проток измерительной воды |
| | Определить содержание дезинфектанта в измерительной воде методом DPD (например, с помощью прибора Photolyser 300/400) |
| | После этого нажать на поле значения DPD. |
| | В следующем окне ввести полученное значение DPD и подтвердить его нажатием кнопки „ОК“. |
| | В поле „Значение DPD“ появится введенное значение. В поле „Значение DPD (рН)“ можно считать рН-компенсированное значение DPD (см.„Значение DPD – рН-компенсированное“) |
| | Чтобы завершить калибровку, теперь нажмите кнопку „Калибровка“. Значение DPD будет сохранено через некоторое время. После этого калибровка POT-электрода считается завершенной. Крутизна электрода рассчитывается и выводится на дисплей. |
| | |

Значение DPD - рН-компенсированное

Под формулировкой „свободный хлор“ понимается сумма ионов HOCl и OCl. В действительности же „эффективный свободный хлор“ - это только ионы HOCl. Измерение POT-электродом определяет эффективный свободный хлор, DPD-измерение весь свободный хлор. Чтобы откалибровать электрод с „правильным“ значением DPD, значение DPD должно быть скомпенсировано в соответствии со значением рН измерительной воды.

Использование нескомпенсированного значения DPD приводит, в зависимости от значения рН измерительной воды, к искажению измер. значения эффективного хлора и крутизны электрода.

В AquaTouch+ диалог калибровки и оба поля измер. значений (рН) и DPD (рН) могут быть увеличены (Ном. значения Хлор→ Регулировка).

Поле „Измер. значение (рН)“ показывает актуальное, рН-компенсированное измер. значение хлора.

Поле DPD (рН)“ индицирует рН-компенсированный вариант последнего введенного значения DPD.



Теперь с помощью переключателя „рН-компенсация“ (Ном. значения Хлор → Регулировка) можно настроить, будет ли использовано измер. значение хлора в некомпенсированной или рН-компенсированной форме для главного экрана, построения графиков, а также регулирования и дезинфекции. В диалоге калибровки актуальное для системы в настоящий момент измер. значение (некомпенсированное или рН-компенсированное) маркируется с помощью надписи оранжевого цвета.

Примечание:

Как можно более точное измерение рН, само собой разумеется, является основой для корректного функционирования рН-компенсации.

Проверка крутизны электрода:

Крутизна электрода рассчитывается из входящего напряжения [мВ], деленного на введенное значение DPD [мг хлора /л]. Идеальная крутизна - 25 мВ/ 0,1 мг/л.

В определенных условиях крутизна электрода может быть ниже или выше (вода термальных источников или вода с растворенными минералами). В процессе эксплуатации крутизна электрода постепенно снижается. При достижении нижнего (5 мВ) или верхнего предела (50 мВ) индицируется сообщение о неисправности. При высвечивании сообщения о ошибке хлорный электрод необходимо очистить (с последующей калибровкой) или заменить.

Калибровка нулевой точки:

Путем калибровки значения DPD 0,00 мг/л задается нулевая точка актуального входящего напряжение. Но на практике этому вряд ли найдется применение. В случае, если все-таки нулевая точка была „смещена“, можно загрузить заводские калибровочные значения при помощи функции сброса.

Компенсация ВКЛ/ВЫКЛ

Этой кнопкой можно временно отключить компенсацию изм. значения хлора (поток и температура). Это необходимо для проверки входного напряжения на измер. модуле при помощи рНТ-тестера

При выборе измерения потока для контроля измер. воды отображаются скомпенсированные (поток, температура) значения входного напряжения и измеренного значения.

Если теперь подключить РНТ - тестер к РММ6 для проверки входного напряжения, то установленное на РНТ- тестере напряжение (без поправки) не будет соответствовать напряжению (с поправкой) индицируемому системой AquaTouch+.

Компенсация изм. значения будет снова активирована автоматически через 15 мин.

Архив калибровки

Последние 10 калибровок сохраняются в архиве, где их можно просматривать.

AER

Кнопкой „Очистка“ вручную запускается AER (автоматическая очистка электродов).

Сброс калибровки

Он сбрасывает крутизну назад на стандартное значение (напр. Хлор 25мВ / 0,1 мг, рН 58мВ / рН) и корректирует измер. значение в соответствии с входящим напряжением.

10.2 Калибровка электрода рН (одноствержневого изм. электрода)

В зависимости от качества воды электроды рН должны очищаться каждые 4 - 5 недель (при необходимости - чаще, например в воде с большим содержанием железа или при наличии солевых отложений в бассейнах с соленой водой) и подвергаться дополнительной калибровке.

Для калибровки электрода рН необходимо использовать калибровочные жидкости рН-4,0 и рН-7,0.

Порядок действий по очистке и калибровке электрода рН для измерительной ячейки universal fm 5/3 и 4/2:

- закройте шаровые краны для изм. воды
- дайте воде стечь из ячейки, после этого открутите измер. камеру.
- откройте пункт меню "калибровка".
- Перед калибровкой вытереть насухо электрод бумажной салфеткой.
- поместите электрод в калибровочный раствор рН-7,0. Значение рН начнет немного колебаться.
- Когда индикация этого значения стабилизируется (через прикл. 1-2 минуты), нажмите в области электрода рН кнопку „Калибровка“. После подтверждения проверки безопасности процесс завершен.
- повторите те же самые действия с калибровочным раствором рН-4,0.
- теперь электрод рН откалиброван.
- Вкрутить электрод в измерительную ячейку
- откройте шаровые краны измер. воды

Порядок действий по очистке и калибровке электрода рН для измерительных ячеек Р404, Р304, Р204, проточной измер. ячейки:

- закройте шаровые краны измер. воды
- выкрутите измерительный электрод из ячейки, следите при этом за уплотнительными кольцами на электродах.
- далее порядок действий как для universal fm

После калибровки рассчитываются нулевая точка и значение крутизны электрода с последующим их отображением на дисплее. При сообщении об ошибке электрод необходимо почистить или заменить. Затем повторно откалибровать жидкостями рН 7,0 и 4,0.

Крутизна электрода:

Это напряжение, выдаваемое электродом на одну единицу рН. Идеальное значение напряжения нового электрода рН составляет 59,2 мВ/рН (при 20 °С). В процессе эксплуатации крутизна электрода снижается. При крутизне ниже 50 мВ/рН или выше 65 мВ/рН электрод необходимо заменить.

Отклонение нулевой точки:

Физически нулевая точка нового электрода рН составляет 7,00 рН. За счет влияния температуры и т.д. это значение может иметь небольшие отклонения (макс. +/- 0,10 рН). При эксплуатации нулевая точка может смещаться вверх или вниз. Если отклонение составляет более 1 рН (= +/- 59,2 мВ), электрод необходимо заменить.

10.3 Калибровка электрода проводимости

Меню калибровки проводимости можно вызвать, нажав кнопку калибровки рядом с измер. значением проводимости.

В меню калибровки проводимости / общего хлора можно настроить электрод проводимости с помощью контрольного значения. При этом временная константа будет автоматически рассчитана заново. Отклонение от номинальной временной константы К не должно быть больше $\pm 20\%$, в противном случае появится ошибка крутизны.

10.4 Калибровка электрода общего хлора

Меню калибровки измерения общего хлора можно вызвать, нажав кнопку калибровки "Общего хлора".

В меню калибровки проводимости / общего хлора калибруется электрод общего хлора. Калибровка проводится при помощи сравнительного DPD-измерения.

Проверка крутизны электрода:

Крутизна электрода рассчитывается из входящего тока [мА], деленного на введенное значение DPD [мг общего хлора /л]. Идеальная крутизна - 8 мА/ 1 мг/л.

В процессе эксплуатации крутизна электрода постепенно снижается. При достижении нижнего предела (4,8 мА) индицируется сообщение о неисправности. Если данное сообщение об ошибке появляется при повторной калибровке, то следует заменить мембранный колпачок. Если это не помогло, то гелевый электролит необходимо заменить. (см. также инструкцию по эксплуатации электрода общего хлора)

11 Очистка электродов

В зависимости от качества воды электроды необходимо очищать через каждые 4 - 5 недель (при необходимости - чаще, например в воде с большим содержанием железа или при наличии солевых отложений в бассейнах с соленой водой), а электроды рН - дополнительно калибровать. Проверить электроды на механические повреждения (напр. трещины или прохождение) и после этого вытереть чистой бумажной салфеткой. Если на поверхности электрода образовался известковый налет, погрузите его припл. на 1 минуту в специальный жидкий очиститель для электродов (0181-184-01) и после этого тщательно промойте водой.

Примечание:

Срок службы электродов рН сильно зависит от условий эксплуатации и обслуживания. Обычно он составляет ок. 1 года.

Все используемые в системе AquaTouch+ электроды, кроме электрода Redox, являются изнашивающимися компонентами оборудования.

11.1 Очистка электрода Хлор

Если на металлическом кольце электрода Хлор наблюдается коричневый налет, то его необходимо обработать чистящей пастой (0181-184-00) и промыть чистой водой. Затем вытереть насухо салфеткой. Проводить калибровку при этом не нужно.

Примечание:

Обычно позолоченное кольцо электрода очищают каплей чистящей пасты с помощью салфетки, споласкивают его водой и вкручивают электрод обратно в измерительную ячейку.

Внимание:

Чистящая паста для электрода не должна попадать на диафрагму, так как это может повредить электрод.

Внимание:

Отложения на диафрагме хлорных электродов могут вызывать нарушения их работоспособности (нестабильные показания). В этом случае электрод необходимо очистить аналогично очистке электродов рН.

Порядок действий при очистке хлорного электрода:

- закройте шаровые краны измер. воды.
- выкрутите измерительный электрод из ячейки, следите при этом за уплотнительными кольцами.
- очистите электрод при помощи платка без ворса и нашей чистящей пасты.
- вкрутите электрод в измерительную ячейку
- откройте шаровые краны измер. воды.

Примечание. Карбонатная жесткость:

Обратите внимание на рекомендуемые значения карбонатной жесткости соответствующих норм и директив. Недостаточная карбонатная жесткость в измерительной воде приводит к быстрому "вымыванию" измерительных электродов и вследствие этого сокращению срока службы. Недостаточная карбонатная жесткость в измерительной воде даже может вызывать ошибки при измерении даже с работоспособными электродами, т.к. буферный раствор KCl не может раствориться достаточно быстро. Измерительный электрод невозможно откалибровать некоторое время, до тех пор пока раствор KCl не растворится полностью.

11.2 Очистка электрода рН (одноствержневого изм. электрода)

Если на поверхности электрода образовался известковый налет, погрузите его прибл. на 1 минуту в специальный жидкий очиститель dinotec для электродов и после этого тщательно промойте водой.

Порядок действий при очистке электрода рН:

- закройте шаровые краны измер. воды.
- выкрутите измерительный электрод из ячейки, следите при этом за уплотнительными кольцами.
- Погрузите электрод на одну минуту в жидкий очиститель электродов.
- хорошо сполосните его водой, вытрите насухо безворсовым платком.
- откалибруйте электрод заново.
- вкрутите его в измер. ячейку.
- откройте шаровые краны измер. воды.

Внимание:

Отложения на диафрагме электродов рН могут вызывать нарушения их работоспособности (нестабильные показания). В этом случае электрод необходимо очистить жидким очистителем.

12 Неисправности, их причины и способы устранения

Для идентификации неисправностей следует просмотреть "Список сообщений".

| Неисправность | Причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Темный дисплей | Сработала функция защиты дисплея | Активировать дисплей однократным нажатием пальца |
| Контроль времени дозирования Сработала функция контроля времени дозирования Chlor / рН | Проверить запас дозируемого в-ва Проверить перестальтический насос, при необходимости заменить шланговую арматуру. Проверить клапан доз. емкости, доз. трубку и клапан впрыска | После устранения неисправности в меню „Ном. значения -> Дезинфекция / уровень рН -> Настройки“ нажать кнопку контроля времени дозации и выбрать „ОК“ |
| Нестабильные показания хлора | Хлорный электрод загрязнен | Почистить хлорный электрод жидким очистителем |
| Нестабильные показания рН | Электрод рН загрязнен | Почистить электрод рН жидким очистителем |
| Ошибка крутизны электрода рН | Калибровка не удалась Обнаружена неисправность электрода во время калибровки | Откалибровать с исправным электродом рН. |
| Недостаток изм. воды | Нет потока воды через изм. ячейку | Открыть все краны на изм. ячейке. Проверить, работает ли насос изм. воды После очистки ячейки во входное отверстие не было установлено второе уплотнительное кольцо |
| Неисправность преобразователя, напр., для хлора | Измеренное значение (Хлор) находится вне диапазона измерения модуля. | Гаснет, если значение снова находится в рамках диапазона измерения. |

12.1 Прерывание дозирования

Следующие состояния прерывают дозирование (отдельно по каждому циркуляционному контуру):

- Недостаток изм. воды
- Прерывание дозирования (внеш./ внутр.)
- Выход за верхнюю границу диапазона измерения

13 Тревожные значения

| | |
|--|---|
| Следующие сообщения о неисправностях замыкают тревожное реле по истечению настроенного времени задержки: (отдельно по каждому циркуляционному контуру) | |
| Ошибка нулевой точки pH | Изм. значение pH выше тревож. значения |
| Неисправность преобразователя pH | Изм. значение pH ниже тревож. значения |
| Неисправность преобразователя Redox | Изм. значение Redox ниже тревож. значения |
| Неисправность преобразователя Хлор | Изм. значение Температура выше тревож. значения |
| Неисправность преобразователя Температура | Изм. значение Температура ниже тревож. значения |
| Ошибка крутизны Хлор | Контроль времени дозир. Хлор |
| Изм. значение Хлор выше тревож. значения | Контроль времени дозир. pH (контур 1) |
| Изм. значение Хлор ниже тревож. значения | На выбор: Нехватка измер. воды |

14 Очистка и уход

14.1 Очистка измерительной ячейки

Если измерительная ячейка загрязнена, рекомендуется выполнить следующие действия:

1. Разбавить лимонную кислоту (арт.№ 1000-451-00) холодной водой.
2. Закрывать шаровые краны подающей и отводящей магистралей измерительной ячейки.
3. Выкрутить электроды из ячейки и вставить их в контейнеры для хранения.
4. Залить полученный раствор лимонной кислоты в ячейку (через отверстие сверху) и оставить на 5 минут.
5. Затем вкрутить электроды обратно в ячейку и открыть подачу измерительной воды.

Внимание:

Использование других кислот или очистителей может привести к выходу электродов из строя.

В частности, не допускается использование соляной кислоты (HCL).