

**Автоматическая станция измерения, регулирования и  
дозирования препарата для коррекции pH и хлора посредством  
измерения редокс-потенциала SEKO (pH, Rx)  
"KONTROL INVICTA Double"**



**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**Важно: перед монтажом станции внимательно ознакомьтесь с прилагаемой инструкцией и проверьте комплектность деталей в соответствии со спецификацией.**

Подробные рекомендации или консультации по фильтрам, принадлежностям и особенностям ухода за водой бассейна Вы можете получить у Вашего продавца. Для замены запчастей Вам также следует обратиться к Вашему продавцу. При этом необходимо указать дату покупки соответствующей детали и тип оборудования.

Учитывая постоянное техническое усовершенствование, фирма "SEKO" оставляет за собой право на внесение соответствующих изменений в последующих изданиях инструкции. При необходимости учитывайте также информацию, изложенную в инструкциях к приборам, подключенным к данной установке.

## **Содержание**

	Стр.
<b>1. Назначение . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>2. Величина pH и хлор . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>3. Содержание комплекта . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>4. Основные технические данные станции дозирования . . . . .</b>	<b>4</b>
<b>5. Монтаж . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>6. Дозирующие насосы INVIKTA . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>7. Настройка станции дозирования. . . . .</b>	<b>12</b>
<b>8. Калибровка . . . . .</b>	<b>14</b>
<b>9. Чистка, хранение и срок службы электродов.. . . . .</b>	<b>16</b>
<b>10. Аварийные сигналы. . . . .</b>	<b>17</b>
<b>11. Указания по техническому обслуживанию . . . . .</b>	<b>18</b>

## **1. Назначение**

Наряду с механическими способами водоподготовки (фильтрация/гидравлика бассейна), для поддержания соответствующего качества воды необходимо соблюдение таких гигиенических параметров, как величина pH и определенная концентрация дезинфицирующих средств. Классические методы ручного измерения и регулирования параметров воды довольно трудоемки и требуют больших затрат времени. Чтобы автоматическая станция дозирования выполняла поставленные задачи, необходимо соблюдение основных условий, изложенных в данной инструкции. Данные станции дозирования используются в частных плавательных бассейнах с максимальным объемом 200 м<sup>3</sup>.

## **2. Величина pH и хлор**

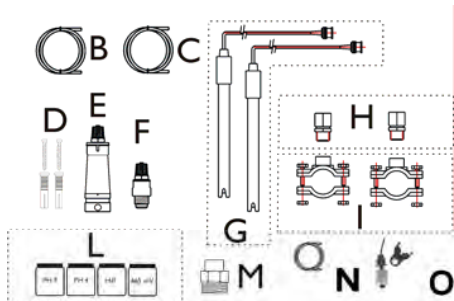
Величина pH - это важный показатель водной среды - кислой, нейтральной или щелочной. Оптимальным значением величины pH для человека и техники является pH = 7,2. Кроме того, при этом значении действие дезинфицирующих средств проявляется наиболее эффективно. Подробную информацию см. "Инструкцию по применению химических препаратов, дозируемых с помощью автоматических станций, для обеспечения высокого качества воды в частных и общественных бассейнах".

Не менее важным аспектом является также гидравлика бассейна. Если определенные участки бассейна не охвачены циркуляцией, значит, в них не попадают и дезинфицирующие средства. Прежде всего, участками, особенно подверженными росту микроводорослей, являются углы и дно бассейна. Поэтому, в зависимости от нагрузки бассейна, необходимо периодически производить механическую очистку стенок и дна бассейна. В фильтре грубой очистки (скimmer/насос фильтровальной установки) также скапливается грязь, которую необходимо регулярно удалять. Чтобы станция дозирования работала оптимально, фильтровальная установка должна работать не менее 12 часов в сутки. Кроме того, раз в неделю следует производить обратную промывку фильтра. Станция дозирования должна выключаться при подаче свежей воды (в автоматическом или ручном режиме), чтобы неочищенная вода не оказала влияние на результаты измерений.

### **Предупреждение:**

- 1. При смешивании твердых препаратов хлора органического и неорганического происхождения возникает опасность взрыва!**
- 2. Нельзя смешивать содержимое емкости с любыми кислотами, т.к. это приведет к образованию высокотоксичного газообразного хлора.**
- 3. Необходимо всегда соблюдать указания, приведенные на этикетках химических препаратов.**
- 4. После применения органического хлора возникает опасность насыщения воды бассейна изоциануровой кислотой. Поэтому при переходе с дозирования органического хлора на дозирование хлора неорганического действенность активного хлора несколько снижается, т.к. он связывается изоциануровой кислотой.**

### 3. Содержание комплекта



- A)** Блок " KONTROL INVIKTA Double" pH и REDOX – 1 шт.  
**B)** Всасывающая трубка 4х6 из ПВХ (2 м) – 2 шт.  
**C)** Полиэтиленовый шланг подачи 4х6 (3м) – 2 шт.  
**D)** Крепежный дюбель (φ=6 мм) – 2 шт.  
**E)** Фильтр (из ПВХ) для реагента – 2 шт.  
**F)** Клапан впрыскивающий (3/4" нар.) – 2 шт.  
**G)** Электроды pH (с синим колпачком) и Redox (с желтым колпачком) – по 1 шт.  
**H)** Держатель электродов (1/2" нар.) – 2 шт.  
**I)** Хомут (φ=50 мм) для крепления держателей электродов – 2 шт.  
**L)** pH 4, pH 7, 465 мВ, H<sub>2</sub>O - набор калибровочных растворов –по 1 шт.  
**M)** Переход для впрыскивающего клапана 3/4"вн. на 1/2" нар. – 2 шт.  
**N)** Трубка для выпуска воздуха 4х6 из ПВХ (1м) – 1 шт.  
**O)** Всасывающее устройство с контролем уровня – 2 шт.(по дополнительному требованию)

### 4. Основные технические данные станции дозирования

Размеры (Д – В – Г)	234x162x108 мм
Вес	3,8 кг
Питание	230 В переменного тока, 50 Гц
Потребляемая мощность	18 Вт
Производительность насоса	5 л/ч
Макс. давление	5 бар
Работа насоса	Пауза - Подача
Шкала измерения	0 ÷ 14.0 pH; Redox 0÷ +1000 mV
Диапазон контроля pH	0.0 pH – 14.0 pH
Точность прибора	+/- 0,1 pH; ± 10 mV
Погрешность	±0.02 pH; ± 3 mV
Калибровка электродов	Автоматический запрос калибровочных растворов

## **5. Монтаж**

Станцию дозирования устанавливают в сухом, хорошо проветриваемом помещении, оборудованном трапом для слива воды в канализацию в аварийных случаях. Станцию дозирования размещают на стене (см. рис.2), прикрепляя прилагаемыми винтами.

Канистры с хим.реагентами ставят на расстоянии 2 м от блока управления (рис.1). Всасывающие трубы вворачивают в канистры с препаратами для дозирования и, при помощи клемм, подключают к станции дозирования. Места впрыска pH-препаратов и дезинфицирующих средств монтируют согласно гидравлической схеме (рис.4).

Электрическая схема подключения приведена на рис.5, на рис.6 – расположение клеммных колодок внутри станции.

**Максимально допустимое напряжение составляет 230 В.** Электрическая розетка должна находиться как можно ближе к прибору и быть соединена с насосом фильтровальной установки, т.е. напряжение в розетке должно быть только когда работает насос фильтровальной установки. Оборудование бассейна должно подключаться через отдельное УЗО 30 мА. Необходимо соблюдать предписания VDE 0100, а также местных энергоснабжающих организаций. При установке оборудования или техническом обслуживании убедитесь в том, что выключены все периферийные приборы, а кабель вынут из розетки.

## ВНИМАНИЕ

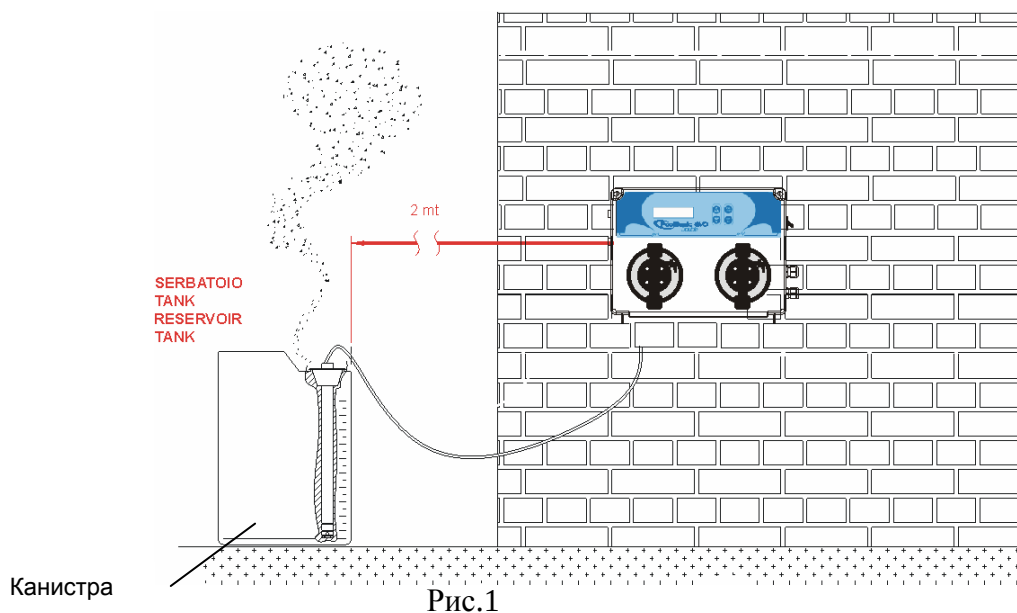


Рис.1

Помещение, в котором установлена станция дозирования, должно быть оборудовано эффективно действующей системой приточно-вытяжной вентиляции.

## Крепление на стене

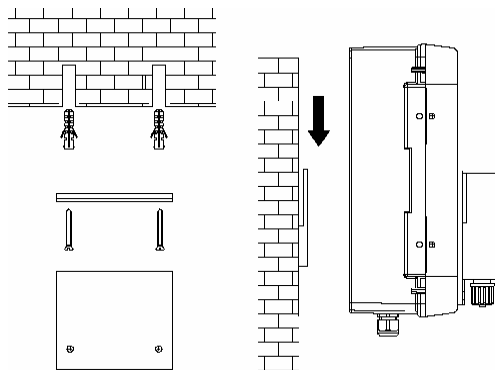


Рис.2

## Монтаж

### электродов в трубопровод

Очень важно!

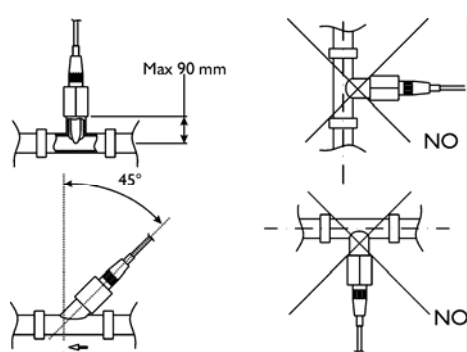


Рис.3

Рис.4

Рис.5

8

## Главная плата

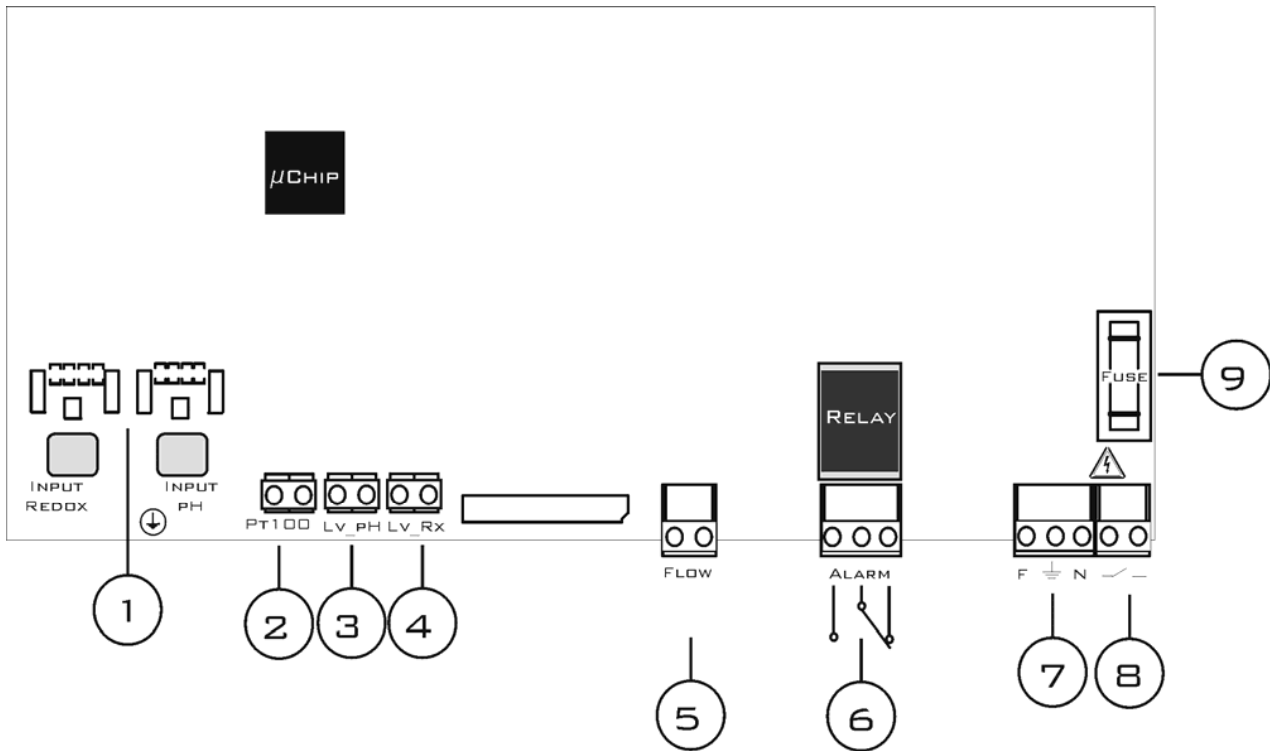


Рис.6

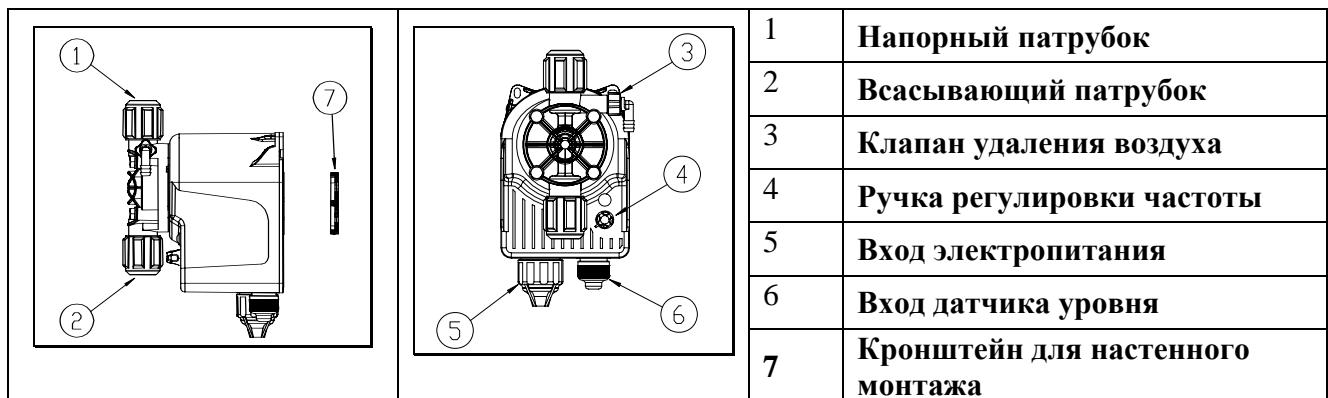
**µChip** – процессор, **Relay** - реле

### Клеммы:

- 1) Вход pH и Redox электродов (от внешних разъемов, расположенных слева на блоке)
- 2) Вход температурного датчика PT100 (опция)
- 3) Вход датчика уровня реагента корректора pH
- 4) Вход датчика уровня реагента дезинфектанта (Redox)
- 5) Вход внешнего датчика потока (напряжение 230 В)
- 6) Выходное реле срабатывания аварийного сигнала (Сухой контакт, Реле 250 В, 10 А)
- 7) Питание 230 В
- 8) Клеммы от выключателя питания (расположен справа на блоке)
- 9) Плавкий предохранитель 2 А

## 6. Дозирующие насосы INVIKTA

Рис. 7. Составные части насоса



 **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСОСА:**

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ НАСОСА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛЬНО ОБУЧЕННЫМ ОБСЛУЖИВАЮЩИМ ПЕРСОНАЛОМ**

- Насос следует устанавливать в местах, в которых температура не превышает 40°C и относительная влажность не выше 90%. Степень защиты насоса - IP65.
- Насос ни в коем случае не следует погружать в жидкость.
- Убедитесь, что подаваемое напряжение электропитания совпадает с указанным на табличке насоса.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПЕРЕД КАКИМ-ЛИБО ОБСЛУЖИВАНИЕМ НАСОСА НЕОБХОДИМО В ПЕРВУЮ ОЧЕРДЬ ОТСОЕДИНИТЬ КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.**

- Работать с насосом, бывшим в эксплуатации с химическими веществами, необходимо в защитной одежде и перчатках. Также следует обеспечить достаточную защиту для глаз.
- Перед запуском насоса обязательно убедитесь, что давление в трубопроводе, в который подается реагент, не превышает максимальное значение, указанное на табличке дозирующего насоса.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: перед тем, как снять заднюю крышку насоса, отключите все электрические и гидравлические соединения.**

#### Технические характеристики

Наиболее важные характеристики насоса указаны на паспортной табличке.

Модель	Давление	Поток	см <sup>3</sup> /такт	Тактов в минуту	Соединения (мм)	Масса кг
	Бар	л/ч			Вход, выход	
633	5	5	0.52	160	4/6	1,4

#### Габаритные размеры и шаблон для сверления

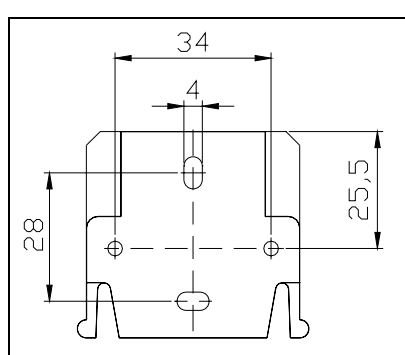
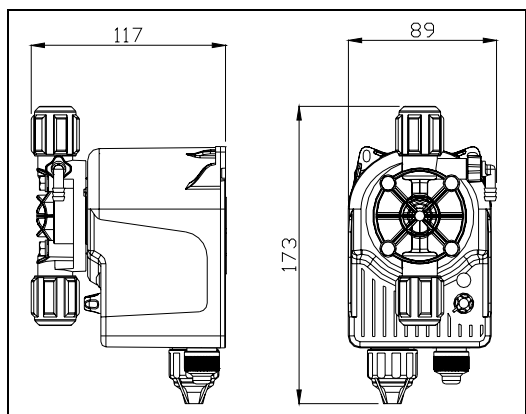


Рис.9 Шаблон для сверления

Рис.8 Габаритные размеры

## Гидравлические соединения

- Подсоедините всасывающий шланг к всасывающему патрубку насоса (см.рис 10).
- Другой конец всасывающего шланга подсоедините к всасывающему фильтру.
- Погрузите всасывающий фильтр в канистру с реагентом.
- Подсоедините сливной шланг к клапану удаления воздуха, поместив другой его конец в канистру с реагентом выше максимального уровня реагента.
- Подсоедините напорный шланг к напорному патрубку насоса
- Подсоедините напорный шланг к впрыскивающему клапану

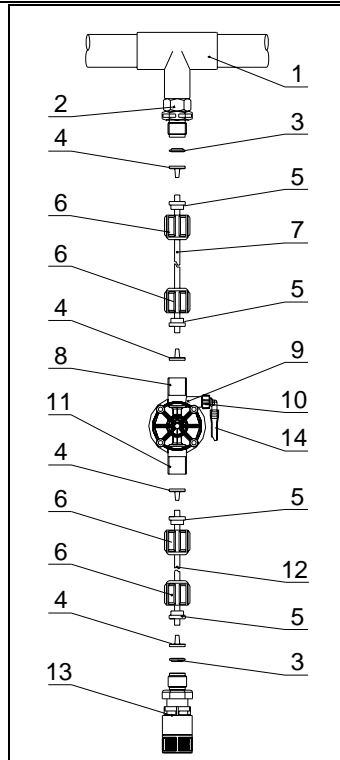


Рис.10

- I) Точка нагнетания**
- 2) Впрыскивающий клапан**
- 3) Полиэтиленовая прокладка**
- 4) Шайба**
- 5) Трубный зажим**
- 6) Гайка**
- 7) Напорная трубка (непрозрачная, жесткая)**
- 8) Напорный патрубок**
- 9) Корпус насоса**
- 10) Клапан удаления воздуха**
- 11) Всасывающий патрубок**
- 12) Всасывающий шланг (мягкий, прозрачный)**
- 13) Всасывающий фильтр**
- 14) Сливной шланг (мягкий, прозрачный)**

## Электрические подключения

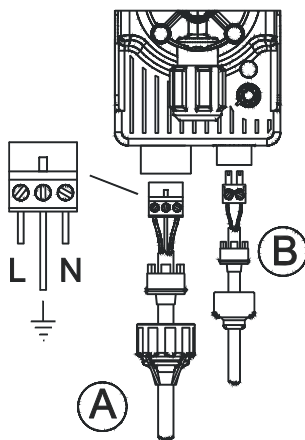


Рис. 11: Схема соединений

**Вход А = электропитание**

**Вход В = датчика уровня реагента**



**ВНИМАНИЕ:** Контакт датчика уровня (LEVEL) допускает ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО беспотенциальные сигналы.

## **Эксплуатация**

Выполнив все процедуры монтажа, можно приступать к запуску насоса.

### **Заполнение насоса:**

- Запустите насос на максимальной скорости, для чего поверните ручку регулировки частоты по часовой стрелке до упора.
- Откройте клапан удаления воздуха; подождите, пока из сливного шланга не польется реагент.
- Когда насос целиком наполнится реагентом, закройте клапан удаления воздуха; насос начнет дозирование.

### **Регулировка производительности**

Производительность насоса регулируется ручкой регулировки частоты на передней панели насоса. Поворот ручки до упора против часовой стрелки останавливает насос.

### **Светодиодный индикатор**

Светодиодный индикатор на передней панели насоса обозначает его состояние:

- Мигает в такт с дозировкой – Нормальная работа.
- Мигает редко без дозировки – Остановка.
- Мигает часто без дозировки – Тревога уровня жидкости.
- Не включен – Электропитания недостаточно, или насос обесточен (< 90 В перем.тока).

## 7. Настройка станции дозирования

Функции:

- Калибровка: (Нажать кнопку CAL Enter и удерживать 3 секунды):
  - Выбрать способ настройки pH или Redox кнопками Вверх или Вниз.
  - Стандартным значением поверки pH электрода является значение 7 и значение 4 для калибровочного раствора, а также 465 мВ для окислительно-восстановительного потенциала Redox
- Задание параметра: (Нажать кнопку Set Esc и удерживать 3 секунды)
  - Нажать Set и выбрать Установочный параметр, отрегулировать значение кнопками Вверх и Вниз, затем нажать Enter для подтверждения
    - Sp\_750mv\_\_XXX\_mv\_
    - Sp\_7.4ph\_\_X,X\_ph\_

- Программирование: Одновременно нажать секунд и запустить Настройку Программы:



кнопки **Cal** и **Set** в течение 5

- **Program\_Menu** (Нажать Enter для проведения настройки)
  - **Language\_(Язык)** (предусмотрено 5 языков АН, ИТ, ИСП, НЕМ, ФР)
  - **Redox\_Measure (Меню Redox)**
    - **setpoint\_\_XXX\_mv (уст. значение)** (Задать значение с помощью кнопки Enter и кнопок Вверх или Вниз) Настройка значения производится в диапазоне 0 - 1000 мВ для окисл.-восстанов. потенциала Redox.

### *Выбор заданного значения Redox – потенциала.*

Измеряя редокс-потенциал, станция регулирует и дозирует необходимое количество хлора. Вначале отрегулируйте значение величины pH в воде бассейна. После этого в воду вручную добавляется необходимое количество дезинфектанта до достижения содержания свободного хлора 0,3 - 0,5 мг/л, измеренного по DPD-методу. После этого снимите показания редокс-потенциала с дисплея станции и установите заданную величину Rx в соответствии с этим значением. Так как для каждой воды будут свои значения редокса (даже при одинаковой концентрации хлора), мы не можем дать универсальных значений настройки. Редокс-потенциал необязательно будет соответствовать заводской настройке заданной величины. Через 2-3 недели, или при каждом новом наполнении бассейна необходимо проверять заданную величину, так как эффективное значение редокс-потенциала стабилизируется только при эксплуатации бассейна. Если действительная величина ниже заданной, станция автоматически начинает дозировать хлор до тех пор, пока не будет достигнута заданная величина. После этого насос-дозатор отключается..

- **sp\_type\_\_low (включение насоса при снижении Rx ниже заданного значения)**  
( Настроить LOW (нижнее), HIGH не использовать!)
- **ofa\_time\_\_XXX\_min (Ограничение времени дозирования - задать Time (Время))** - возможно до 250 мин (рекомендуется минимизировать).

- **alarm\_band\_\_XXX\_rx** (диапазон значений для срабатывания аварийного сигнала)(Задать допустимое отклонение от заданного значения – возможно от 100 до 300 мВ, рекомендуется 100 мВ)
- **ph\_Measure** (меню уровня pH)
  - **setpoint\_\_\_\_X,X ph** (уст. значение) (Задать значение с помощью кнопки **Enter** и кнопок **Вверх** или **Вниз**) Можно настроить диапазон от 0 до 14 pH.
  - **sp\_type\_\_\_\_acid** (уст. Тип\_кислотный) (Настроить ACID (Кислотный) или ALKA (Щелочной) тип)
  - **ofa\_time\_\_XXX\_min** (Ограничение времени дозирования - задать Time (Время)) - возможно до 250 мин (рекомендуется подбирать исходя из объема бассейна).
  - **alarm\_band\_\_000\_ph** (Задать допустимое отклонение от заданного значения – возможно от 1 pH до 3 pH, рекомендуется 1 pH)
  - **Temp\_\_XX\*C** (Задать значение температуры воды бассейна с помощью кнопок **Вверх** или **Вниз**) - необходимо для коррекции измерения pH
- **Flow\_(поток)** (Выбрать кнопкой **Enter** и кнопками **Вверх** или **Вниз**, Активировать или Деактивировать, соответственно) Можно Активировать(ON) или Деактивировать(OFF) вход сигнала
- **Calibration\_probe** (калибровка электрода) (Задать значение кнопкой **Enter** и кнопками Вверх или Вниз)
  - **Full (полная)** (pH 7 и 4, Redox 465 мВ - калибровочные растворы)
  - **Easy (Легкая)** (pH 7, Redox 465 мВ - калибровочные растворы)
  - **Off (Отключена)**
- **Password (пароль)** (Задать значение кнопкой **Enter** и кнопками Вверх или Вниз, стандартное значение **0000**)
- **Exit\_\_\_\_\_save** (Выбрать параметр с помощью кнопок Вверх или Вниз и подтвердить вводом пароля)

Сохранить заданные параметры и выйти из меню программных настроек нажатием кнопки **ESC**

- **priming\_\_\_\_XXX\_mv** (заполнение насоса дезинфектанта (Rx) реагентом)

При заполнении реагента удерживайте кнопку **UP (Вверх)**  до заполнения насоса redox

- **priming\_\_\_\_X,X\_ph** (заполнение насоса pH реагентом)

При заполнении реагента удерживайте кнопку **Down (Вниз)**  до заполнения насоса pH

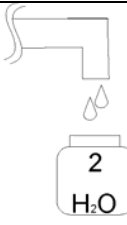
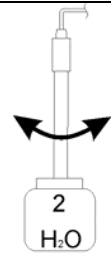
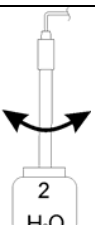
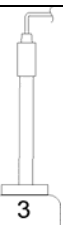
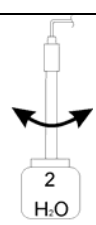
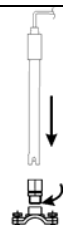
- **Блокирование функции насоса**
  - Нажать **Up** и **Enter** (одновременно), через 5 секунд высветится **Rx\_Stop**, снова нажмите кнопки для разблокирования
  - Нажмите **Down** и **Esc** (одновременно), через 5 секунд высветится **pH\_Stop**, снова нажмите кнопки для разблокирования
- **Режим дозирования**

Насосы дозируют пропорционально относительно заданного значения (при максимальном приближении параметра к заданному значению, производительность насоса 1%, при максимальном удалении - 100%).

**Примечание:** В режиме настройки устройство не сохраняет внесенные изменения программного меню, если через минуту ожидания не было произведено никаких действий.

## 8. Калибровка

### 8.1 Калибровка электрода pH

		 промывка
 <b>4</b> Опустить электрод в калибровочный раствор	<b>Калибровка</b>  Нажать кнопку Cal и удерживать 3 секунды Настроить pH диапазон 5	<b>Нажать_cal</b>  Настройка в течение 1 минуты <b>Ожидание_____60с_____</b> 6 Ожидание 60 секунд
<b>7pH_Качество_100%</b>  <b>7</b> Проверка качества	 <b>8</b> Промывка	 <b>9</b> Опустить электрод в калибровочный раствор
<b>4pH__Нажать_cal</b>  Настройка в течение 1 минуты <b>Ожидание_____60с_____</b> 10	<b>4pH_Качество_100%</b>  <b>11</b> Проверка качества	 <b>12</b> Промывка
 <b>13</b> Установить электрод в трубопровод	 Нажать Enter для сохранения настроек и выхода из программного меню 14	<b>15</b> Нормальная работа

**Примечание:**

При выборе настройки Easy (Легкий режим) проводится калибровка только в одном калибровочном растворе 7 pH.

## 8.2 Калибровка электрода Redox

	<p><b>Калибровка</b>  </p> <p>Нажать кнопку Cal на 3 секунды Выбрать Redox</p>	<p><b>465mV__Нажать_cal</b>  </p> <p>Настройка в течение 1 минуты</p> <p><b>Ожидание_____60с_</b></p>
	<p>Нормальная работа</p>	

## 8.3 Ошибки калибровки

Ошибки калибровки могут иметь разные причины:

- Вы дважды использовали один и тот же буферный раствор для измерения при калибровке. Правильное измерение возможно только при использовании разных буферных растворов - вначале pH7, затем - pH 4;.
- Неправильно подключен кабель для измерения. pH-электрод подключается к левому верхнему гнезду.
- Буферные растворы старые. Попробуйте произвести измерения еще раз, используя свежие растворы.
- Измерительный кабель поврежден или не подключен. Проверьте соединение между электродом и регулятором.
- pH-электрод просрочен. Срок службы электродов зависит от качества воды и проводимой водоподготовки.

## **9. Чистка, хранение и срок службы электродов**

Электроды необходимо регулярно (примерно 1 раз в месяц) осматривать и, при необходимости, очищать. Для очистки электродов можно использовать следующие средства:

**Обычные загрязнения:** неабразивные бытовые чистящие средства.

**Накипь или гидроксиды металлов:** разбавленная соляная кислота (0,4%) – 1-5 мин. или специальное чистящее средство против налета соли НІ 7061 L -30 мин.

**Загрязнения органического происхождения:** раствор разбавленной соляной кислоты и пепсина/ несколько часов. Нельзя применять для очистки электродов с пластмассовым стержнем растворители (например, ацетон), так как поверхность может быть повреждена.

Кроме того, можно применять специальное чистящее средство от жиров и органических масел НІ 7077L. Чтобы удалить органическую пленку, ополосните шарик электрода раствором для очистки от масел и жира (НІ 7077L), тщательно прополосните электрод в дистиллированной воде, стряхните излишки раствора и погрузите на несколько часов в калибровочный раствор рН7 (для рН-электрода) или в калибровочный раствор 465 мВ (для Redox –электрода).

**КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРИКАСАТЬСЯ К МЕМБРАНЕ И НАКОНЕЧНИКУ ЭЛЕКТРОДА РУКАМИ ИЛИ САЛФЕТКАМИ.**

Одностержневые электроды должны храниться исключительно во влажном состоянии. Для этого в защитный колпачок наливают небольшое количество калибровочного раствора рН7 (для рН-электрода) или калибровочного раствора 465 мВ (для Redox –электрода) и надевают его на электрод.

Если защитный колпачок высох или электрод долгое время не использовался, его необходимо «реактивировать», поместив на несколько часов в сосуды с растворами для хранения (см. выше).

**Внимание:** электроды можно хранить ограниченное количество времени, поэтому не рекомендуется делать запасы, рассчитанные более чем на 6 месяцев.

**Внимание: нельзя хранить электроды в дистиллированной воде, т.к. это вызывает их преждевременное старение и может нарушить систему координат.**

Необходимо также осматривать электроды на наличие внутри них пузырьков воздуха. Воздушные пузырьки удаляют, стряхивая электрод сверху вниз, как термометр для измерения температуры тела.

Даже при правильном обращении электроды подвержены старению. В зависимости от цели применения, срок службы электродов составляет от 6 месяцев до 2 лет.

**Примечание: электроды являются расходными материалами!**

## 10. Аварийные сигналы

Аварийный сигнал	Показания на дисплее	Реле	Действия
Уровень реагента	<b>level</b>	Сигнальное реле замкнуто	- Нажать Enter для размыкания сигнального реле - заменить канистру с реагентом
OFA первый сигнал (время >70%)	<b>ofa_alarm</b>	Сигнальное реле разомкнуто	- Нажать Enter для сброса значений
OFA второй сигнал (время =100%)	<b>ofa_stop</b>	Сигнальное реле замкнуто	- Нажать Enter для сброса значений
Предельное значение pH или Rx	<b>alarm</b>	Сигнальное реле замкнуто Насосы заблокированы	- Установить причину аварии. Нажать Enter для сброса значений
Поток	<b>Flow</b>	Сигнальное реле разомкнуто	- Восстановить поток в системе
Системная ошибка	<b>Parameter_error</b>	Сигнальное реле разомкнуто	- Нажать Enter для замены параметра по умолчанию - Удалить настройку
Ошибка калибровки	<b>Error_7_ph Error_4_ph Error_465_mv</b>	Сигнальное реле разомкнуто	Почистить или заменить электрод и/или заменить калибровочный раствор и повторить калибровку

### Заводские настройки:

- Язык = **UK** (Английский)
- Уст. значение = **7,4 pH; 750 mV (Rx)**
- Способ дозирования = **ASID (pH); LOW (Rx)**
- Время OFA = **OFF**
- Калибровка = **FULL**
- FLOW= **OFF**

## **11. Эксплуатация**

После проведения настройки станции дозирования и ввода ее в эксплуатацию необходимо периодически (не реже 1...2 раз в неделю) измерять ручным тестером уровень pH и содержание дезинфицирующего агента в воде бассейна. Если измеренный ручным тестером уровень pH отличается от показаний станции на величину более 0,2...0,3 pH, необходимо откалибровать, почистить или заменить pH-электрод (см. п.п. 8.1, 9, 10). Если содержание дезинфицирующего агента в воде бассейна отличается от величин, указанных в "Инструкции по применению химических препаратов, дозируемых с помощью автоматических станций", необходима дополнительная подстройка канала дезинфицирующего агента (см. п.7).

### **11. Указания по техническому обслуживанию.**

Автоматическая станция нуждается в регулярном техническом обслуживании. Поэтому мы рекомендуем Вам заключить договор на обслуживание через фирму, продавшую Вам это оборудование.

#### **11.1. pH-электрод**

Электроды проверяют, используя ручной тестер pH. Если разность показаний составляет 0,2-0,3 pH, электроды необходимо калибровать, как описано в разделе 8.1. Если электроды калибровке не поддаются, или разность показаний продолжает оставаться такой же, электроды необходимо почистить или заменить.

#### **11.2. Редокс-электрод**

Редокс-электрод необходимо регулярно (не реже 1 раза в месяц) калибровать при помощи буферного раствора Rx 475 мВ (см. п.8.2). Если отклонение измеренной величины от заданной (475 мВ) слишком велико (40 мВ), электрод необходимо почистить (см.п.9) или заменить.

#### **11.3. Впрыскивающие клапаны**

Впрыскивающие клапаны необходимо осматривать несколько раз в год, особенно после перерыва в работе. Если клапаны засорились, или на них образовались отложения, их необходимо механически почистить неметаллической щеткой, затем промыть водой. Хорошие результаты дает замена впрыскивающих клапанов (pH и Rx) местами.