

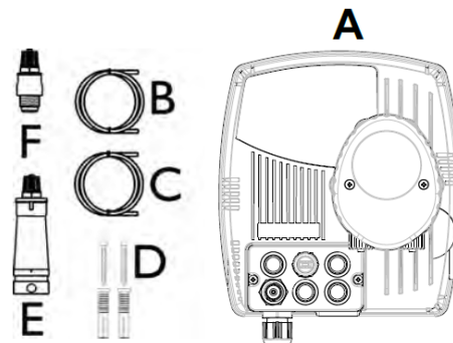
# **CONTROL BASIC NEXT**

## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## CONTROL BASIC NEXT

### СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

- A) Устройство контроля pH / REDOX
- B) Всасывающая трубка PVC 4x6 (2 м)
- C) Полиэтиленовый подающий шланг (3 м)
- D) Крепежный дюбель (φ = 6 мм)
- E) Фильтр для реагента (ПВХ)
- F) Клапан "утиный нос" FPM (3/8 "GAS)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (H - W - L)

Вес

Электропитание

Потребление

Расход насоса

Максимальное противодавление

Работа насоса

Шкала измерений

Точность прибора

Погрешность

Регулирование электродов

191x155x123 мм

1 кг

230 VAC

6 Вт

1,5 л / ч

1,5 бар

Пауза - Подача

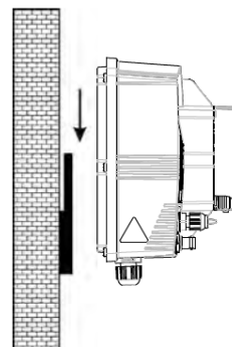
0 ÷ 14,0 pH; Redox 0 ÷ +1000 мВ

± 0,1 pH; ± 10 мВ

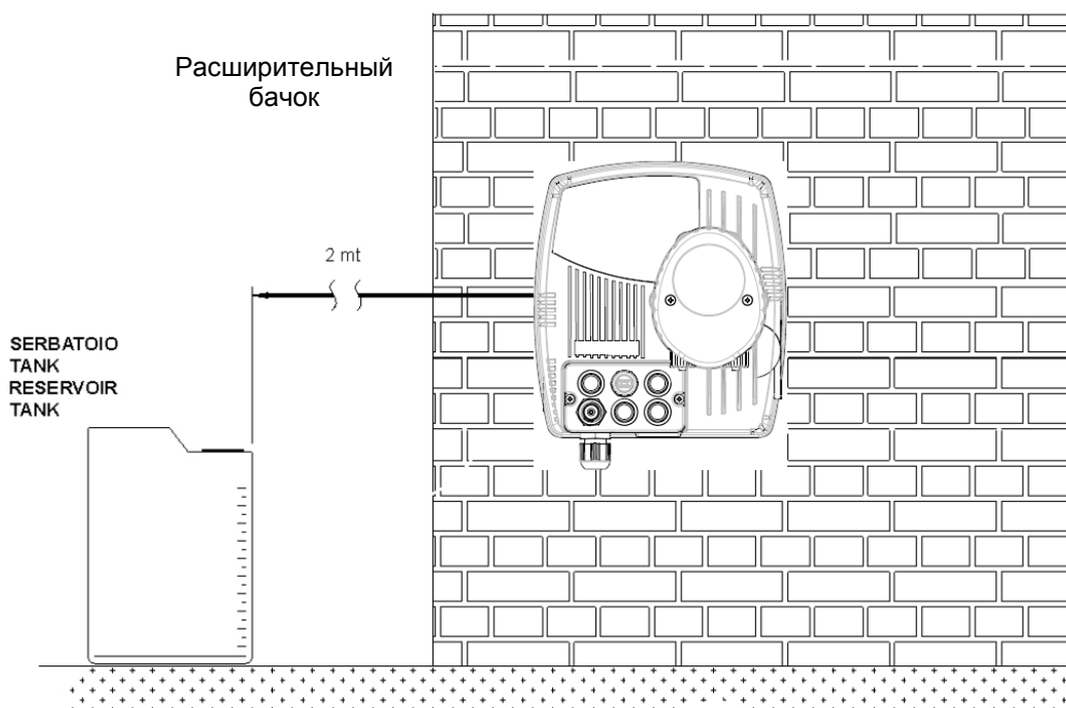
± 0,02 pH; ± 2 мВ

Автоматическое

Настенная установка



**ВНИМАНИЕ!**



## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

### Функции:

#### КАЛИБРОВКА

- Нажмите  и удерживайте 3 секунды.

- Последовательность Стандартной калибровки буферного раствора 7 и 4 рН или Redox 465 мВ

#### ЗАДАННАЯ ТОЧКА

- Нажмите:



- удерживайте нажатой клавишу  и измените значение с помощью клавиши 

- 7.4pH
- 750 мВ

- Нажмите   (вместе) в течение 5 секунд и запустите программу настройки

#### ПРОГРАММА

Нажмите , чтобы установить следующий элемент:

#### • Конфигурационный насос

- выберите  рН или Redox

#### • Язык

- с помощью кнопки  можно выбрать 5 языков EN, IT, ES, DE, FR

#### • Поток

- Выберите с помощью кнопки 

• Можно включить (ВКЛ.) Или отключить (ВЫКЛ.) входной поток сигнала (высокое напряжение), подключенный параллельно рециркуляционному насосу.

#### Заданная точка 7.4pH или 750mV

- Выберите с помощью кнопки и  установите с помощью 

- Можно настроить от 0 до 14 значения рН и от 0 до 1000 мВ для Redox

#### Установить значение ТИП КИСЛОТНЫЙ

- Выберите с помощью кнопки  и установите с помощью 

- Возможно настроить кислотный или щелочной способ дозирования и высокое или низкое значение для окислительно-восстановительного потенциала

**OFATIMEOFF**

- Выберите с помощью кнопки  и установите с помощью 
- Можно настроить время OFA в минутах

**КАЛИБРОВКА 7 / 4pH или 465mV**

- Выберите с помощью кнопки  и установите с помощью 
- Можно выбрать 2 точки 7 и 4 рН, 1 точку только 7рН или отключить функцию; У нас есть 465 МВ для функции Redox или отключение функции

**ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В БАССЕЙНЕ 25 ° C (только для измерения рН)**

- Выберите с помощью кнопки  и установите с помощью  помощью
- Установите температуру ручную (только для измерения рН)
- Сохранить и выйти из программы с помощью клавиши ESC.

**ВЫЙТИ/СОХРАНИТЬ**

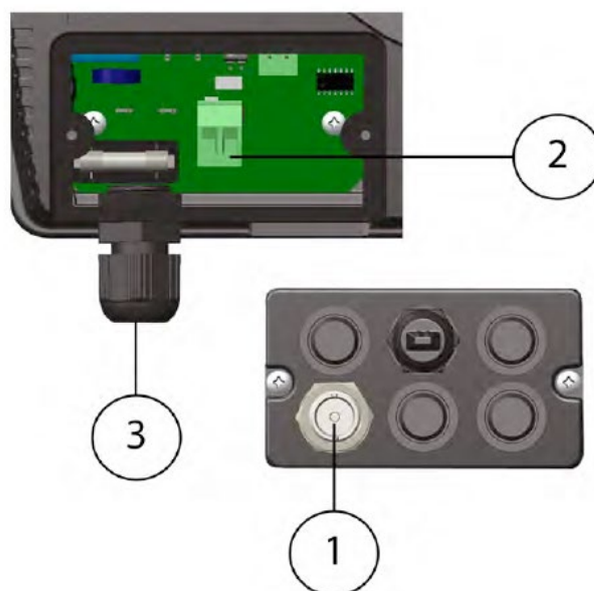
- Выберите с помощью кнопки  и  выберите Сохранить или Не сохранять

**PRIMING (Заполнение насоса)**

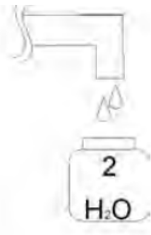
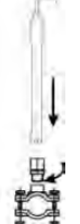
- Нажать кнопку  и держать в течение 3 секунд

**Подключение проводов:**

- 1) Ввести зонд рН или Redox
- 2) Ввести скорость потока (высокое напряжение 230 В)
- 3) Источник питания 230 В пер. 50 Гц / 60 Гц



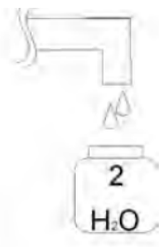
**Калибровка электрода pH**

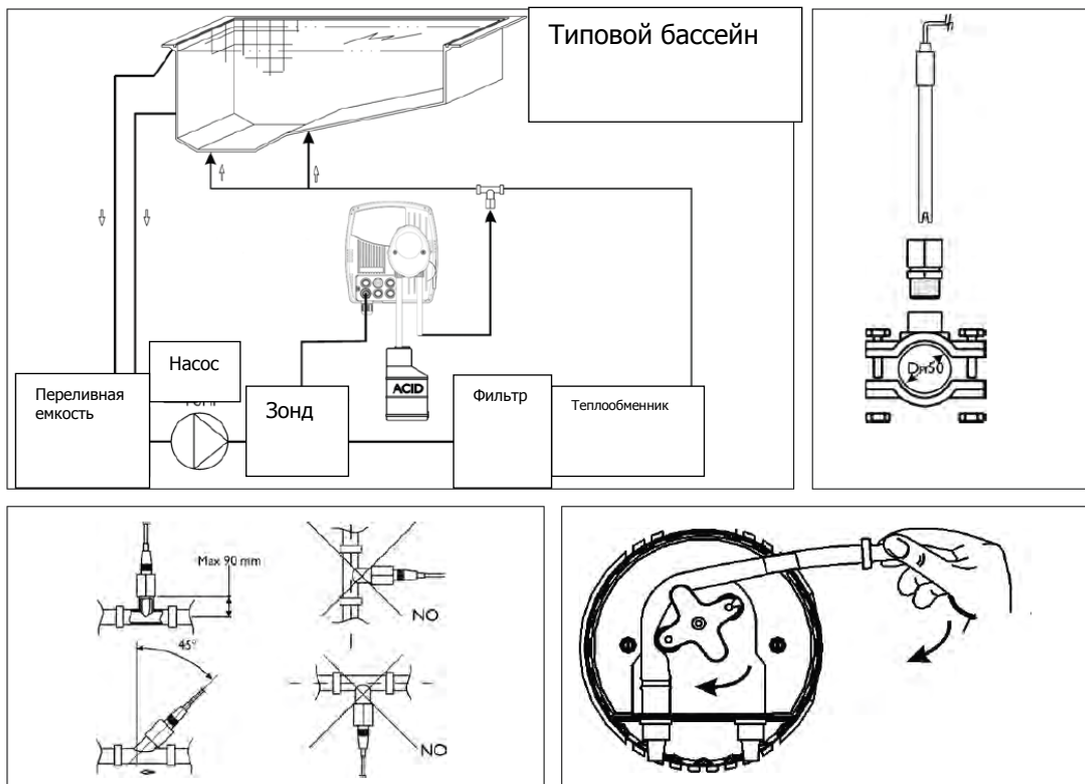
<p><b>1</b></p> 	<p><b>2</b></p> 	<p><b>3</b></p>  <p>Промывка</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>	<p><b>5</b></p> <p>Калибровка</p> <p>Нажать кнопку</p>  <p>и удерживать 3 секунды</p>	<p><b>6</b></p> <p>7 pH Нажать CAL</p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p>Ожидание 60 с</p>
<p><b>7</b></p> <p>7 pH Качество 100 %</p> <p>Проверка качества</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Промывка</p>	<p><b>9</b></p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>
<p><b>10</b></p> <p>4pH Нажать CAL</p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p>Ожидание 60 с</p>	<p><b>11</b></p> <p>4pH Качество 100 %</p> <p>Проверка качества</p>	<p><b>12</b></p>  <p>Промывка</p>
<p><b>13</b></p> 	<p><b>14</b></p> <p>Нажать</p>  <p>для сохранения настроек и выхода из программного меню</p>	<p><b>15</b></p> <p>Нормальная работа</p>

**Примечание:**

Если у вас установлен параметр Calibration = 7pH, проводится калибровка только в одном калибровочном растворе 7pH.

**Калибровка электрода**

<p><b>1</b></p> 	<p><b>2</b></p> 	<p><b>3</b></p>  <p>Промывка</p>
<p><b>4</b></p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>	<p><b>5</b></p> <p><b>Калибровка</b></p> <p>Нажать кнопку</p>  <p>и удерживать 3 секунды</p>	<p><b>6</b></p> <p><b>465 мВ Нажать CAL</b></p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p><b>Ожидание 60 с</b></p>
<p><b>7</b></p> <p><b>465 мВ Качество 100 %</b></p> <p>Проверка качества</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Промывка</p>	<p><b>9</b></p> 
<p><b>10</b></p> <p>Нажать кнопку</p>  <p>и удерживать 3 секунды</p>	<p><b>11</b></p> <p>Нормальная работа</p>	



Аварийная сигнализация	Показания на дисплее	Действия
OFA Первый сигнал (время > 70%)	OFA Alarm	-Нажать Enter для сброса значений
OFA Второй сигнал (время = 100%)	OFA STOP	-Нажать Enter для сброса значений
Поток	Flow	-Восстановить поток в системе
Системная ошибка	Parameter Error	-Нажать Enter, чтобы заменить параметр по умолчанию. -Удалить настройку
Ошибка калибровки	Error 7 ph Error 4 ph Error 465 mV	-Почистить или заменить электрод или калибровочный раствор и повторить калибровку

<p><b>Заводские настройки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Язык = RU (Русский)</li> <li>• Уст. значение = 7,4 pH; 750 мВ (Rx)</li> <li>• Способ дозирования = ASID (pH); Low (Rx)</li> <li>• Время OFA = OFF</li> <li>• Калибровка = 7/4 (2 значения); 465 мВ (Rx)</li> <li>• Входной поток = OFF</li> </ul>	<p><b>Чтобы восстановить заводские настройки сделайте следующие шаги:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отключите базовый блок бассейна</li> <li>• Продолжайте нажимать обе кнопки   одновременно, чтобы включить систему Basic</li> <li>• Система покажет НЕТ НАСТРОЕК</li> <li>• Нажмите  для НАСТРОЕК</li> <li>• Нажмите  чтобы восстановить заводские настройки</li> </ul>
---	---