

# CONTROL BASIC NEXT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

Код 0000137847

Ред. 2.0

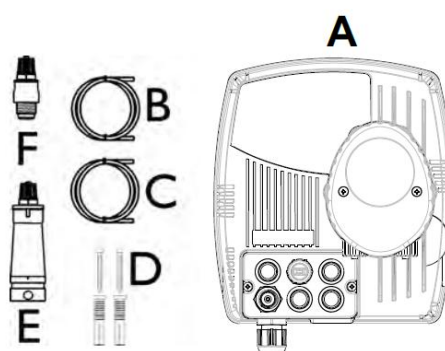
Код 0000137847

Ред. 2.0

## 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

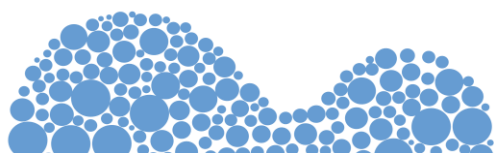
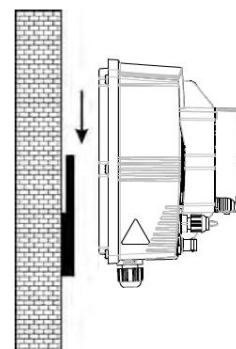
0 ÷ 14,0 pH; Redox 0 ÷ +1000 мВ

± 0,1 pH; ± 10 мВ

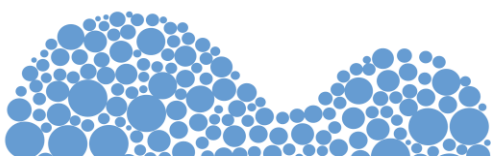
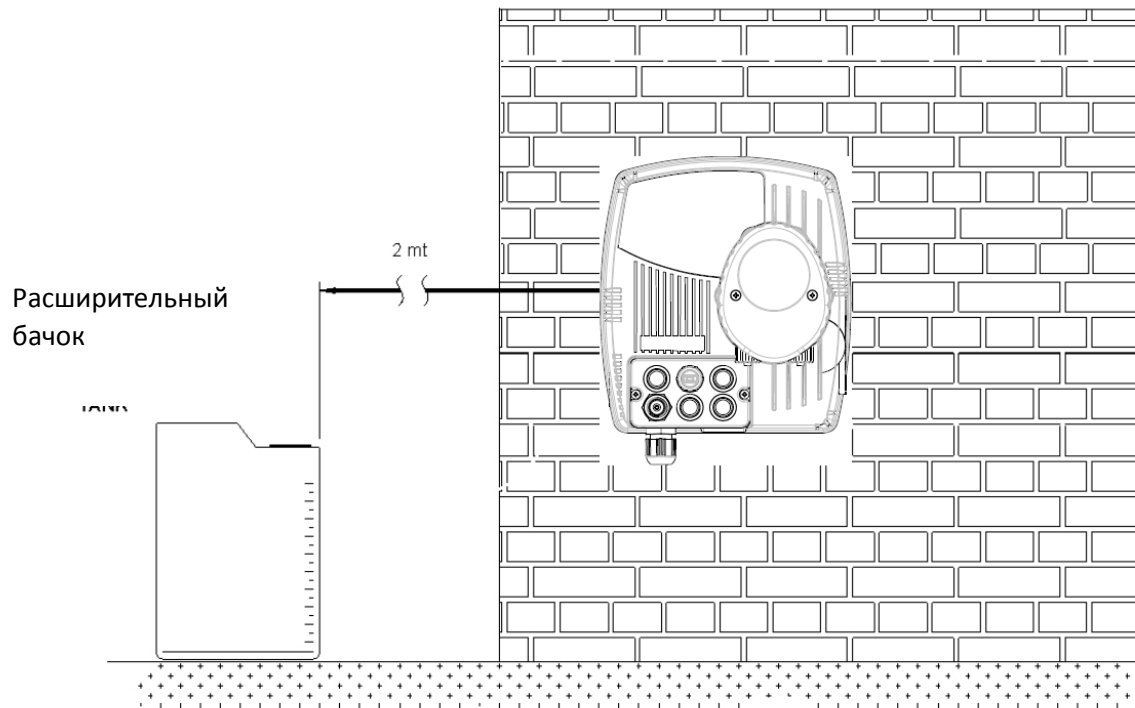
± 0,02 pH; ± 2 мВ

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 
- 7.4ph
- 750 мВ

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

#### ПРОГРАММА



Нажмите , чтобы установить следующий элемент:

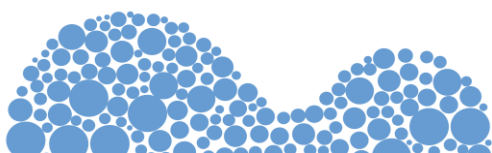
- **Конфигурационный насос**
  - выберите  рН или Redox
- **Язык**
  - с помощью кнопки  можно выбрать 5 языков EN, IT, ES, DE, FR
- **Поток**
  - Выберите с помощью кнопки 
  - Можно включить (ВКЛ.) Или отключить (ВЫКЛ.) входной поток сигнала (высокое напряжение), подключенный параллельно рециркуляционному 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





## OFA TIME OFF

- 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 pH, 1 точку только 7pH или отключить функцию; У нас есть 465 mV для функции Redox или отключение функции

## ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ В БАССЕЙНЕ 25 ° C (только для измерения pH)

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

## ВЫЙТИ/СОХРАНИТЬ

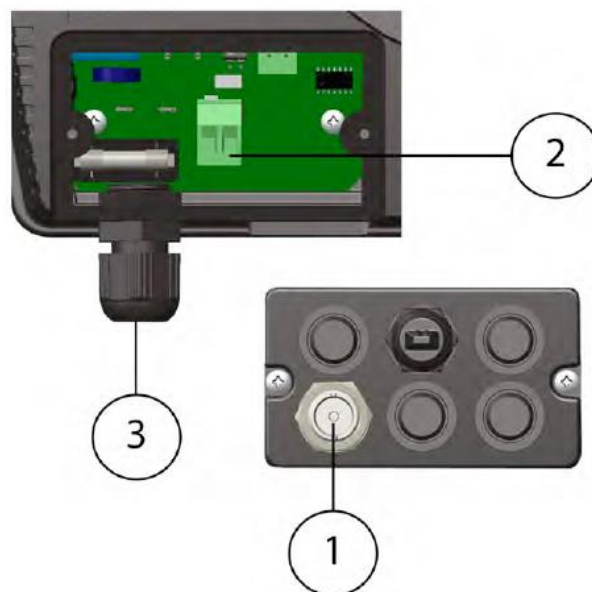
- Выберите с помощью кнопки  и  выберите Сохранить или Не сохранять

## PRIMING (Заполнение насоса)

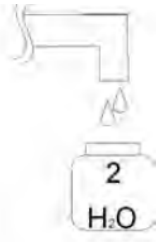









- Нажать кнопку и держать  в течение 3 секунд

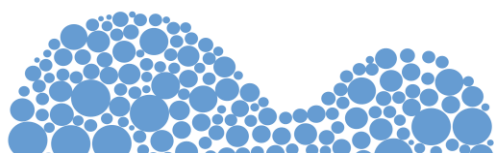
### Подключение проводов:



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



## Калибровка электрода рН

<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p>  <p>Промывка</p>
<p>4</p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>	<p>5</p> <p><b>Калибровка</b></p> <p>Нажать кнопку</p>  <p>и удерживать 3 секунды</p>	<p>6</p> <p><b>7 рН Нажать CAL</b></p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p><b>Ожидание 60 с</b></p>
<p>7</p> <p><b>7 рН Качество 100 %</b></p> <p>Проверка качества</p>	<p>8</p>  <p>Промывка</p>	<p>9</p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>
<p>10</p> <p><b>4рН Нажать CAL</b></p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p><b>Ожидание 60 с</b></p>	<p>11</p> <p><b>4рН Качество 100 %</b></p> <p>Проверка качества</p>	<p>12</p>  <p>Промывка</p>



<p>13</p> 	<p>14</p> <p>Нажать</p>  <p>для сохранения настроек и выхода из программного меню</p>	<p>15</p> <p>Нормальная работа</p>
---	--	------------------------------------

**Примечание:**

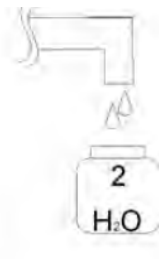







Если у вас установлен параметр Calibration = 7pH, проводится калибровка только в одном калибровочном растворе 7pH.

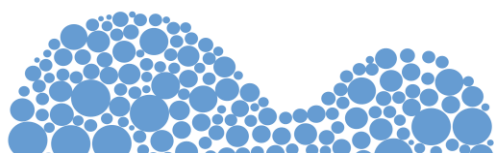
Код 0000137847


Версия 2.0

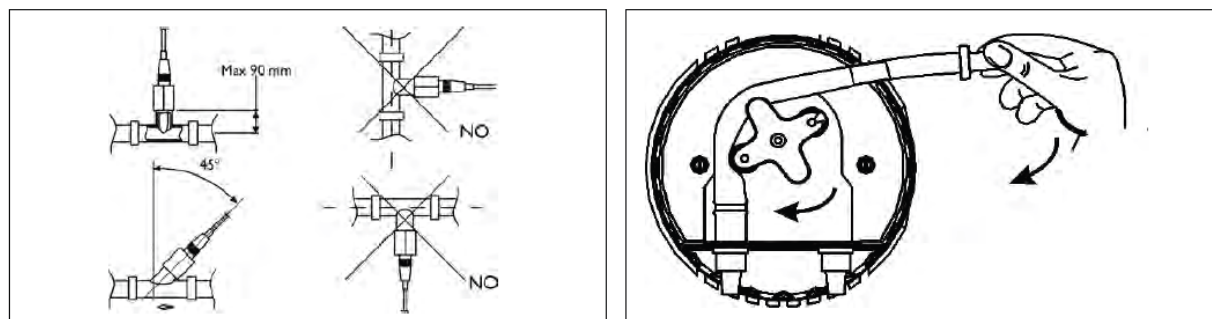
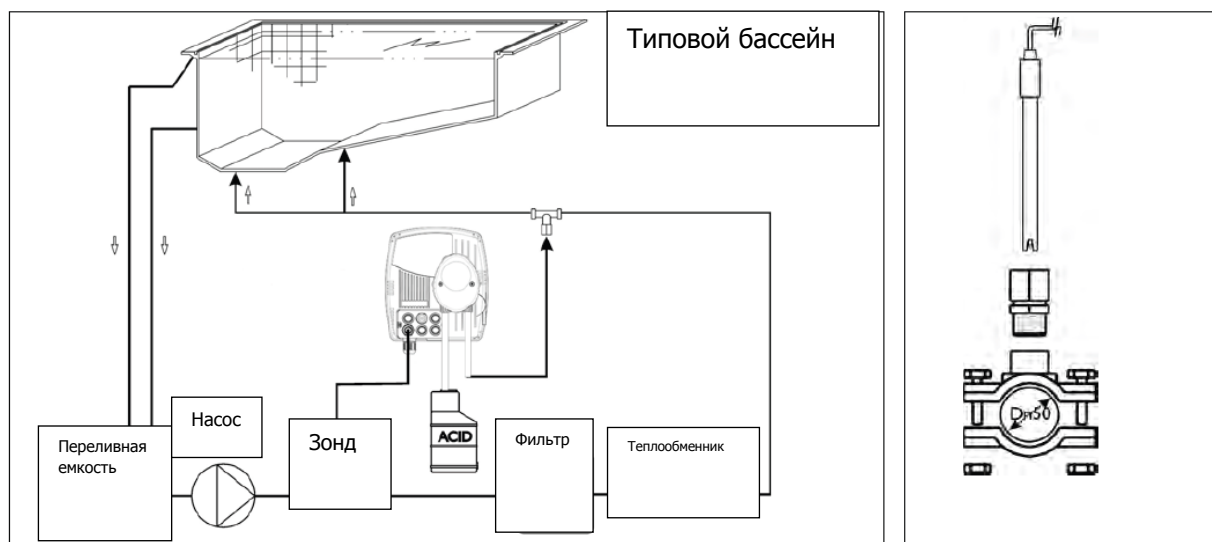
4

**Калибровка электрода**

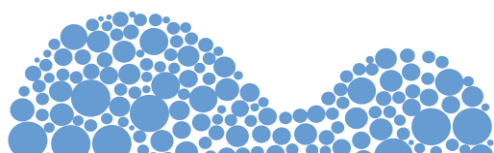
<p>1</p> 	<p>2</p> 	<p>3</p>  <p>Промывка</p>
<p>4</p>  <p>Опустить электрод в калибровочный раствор</p>	<p>5</p> <p>Калибровка</p> <p>Нажать кнопку</p>  <p>и удерживать 3 секунды</p>	<p>6</p> <p>465 мВ Нажать CAL</p>  <p>Калибровка в течение 1 минуты</p> <p>Ожидание 60 с</p>
<p>7</p> <p>465 мВ Качество 100 %</p> <p>Проверка качества</p>	<p>8</p>  <p>Промывка</p>	<p>9</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%)	<b>OFA Alarm</b>	-Нажать Enter для сброса значений
OFA Второй сигнал (время = 100%)	<b>OFA STOP</b>	-Нажать Enter для сброса значений
Поток	<b>Flow</b>	-Восстановить поток в системе
Системная ошибка	<b>Parameter Error</b>	-Нажать Enter, чтобы заменить параметр по умолчанию. -Удалить настройку
Ошибка калибровки	<b>Error 7 ph Error 4 ph Error 465 mV</b>	-Почистить или заменить электрод или калибровочный раствор и повторить калибровку



## Заводские настройки:

- Язык = RU (Русский)
- Уст. значение= 7,4 рН; 750 мВ (Rx)
- Способ дозирования = ASID (рН); Low (Rx)
- Время OFA = OFF
- Калибровка = 7/4 (2 значения); 465 мВ (Rx)
- Входной поток = OFF

## Чтобы восстановить заводские настройки сделайте следующие шаги:

- Отключите базовый блок бассейна
- Продолжайте нажимать обе кнопки   одновременно, чтобы включить систему Basic
- Система покажет НЕТ НАСТРОЕК
- Нажмите  для НАСТРОЕК
- Нажмите  чтобы восстановить заводские настройки

