

Тел.: +7 495 645-45-51

e-mail: info@astralpool.ru www.astralpool.ru, www.fluidra.ru

CONTROL BASIC NEXT

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RU

Код 0000137847

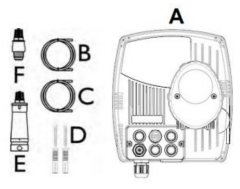
Код 0000137847 Ред. 2.0

CONTROL BASIC NEXT

Ред. 2.0

СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ

- **A)** Устройство контроля рН / REDOX
- **В**) Всасывающая трубка PVC 4x6 (2 м)
- С) Полиэтиленовый подающий шланг (3 м)
- **D**) Крепежный дюбель ($\phi = 6 \text{ мм}$)
- Е) Фильтр для реагента (ПВХ)
- **F**) Клапан "утиный нос" FPM (3/8 "GAS)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размеры (H - W - L)

Bec

Электропитание Потребление Расход насоса

Максимальное противодавление

Работа насоса Шкала измерений Точность прибора Погрешность

Регулирование электродов

191х155х123 мм

1 кг

230 VAC

6 Вт

1,5 л/ч

1,5 бар

Пауза - Подача

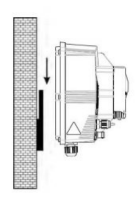
 $0 \div 14,0$ pH;Redox $0 \div +1000$ мВ

 $\pm 0.1 \text{ pH}; \pm 10 \text{ mB}$

 $\pm 0,02 \text{ pH}; \pm 2 \text{ mB}$

Автоматическое

Настенная установка











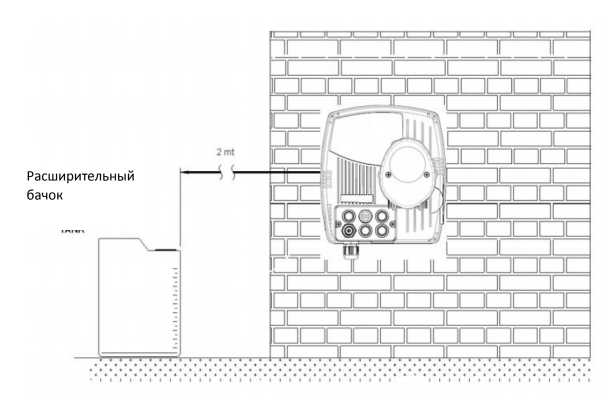






Тел.: +7 495 645-45-51 e-mail: <u>info@astralpool.ru</u> <u>www.astralpool.ru</u>, <u>www.fluidra.ru</u>

ВНИМАНИЕ!















Тел.: +7 495 645-45-51

e-mail: <u>info@astralpool.ru</u> <u>www.astralpool.ru</u>, <u>www.fluidra.ru</u>

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Функции:

КАЛИБРОВКА

• Нажмите **CAL**

ENTER

и удерживайте 3 секунды.

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

ЗАДАННАЯ ТОЧКА

• Нажмите:



• удерживайте нажатой клавишу клавиши



и измените значение с помощью



• 7.4ph

• 750 mB

• Нажмите настройки





(вместе) в течение 5 секунд и запустите программу

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





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











АО «АСТРАЛ СНГ»



Российская Федерация, 127473, г. Москва, Ул. Краснопролетарская д.16, стр. 2, п.5.

Тел.: +7 495 645-45-51 e-mail: <u>info@astralpool.ru</u>

www.astralpool.ru, www.fluidra.ru

OFA TIME OFF

• Выберите с помощью кнопки



и установите с



помощью

• Можно настроить время ОFA 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 MB для функции Redox или отключение функции

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

• Выберите с помощью кнопки



и установите с



помощью

- Установите температуру вручную (только для измерения рН)
- Сохранить и выйти из программы с помощью клавиши ESC.

выйти/сохранить

• Выберите с помощью кнопки сохранять



и



выберите Сохранить или Не

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 B)
- 3) Источник питания 230 В пер. 50 Гц / 60 Гц















Российская Федерация, 127473, г. Москва, Ул. Краснопролетарская д.16, стр. 2, п.5. Тел.: +7 495 645-45-51

e-mail: <u>info@astralpool.ru</u> <u>www.astralpool.ru</u>, <u>www.fluidra.ru</u>

Калибровка электрода рН

1 2 H.O		3 2 H.O
4	5 Калибровка	Промывка 6 7 рН Нажать CAL
1 7 pH	Нажать кнопку САL ЕNTER и удерживать 3 секунды	САL ENTER Калибровка в течение 1 минуты Ожидание 60 с
Опустить электрод в калибровочный раствор		
7 7 рН Качество 100 %	8	9
Проверка качества	2 H ₂ O	3 4 pH
	Промывка	Опустить электрод в калибровочный раствор
10 4рН Нажать CAL	11 4рН Качество 100 %	12
САL ENTER Калибровка в течение 1 минуты	Проверка качества	
Ожидание 60 с		но Промывка













> Тел.: +7 495 645-45-51 e-mail: <u>info@astralpool.ru</u>

> > 4

www.astralpool.ru, www.fluidra.ru



Примечание:

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

Код 0000137847 Версия 2.0

Калибровка электрода

1 2 H.O	2	3 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Опустить электрод в калибровочный раствор	Калибровка Нажать кнопку САL ENTER и удерживать 3 секунды	6 465 мВ Нажать САL САL ЕNTER Калибровка в течение 1 минуты Ожидание 60 с
7 465 мВ Качество 100 % Проверка качества	8 2 НО Промывка	9









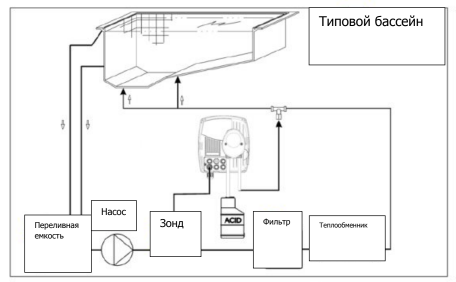


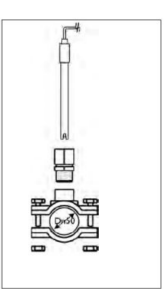


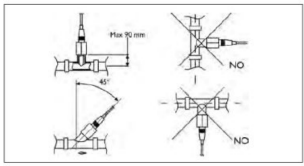
Тел.: +7 495 645-45-51 e-mail: <u>info@astralpool.ru</u>

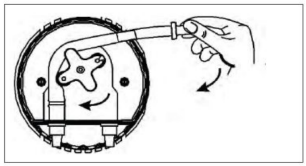
www.astralpool.ru, www.fluidra.ru

10	11	
Нажать кнопку САL ЕНТЕР	Нормальная работа	
и удерживать 3 секунды		









Аварийная сигнализация	Показания на дисплее	Действия
OFA Первый сигнал	OFA Alarm	-Нажать Enter для сброса
(время>70%)		значений
OFA Второй сигнал	OFA STOP	-Нажать Enter для сброса
(время=100%)		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	-Почистить или заменить
	Error 465 mV	электрод или калибровочный
		раствор и повторить калибровку











АО «АСТРАЛ СНГ»



Российская Федерация, 127473, г. Москва, Ул. Краснопролетарская д.16, стр. 2, п.5.

Тел.: +7 495 645-45-51 e-mail: <u>info@astralpool.ru</u> <u>www.astralpool.ru</u>, <u>www.fluidra.ru</u>

Заводские настройки:

- Язык = RU (Русский)
- Уст. значение= 7,4 рН; 750 мВ (Rx)
- Способ дозирования = ASID (pH); 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





для НАСТРОЕК



чтобы восстановить заводские









