Шнековые насосы Пневматические насосы Бочковые насосы

Герметичные насосы

Импеллерные насосы Центробежные насосы

Реагентные блоки Дренажные насосы Погружные насосы

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТРОЙСТВА КОНТРОЛЯ pH и RedOx POOL BASIC EVO DOUBLE

Телефон: (4852) 98-27-08 sales@seko-pumps.ru www.seko-pumps.ru

Шнековые насосы Импеллерные насосы Центробежные насосы Реагентные блоки Пневматические насосы Бочковые насосы Герметичные насосы Дренажные насосы Погружные насосы

Содержание

	стр
1. Меры безопасности	3
2. Комплект поставки	3
3. Технические характеристики	4
4. Монтаж	5
5. Программирование	6
6. Электрические соединения	8
7. Калибровка рН-электрода	9
8. Калибровка RedOx-электрода	9
9. Консервация и хранение	9
10. Сигнализация	10
11. Приложение	11

Реагентные блоки

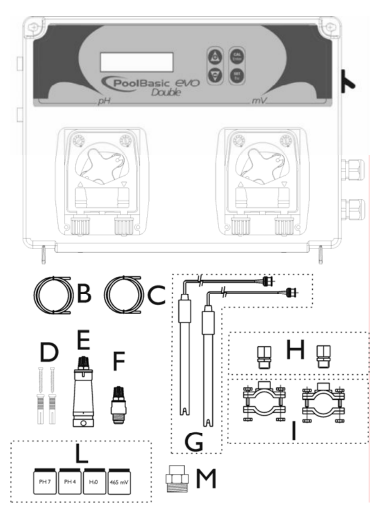
Погружные насосы

1. Меры безопасности

ВНИМАНИЕ!

- Несоблюдение указаний, содержащихся в данном руководстве, может привести к несчастным случаям и / или вызвать повреждения устройства и системы.
- Не позволяйте лицам, не ознакомившимся с данным руководством, использовать или небрежно обращаться с устройством Pool Basic Evo Double или любыми из его компонентов, включая химические реагенты
- Перед выполнением любых работ внутри панели управления устройства Pool Basic Evo Double убедитесь в том, что оно отключено от источника питания.
- Для снижения рН используется реактив на основе серной кислоты
- Использование чистой серной кислоты недопустимо
- Для повышения рН используется реактив на основе карбоната и бикарбоната натрия
- окислительно-восстановительного потенциала реактивы на основе гипохлорита натрия.
- Вышеперечисленные реагенты относятся к категории опасности I A / II A и требуют специальных мер безопасности во время использования, транспортировки и хранения.
- Никогда не смешивайте химические реагенты.
- Ввиду того, что pH и RedOx электроды в процессе эксплуатации подвергаются износу, гарантия на них не распространяется.

2. Комплект поставки



А) Устройство контроля pH и RedOx "Pool Basic Evo Double" (стандартная модель)	1 шт
В) Трубка линии нагнетания (кристаллический ПВХ) 4/6 мм	2х2м
С) Трубка линии всасывания (п/э) 4/6 мм	2 х 3 м
D) Крепежные винты (d=6 мм)	2 шт
Е) Фильтр линии всасывания	2 шт
F) Ниппель впрыска реагента FPM 3/8"	2 шт
G) pH-электрод SPH-1	1 шт
RedOx-электрод SRH-1	1 шт
H) Держатели электродов PSS3 ½"	2 шт
I) Хомуты для закрепления держателей электродов PSS3 на трубе 2"	2 шт
L) Комплект буферных растворов pH=4, pH=7, RedOx 465 мB, H ₂ O	1 шт
М) Переходники для ниппеля впрыска	2 шт

3. Технические характеристики

Устройство Pool Basic Evo Double предназначено для поддержания уровней рН и RedOx воды в бассейнах объемом до 90 м³.

Максимальное противодавление, бар	1,5
Максимальная производительность, л/ч	5,0
Регулировка подачи реагента насосом	Дискретная (работа / останов)
Диапазон контроля рН	0,014,0
Диапазон контроля RedOx	01000 мВ
Рабочая шкала рН	014,0
Точность	$\pm 0.1 \text{ pH}, \pm 10 \text{ MB}$
Погрешность	$\pm 0.02 \text{ pH}, \pm 3 \text{ MB}$
Калибровка электрода	Автоматическая
Электропитание	~230 В, 50 Гц
Потребляемая мощность, Вт	Не более 18
Габариты (В х Ш х Г), мм	234 x 162 x 108
Масса, кг	1,0

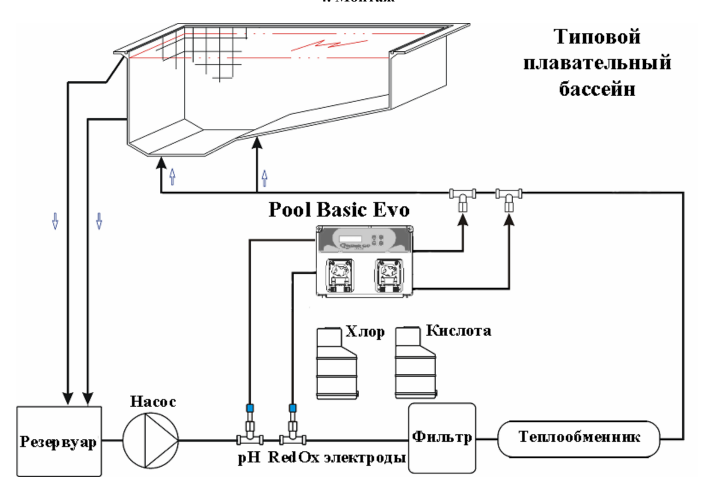
Заводские настройки

Язык меню	Английский
Заданное значение рН	7,4
Заданное значение RedOx	750
Дозируемый реагент для коррекции рН	Кислота
Дозируемый реагент для коррекции RedOx	Окислитель (режим Low)
Сигнализация необходимости увеличения	Выключена
дозации	
Датчик потока	Выключен
Калибровка	Полная

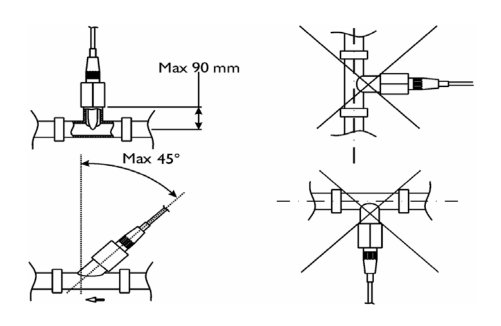
Для восстановления заводских настроек выполните следующие действия:

- Отключите устройство Pool Basic
- Нажмите и удерживайте клавиши UP и DOWN и включения питания
- На установке будет отображаться сообщение Init.default_no (Значения по умолчанию нет)
- Нажмите клавишу UP для появления сообщения Init.default_yes (Значения по умолчанию да)
- Нажмите клавишу ENTER для восстановления параметров по умолчанию

4. Монтаж



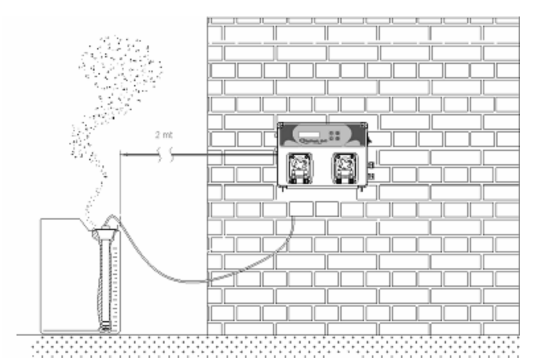
- При монтаже убедитесь в том, что давление воды в точке впрыска ниже 1,5 бар.
- Для корректной работы электроды должны быть смонтированы на горизонтальном участке трубопровода датчиком вниз
- Монтаж электродов на вертикальном участке трубопровода или датчиком вверх недопустимо
- Допустимый угол отклонения датчика от вертикального положения 45°



- Реагентные блоки Погружные насосы
- При монтаже устройства Pool Basic Evo и реагентного бака в одном помещении минимальное расстояние между устройством и реагентным баком 2 метра.
- Наличие приточно-вытяжной вентиляции в помещении обязательно

Шнековые насосы

Бочковые насосы



- рН-электрод должен быть установлен до точки хлорирования
- Вода в бассейне должна быть присоединена к точке электрического заземления
- Точка впрыска реагента для коррекции рН должна располагаться после точки хлорирования воды

5. Программирование

Калибровка

Нажмите и удерживайте кнопку Cal в течение 3 секунд, выберите режим калибровки рН или RedOx с помощью кнопок Up (Вверх) или Down (Вниз).

Стандартный режим калибровки электродов: pH - буферный раствор 7,0 и 4,0, RedOx - буферный раствор 465 мВ.

Установка заданного значения:

Нажмите кнопку Set, выберите необходимое заданное значение (SetPoint) кнопками Up или Down, нажмите Enter для подтверждения выбора.

- Sp_750мB___700_мB_
- Sp 7.4ph 7.6 ph

Меню программирования

Для перехода в меню программирования нажмите одновременно кнопки Cal и Set и удерживайте их в течение 5 секунд.

Для настройки следующих параметров нажмите клавишу Enter.

Язык меню (Language)

Доступны 5 языков меню: английский EN, итальянский IT, испанский SP, немецкий DE, французский FR.

Параметры RedOx (Redox measure)

- Заданное значение (Setpoint 750 мВ) Настройка параметр с помощью кнопок Enter, Up и Down.
- дозируемого реагента: Окислитель (sp type low), Восстановитель (sp_type high)
- Настройка реле сигнализации недостаточной дозировки (of a time 000 min) Настройка параметра времени в минутах (Time) или отключение функции (Off).
- Диапазон аварийного сигнала (alarm band 000 rx) Рекомендуемая настройка от 100 до 300 мВ.

Параметры pH (ph Measure)

Заданное значение (Setpoint 7.4ph)

Настройка параметра с помощью кнопок Enter, Up и Down.

Пределы настройки рН - от 0 до 14.

- Тип дозируемого вещества: Кислота (sp. type acid), Щелочь (sp. type alka)
- Настройка реле сигнализации недостаточной дозировки (of a time 000 min) Настройка параметра времени в минутах (Time) или отключение функции (Off).
- Диапазон аварийного сигнала (alarm band 000 rx) Рекомендуемая настройка от 1 до 3 pH.
- Температурная компенсация (Temp 25*C)

Настройка параметра с помощью кнопок Enter, Up и Down.

Используется только для измерения рН.

Поток (Flow)

Настройка параметра с помощью кнопок Enter, Up и Down, Enable (Включить) или Disable (Выключить).

Тип калибровки (Calibration probe)

Настройка параметра с помощью кнопок Enter, Up и Down.

- **Полная (Full)** буферные растворы рН 7 и 4, редокс 465 мВ.
- **Простая (Easy)** буферные растворы рН 7, редокс 465 мВ.
- Отключение калибровки (Off)

Пароль (Password)

Настройка параметра с помощью кнопок Enter, Up и Down, заводская настройка **0000**)

Выход из режима программирования - с помощью кнопки Esc (Выход) Exit save (Выйти – Сохранить)

Сохранение настроек - с помощью кнопок Up, Down и Enter.

Для заливки насоса окислителя (восстановителя) нажмите и удерживайте кнопку Up, через 1 секунду насос начнет закачку реагента. Индикация дисплея:

priming 700мВ

Для заливки насоса кислоты (щелочи) нажмите и удерживайте кнопку Up, через 1 секунду насос начнет закачку реагента. Индикация дисплея:

priming 7.2ph

Блокировка работы насосов

Нажмите одновременно кнопки Up и Enter на пять секунд. Сигнал о блокировке:

Rx Stop (насос окислителя/восстановителя остановлен)

Для отмены блокировки нажмите одновременно кнопки Up и Enter на пять секунд

Реагентные блоки Погружные насосы

Нажмите одновременно кнопки Down и Enter на пять секунд. Сигнал о блокировке:

рН Stop (насос кислоты/щёлочи остановлен)

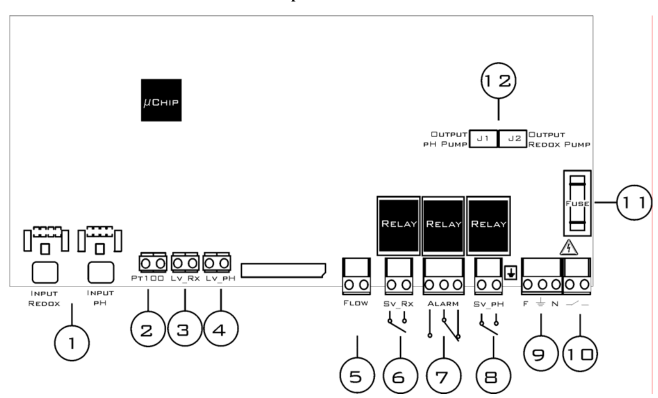
Для отмены блокировки нажмите одновременно кнопки Down и Enter на пять секунд

Нормальный режим работы - дозирование в пропорциональном режиме для поддержания заданных значений (минимальное время работы 25%, максимальное время работы 90% при 10минутном периоде дозирования)

Примечание:

При паузе в режиме программирования более 1 минуты контроллер выходит из режима программирования автоматически, данные программирования не сохраняются.

6. Электрические соединения



Назначение контактов

- 1) Вход с электродов pH и RedOx
- 2) Вход с датчика температуры (РТ100)
- 3) Вход с датчика уровня в реагентном баке окислителя (восстановителя)
- 4) Вход с датчика уровня в реагентном баке кислоты (щёлочи)
- 5) Вход с датчика потока (напряжение 230 В переменного тока)
- 6) Выход с реле на электромагнитный клапан RedOx (сухой контакт, ~250 B, 10 A)
- 7) Выход с реле на дистанционный аварийный сигнал (сухой контакт, ~250 В, 10 А)
- 8) Выход с реле на электромагнитный клапан рН (сухой контакт, ~250 В, 10 А)
- 9) Вход электропитания ~ 230 В
- 10) На дистанционный выключатель электропитания
- 11) Предохранитель 500 мА
- 12) Выход на насосы pH (J1) и RedOx (J2)

Импеллерные насосы Герметичные насосы

7. Калибровка рН-электрода

- 1. Достаньте рН-электрод из держателя и поместите в чистую воду
- 2. Промойте рН-электрод в воде в течение 2...3 минут
- 3. Поместите рН-электрод в буферный раствор рН=7
- 4. Нажмите и удерживайте клавишу Cal 3 секунды. На дисплее появится сообщение Press cal.
- 5. Нажмите повторно клавишу Cal. На дисплее появится сообщение Wait Калибровка производится автоматически.
- 6. Через 60 секунд **Pool Basic** оценит качество электрода и его пригодность к дальнейшей работе, результат отразится на дисплее, например: 7pH Quality 100%.
- 7. Поместите электрод в чистую воду и промойте его в течение 20...30 секунд
- 8. Поместите рН-электрод в буферный раствор рН=4
- 9. Нажмите клавишу Cal и подождите 1 минуту. На дисплее появится сообщение **60s** Калибровка производится автоматически.
- 10. Через 60 секунд **Pool Basic** оценит качество электрода и его пригодность к дальнейшей работе, результат отразится на дисплее, например: 4pH Quality 100%.
- 11. Промойте электрод в чистой воде и закрепите в держателе.
- 12. Нажмите клавишу **Enter** для выхода из режима калибровки и сохранения её результатов.
- 13. Устройство Pool Basic перешло в режим работы, на дисплее высвечивается измеряемое значение рН воды

8. Калибровка RedOx-электрода

- 1. Достаньте RedOx-электрод из держателя и поместите в чистую воду
- 2. Промойте RedOx -электрод в воде в течение 2...3 минут
- 3. Поместите RedOx -электрод в буферный раствор pH=7
- 4. Нажмите и удерживайте клавишу Cal 3 секунды. На дисплее появится сообщение Press cal. 465mv
- 5. Нажмите повторно клавишу Cal На дисплее появится сообщение Wait_ Калибровка производится автоматически.
- 6. Через 60 секунд **Pool Basic** оценит качество электрода и его пригодность к дальнейшей работе, результат отразится на дисплее, например: 465mv Quality 100%
- 7. Промойте электрод в чистой воде и закрепите в держателе.
- 8. Нажмите клавишу Enter для выхода из режима калибровки и сохранения её результатов.
- 9. Устройство **Pool Basic** перешло в режим работы, на дисплее высвечивается измеряемое значение окислительно-восстановительного потенциала воды

9. Консервация и хранение

- Для консервации насоса его необходимо промыть от остатков дозируемого реагента и заполнить чистой водой. Поворачивая механизм вращения насоса по часовой стрелке вручную, поместите ролики в правое верхнее и левое нижнее положение. Это облегчит последующее повторное включение насоса.
- Извлеките электроды из держателей на трубопроводе. Поместите их в заводскую упаковку, заполненную водопроводной водой. При необходимости закрыть отверстие в держателе используйте втулку диаметром 21 мм. Электроды включают стеклянные элементы, обращайтесь с ними осторожно.
- В процессе хранения оборудования и комплектующих не подвергайте их воздействию отрицательных и повышенных температур и прямых солнечных лучей.

Пневматические насосы

10. Сигнализация

Сигнал	Дисплей	Сигнальное	Действия
Низкий уровень реагента в баке	level7,2_ph	реле Замкнуто	Нажмите клавишу Enter для размыкания сигнального реле Добавьте раствор реагента в бак.
Первый сигнал OFA (включается при работе насоса в течение более 70% времени)	ofa_alarm7,2_ph	Разомкнуто	Нажмите клавишу Enter для сброса индикации
Второй сигнал OFA (включается при непрерывной работе насоса)	ofa_stop7,2_ph	Замкнуто	Нажмите клавишу Enter для сброса индикации
Низкая скорость потока	Flow7,2_ph	Разомкнуто	Увеличьте скорость потока
Измеряемая величина за пределами диапазона измерения	Parameter_error	Разомкнуто	 Нажмите клавишу Enter для размыкания сигнального реле Измените диапазон рН Отключите контроллер от сети электропитания
Ошибка функция калибровки	Error_7_ph Error_4_ph Error_465_mv	Разомкнуто	Поменяйте рН-электрод или буферный раствор и повторите калибровку

Реагентные блоки

Погружные насосы

11. Приложение

ДАННЫЕ УСТАНОВКИ

Проект:	Дата: Эскиз		з прилагается:	
Дозирующий	Тип		-	
насос	Производительность		л/час	
	Давление на стороне всаса	бар		
	Давление на стороне нагнет	ания	бар	
Дозируемая	Наименование/ концентраці	-/%		
Жидкость	Доля твердых частиц/крупн		%/MM	
• •	Материал твердых частиц/т		-/шкала Мооса	
	Динамическая вязкость		мПа*с (сП)	
	Плотность		кг/м3	
	Давление насыщенного пара	а при рабочей	бар/С	
	температуре	•		
Линия	Давление в емкости		бар	
всасывания	Условный проход всасываю	υματο πηνδομηορομα	Ду, мм	
всасывания	Высота всасывания, мин/ма	17 1	ду, мм	
	Подпор, мин/макс	KC .	M	
	Длина всасывающего трубо	провола	M	
	Количество колен /вентилей	•	IVI	
	Антипульсатор	мембранный	Л	
	1 mmy mourop	пневматический	Л	
		michigan rounn	71	
Линия	Статическое давление нагне	стания мин./макс.	бар	
нагнетания	Условный проход нагнетательного трубопровода		а Ду, мм	
	Длина нагнетательного трубопровода		M	
	Высота подачи		M	
	Количество колен / вентиле:			
	Антипульсатор	мембранный	Л	
		пневматический	Л	

Шнековые насосы

В случае полог	мки устройсті	ва в течение гар	антийного	период	сте с устройством! а Вам необходимо вернуть на нком заявления.	acoc,
		Пожалуйста, з	аполните в	все разде	елы!	
БЛАНК НА ГАРА	 АТИЙНЫЙ Р	ЕМОНТ			Nº	
Компания		Телефон Дата				
Адрес						
Обслуживающий	персонал					
№ Заказа			Дата пос	ставки		
Тип:	Идентифика	ционный код		Серий	ный номер	
Краткое описани	е неисправно	сти:		l		
Тип поломки:						
Вид неисправнос						
 Механическая но Нетипичный изн Быстроизнашива Поломки / Други Коррозия Повреждения пр 	еисправность пос аемые детали не повреждения	2. Электрическая неисправность				
3. НеплотностьПрисоединение			4. Производительность отсутствует или низкаяДефект трубки			
• Дозирующая головка • Прочие повреждения						
Условия эксплуат Место использова						
Используемые пр	миэл печист					
тенользуемые пр	лиадл еж пост	•				
Введение в экспл	уатацию (дата	a)				
Наработка (кол-в	во рабочих час	сов)				
Дата монтажа/эсь	сиз установки	(клиент должеі	н приложи	ть)		

 Шнековые насосы
 Импеллерные насосы
 Центробежные насосы

 Бочковые насосы
 Герметичные насосы
 Дренажные насосы

Реагентные блоки

Погружные насосы

Сделайте копию и отправьте вместе с насосом!

ЗАВЕРЕНИЕ

Настоящим заверяем Вас в том, что устроиство, к которому прилагается это свидетельство
Тип:
Серия №
свободно от вредных
• химических
• биологических
• радиоактивных веществ
Устройство перед отправкой было тщательно очищено.
дата/подпись М.П.

- 13 — Телефон: (4852) 98-27-08

Пневматические насосы