



**Станция измерения и дозирования
AquaViva 1,5л/ч (KXPH/KXRХ) pH/Rx**



I. Aquaviva Ph 1,5л/ч (КХРН)

**Положение переключателя на нижней панели станции
(см. Рис1):**

1. Ручное включение насоса (прокачка)- положение переключателя «МОМ»



- ! Нажмите и удерживайте в этом положении, для непрерывной работы насоса
Для остановки насоса отпустите переключатель

2. Нормальное положение: прибор измеряет pH и дозирует кислоту или щелочь. (Положение переключателя «ON»)

2.1. Калибровка датчика pH

Нажмите и удерживайте кнопку «CAL»  в течение 5 сек, чтобы запустить меню калибровки датчика:

pH- датчик: на дисплее загорится C7pH, ополосните датчик чистой проточной водой или буферным раствором Neutral, опустите датчик в буферный раствор pH7, нажмите

«CAL»  и ожидайте 60 сек (на дисплее включится таймер обратного отсчета).

По окончанию калибровки на дисплее загорится C100 (возможно и другое значение от 25 до 100). Оценка уровня качества измерения датчика.

- ! Если по окончанию калибровки датчика будет значение C50, подготовьтесь к скорой замене.
Значения С менее 50, сигнализируют о низкой точности измерения, замените датчик.

2.2. Настройка уставки уровня pH

Нажмите и удерживайте кнопку «SET»  до тех пор, пока не замигает значение уставки.

Нажмите «SET»  для увеличения значения pH.

После настройки желаемого уровня pH, через 3 сек устройство сохранит значение и на дисплее замигает и погаснет mem.

Значение уставки pH можно менять в пределах от 6,2 до 7,8 с шагом 0,1

- !
- Когда реальное значение pH меньше 6,0 дисплей будет мигать- состояние ошибки
 - Когда реальное значение pH больше 8,0 дисплей будет мигать- состояние ошибки

3. Позиция переключателя «Насос остановлен» (положение переключателя OFF)

Для входа в меню установок:

Нажмите и удерживайте кнопку «CAL»  в течение 3 сек, чтобы запустить меню установок:

Меню установок pH:

- Выбор дозирования кислоты или щелочи (Acid или Alka)
- Заданное значение температурной компенсации 25°C

II. Aquaviva CI 1,5 л/ч (KXRX)

Положение переключателя на нижней панели станции

1. Ручное включение насоса (прокачка)- положение переключателя «**MOM**»



Нажмите и удерживайте в этом положении, для непрерывной работы насоса
Для остановки насоса отпустите переключатель



2. Нормальное положение "прибор измеряет pH и дозирует окислитель. (Положение переключателя «**ON**»)

2.1. Калибровка датчика Rx

Нажмите и удерживайте кнопку «**CAL**» в течение 5 сек, чтобы запустить меню калибровки датчика:

Rx- датчик: на дисплее загорится **C465**, ополосните датчик чистой проточной водой или буферным раствором **Neutral**, опустите датчик в буферный раствор **465mV**, нажмите «**CAL**»



и ожидайте 60 сек (на дисплее включится таймер обратного отсчета).

По окончанию калибровки на дисплее загорится **C100** (возможно и другое значение от 25 до 100). Оценка уровня качества измерения датчика.



Если по окончанию калибровки датчика будет значение C50, подготовьтесь к скорой замене.
Значения С менее 50, сигнализируют о низкой точности измерения, замените датчик.

2.2. Настройка уставки значения Rx

Нажмите и удерживайте кнопку «**SET**» до тех пор, пока не замигает значение уставки.

Нажимайте «**SET**» для увеличения значения **Rx**.

После настройки желаемого уровня **Rx**, через 3 сек устройство сохранит значение и на дисплее замигает и погаснет **mem**.

Значение уставки Rx можно менять в пределах от **-990** до **+990mV** с шагом **10mV**

3. Позиция переключателя «Насос остановлен» (положение переключателя **OFF**)

Для входа в меню установок:

Нажмите и удерживайте кнопку «**CAL**» в течение 3 сек, чтобы запустить меню установок:

Меню установок Rx:

1. Отрегулируйте метод дозирования High ("Hi") или Low ("Lo").

III Технические характеристики

AquaViva Ph 1,5л/ч (KXRН)

- Источник питания 100 ÷ 240 В переменного тока
- Дисплей на 4 цифры с 7 сегментами
- Соединение BNC для pH зонда
- Переключатель на 3 положения Непрерывная работа, ВКЛ, Ожидание
- Производительность и давление перистальтического насоса смотри этикетку на продукте
- Диапазон измерения pH: 6 ÷ 8 pH (разрешение: 0,1 pH)
- Метод дозирования ВКЛ-ВЫКЛ (регулируемое значение)
- Метод калибровки pH по одной точке

AquaViva Cl 1,5 л/ч (KXRХ)

- Источник питания 100 ÷ 240 В переменного тока
- Дисплей на 4 цифры с 7 сегментами
- Соединение BNC для зонда Redox
- Переключатель на 3 положения Непрерывная работа, ВКЛ, Ожидание
- Производительность и давление перистальтического насоса смотри этикетку на продукте
- Диапазон измерения Redox: -990 ÷ 990 мВ (разрешение: 10 мВ)
- Метод дозирования ВКЛ-ВЫКЛ (регулируемое значение)
- Метод калибровки Redox 1 Point (465 мВ)