

НАСОС ОВП

Общие характеристики

- Источник питания 220-240 В переменного тока
- Отображение 4 цифр с 7 сегментами
- BNC-соединение для датчика Redox / ОВП
- 3 положения переключателя: Заливка, ВКЛ, Ожидание
- Скорость потока и давление перистальтического насоса см. на этикетке
- Диапазон измерения Redox / ОВП: 400 ÷ 999 мВ (точность: 10 мВ)
- Метод дозирования ВКЛ-ВЫКЛ (заданное значение регулируется)
- Метод калибровки Redox / ОВП по 1 точке (465 мВ)

Положение переключателя:

1) Положение заливки “насос работает” (положение переключателя МОМ)

2) Обычное положение “прибор для измерения ОВП и дозирования” (Положение переключателя ВКЛ)

Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку  , чтобы войти в меню калибровки:

Датчик Redox: насос отображает **C465**, нажмите кнопку  и подождите 60 секунд

На дисплее отображается состояние датчика, например: **C100**

Нажмите кнопку  , чтобы остановить калибровку.

Нажмите и удерживайте кнопку  , пока не замигает значение уставки, затем нажмите эту кнопку снова, чтобы увеличить значение.

Отпустите кнопку  , через 3 секунды значение будет сохранено, и насос отобразит **mem.**

Диапазон значений составляет от 400 до +990 мВ с увеличением на 10 мВ.

При реальном значении менее 400 мВ и более 999 мВ отображаемое значение будет мигать.

3) Положение ожидания “Насос остановлен” (положение переключателя ВЫКЛ.)

Нажмите и удерживайте кнопку  в течение 3 секунд, чтобы войти в меню настроек:

Меню настроек Redox:

Настройте метод дозирования: высокий (“Hi”) или низкий (“Lo”).

ORP PUMP

General Features

- Power Supply 220-240 Vac
- Display 4 digits with 7 segments
- Bnc connection for probe Redox/ORP
- Switch 3 position Priming, ON, Stand by
- Peristaltic pump flowrate and pressure look at label on product
- Measure Range Redox/ORP: 400÷999 mV (resolution: 10 mV)
- Dosage method ON-OFF (Set Point adjustable)
- Calibration method Redox/ORP 1 Point (465 mV)

Switch position:

1) Priming position “the pump running” (Switch position MOM)

2) Normal position “the instrument measure Redox and dosing. (Switch position ON)

Keep pressed  key for 5 seconds to run calibration menu:

Redox probe: the pump displays **C465** press  key and wait 60 seconds

Displays quality probe ex: **C100**

Press the button  to stop the calibration.

Keep pressed  key until flashing Setpoint value and press again to increase the value.

After 3 seconds from releasing the key  the value will be saved and the pump will display **mem.**

the range of values is included between 400 and +990 mV with an increase of 10 mV.

When the real measure is less than 400 mV and higher than 999 mV the measure displayed flashes.

3) Stand by position “The pump is stop” (Switch position OFF)

Keep Press  key for 3 seconds to run Setup menu:

Redox setup menu:

Adjust dosage method High (“Hi”) or Low (“Lo”).