



## 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”).