

Аксессуары

MI 57P	Сменный электрод для ORP 57
MA9015	Раствор для хранения электрода, 230 мл
MA9016	Моющий раствор, 230 мл
MA9020	Калибровочный раствор для ОВП метров (200/275 mV), 230 мл
M10000B	Промывочная жидкость, 20 мл, (25 шт.)

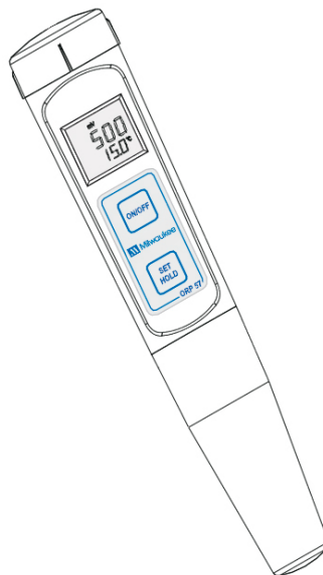
Характеристики:

Диапазон	±1000 mV (ORP) -5.0 до 60.0°C / 23.0 до 140.0°F
Цена деления	1 mV 0.1°C / 0.1°F
Точность (@25°C)	±2 mV ±0.5°C / ±1°F
TYPICAL EMC DEVIATION	±2 mV ±0.3°C / ±0.6°F
Калибровка	Заводская калибровка
Электрод	Сменный MI 57P
Условия	-5 до 50°C; 100% RH max.
Тип батареек	4 x 1.5V; IEC LR44, A76
Срок службы батареек	прим. 300 часов
Автоотключение	после 8 мин. неиспольз.
Размеры	200 x диаметр 38 мм
Вес	100 грамм

1870987P1 06/05

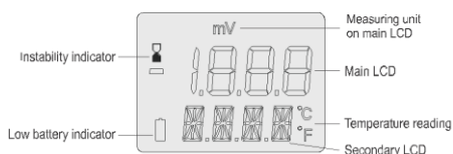
Инструкция

ORP 57 карманный ОВП (ORP) /°C/°F метр



 **Milwaukee**

www.martini-instruments.com



Проведение измерений

- Снимите защитный колпачок и включите прибор нажатием кнопки ON/OFF. Все сегменты на дисплее будут отображены на 1 секунду или на время нажатия кнопки ON/OFF.
- Опустите электрод в раствор для измерения. Слегка помешивая дождитесь стабилизации показаний на дисплее прибора (т.е. индикатор нестабильности (песочные часы) на дисплее погаснет).
- Значение ОВП (ORP) в mV будет отображено на основной части дисплея, в то время, как значение температуры отобразится в дополнительной части дисплея.
- Для того, чтобы зафиксировать показания во время измерения нажмите и удерживайте кнопку SET/HOLD. Сигнал "HOLD" отобразится на дополнительной части дисплея и результат измерений зафиксируется. Нажмите любую кнопку для возврата в обычный режим.
- Для выключения, нажмите кнопку ON/OFF. Сигнал "OFF" отобразится на дополнительной части дисплея. Отпустите кнопку.

Внимание: Прибор калиброван в заводских условиях.

°C/°F выбор

- Нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF до тех пор, пока на дополнительном дисплее не отобразится сигнал "TEMP" и текущие единицы измерения (напр. TEMP °C).
- Для переключения между двумя единицами измерения (°C или °F) используйте кнопку SET/HOLD; нажмите ON/OFF для возврата в обычный режим.

Замена электрода

- Снимите защитный колпачок и открутите пластиковое кольцо в верхней части электрода.
- Вытащите электрод **MI57P** и замените его **на новый**.
- Убедитесь в наличии прокладки перед закручиванием пластикового кольца.

Замена батареек

Сигнал низкого уровня зарядки батарейки сообщит вам о необходимости замены, так как срок их службы ограничен несколькими часами. Прибор оснащен системой BEPS (Battery Error Prevention System), которая во избежание ошибочных измерений просто отключит питание. Рекомендуется немедленно заменить элементы питания. Для замены батареек открутите отсек и замените все 4 батарейки 1.5V обращая внимание на полярность. Убедитесь в наличии прокладки перед закручиванием пластиковой крышки. Элементы питания необходимо заменять в безопасных условиях.

Гарантия

Гарантия распространяется на все виды производственных дефектов и материалов сроком **на два года** с даты покупки. **Гарантийный срок на электрод – 6 месяцев** с даты покупки.

Гарантийные случаи не распространяются на случаи поломки и неисправностей в результате ненадлежащего использования.

ВАЖНО: Мы оставляем за собой право изменять и модифицировать дизайн, конструкцию и характеристики нашей продукции без предварительного уведомления.