



# Газовый анализатор остаточного кислорода Oxygen Indicator PRO2 plus



## Преимущества

- ▶ Высокая точность измерения
- ▶ Измерение значений остаточного кислорода непосредственно во время сварочного процесса
- ▶ Режим активного контроля включает звуковой сигнал при превышении граничных значений, а также, в сочетании с источником сварочного тока, прерывает сварочный процесс.
- ▶ Документирование и печать значений остаточного кислорода

Pg 01 Number 77 Oxygen rate : 3.26 ppm				
	U (V)	I (A)	V rot (mm/min)	V vir (l)
5s	0.3	0.0	0	0
10s	0.3	0.0	0	0
15s	0.3	0.0	0	0

Документирование данных



Совместим с источниками сварочного тока Polysoude серий P4 и P6



## Общие характеристики

- ▶ Подключение к источникам сварочного тока Polysoude серий P4 и P6 осуществляется через интерфейс RS-232
- ▶ Высоконадежный циркониевый датчик с термоконтролем и большим сроком службы
- ▶ Точность измерения до 0,05 ppm
- ▶ Графический дисплей (цвет изображения и подсветки - белое на синем)
- ▶ Универсальный электроприбор, работающий в диапазоне напряжений 110 – 220 В
- ▶ Цифровой датчик расхода газа
- ▶ Встроенный аккумулятор для автономной работы до 90 мин
- ▶ Встроенный зуммер с различными настраиваемыми параметрами
- ▶ Специальный FPM измерительный газовый шланг
- ▶ Возможность калибровки на кислород воздуха (требуется авторизационный код)
- ▶ Измеренная информация сохраняется во встроенной памяти анализатора. Сохраненные данные доступны для чтения по интерфейсу RS-232