

ГАЗОАНАЛИЗАТОР OXYBABY® P для CO₂ или CO₂/O₂



Беспроводной эргономичный (рассчитанный на обслуживание одной рукой) газоанализатор для трубопроводов под давлением, преимущественно в сварочной технике.

OXYBABY® P компании WITT базируется на моделях M+ или 6.0 (по желанию) и является идеальным прибором для мобильного, быстрого и точного анализа газовой среды в трубопроводах под давлением.

С помощью OXYBABY® P состав газовой смеси может быть измерен в любом месте трубопровода, в том числе непосредственно в месте потребления. Производится измерение и на освещенном экране показывается результат. Прибор контролирует не только состав газа, но и его концентрацию.

Интуитивно понятный принцип функционирования прибора обеспечивает простоту работы оператора

Результаты последних измерений сохраняются в блоке памяти и могут быть экспортированы в виде электронных документов (только модель 6.0).

Опционально модель 6.0 может быть оснащена такими техническими новинками, как Bluetooth для беспроводной передачи данных или встроенным сканером для считывания штрих-кода.

Преимущества

- встроенный блок памяти для результатов проведенных измерений
- беспроводной и мобильный, благодаря аккумулятору
- исключение неточности измерений благодаря регулированию потока и предупредительному сигналу
- улучшенное простое обслуживание одной рукой
- не требующий комплексного ухода пластиковый корпус
- большой, хорошо читаемый освещенный графический дисплей
- меню на различных языках
- USB-порт для передачи данных *только модель 6.0) и зарядки аккумулятора
- база данных на 25 операторов, группировка параметров измерений для 100 продуктов и 50 дальнейших соотношений.
- долгий срок службы O₂-сенсора (2 года)
- недорогое техническое обслуживание

Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство
- CD-ROM содержащий:
 - программное обеспечение OBCC (демоверсия) (только для модели 6.0)
 - подробная инструкция по эксплуатации
- Шланг с накидной гайкой 1/4 дюйма
- размеры кейса 325x385x115 мм, вес: 1,7 кг (с содержимым)



Подробная информация на сайте
www.oxybaby.com

► [Смотреть видео](#)

Опции

- Адаптер для различных соединений
- только для базовой модели 6.0 – кабель для передачи данных
 - Bluetooth (например для настольного принтера)
 - встроенный сканер для считывания штрих-кода

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® P

для CO₂ или CO₂/O₂



Базовая модель M+ 6.0	ОХУВАВУ® P CO ₂		ОХУВАВУ® P CO ₂ /O ₂	
• • Газы	CO ₂ газ-наполнитель: Ar (другие по запросу)		CO ₂ и O ₂ газ-наполнитель: Ar (другие по запросу)	
• • Принцип измерения	IR-ячейка		IR-ячейка	Электрохимический сенсор
• • Срок службы	Долгий срок службы		Долгий срок службы	2 года (при температуре воздуха 20 °C)
• • Диапазон давления	1 – 10 бар (Ü)			
• • Диапазон измерений	0 - 100%; с шагом 0,1%			
• • Объем газовой пробы и скорость измерения	В зависимости от входящего давления и объема шланга макс 10 сек..			
• • Скорость реакции	4 сек.			
• • Калибровка	калибровка по 2-м пунктам			
• • Блок памяти	Динамическая память на 100 измерений			
• •	Динамическая память на 500 измерений			
• •	классификация результатов измерения в соответствии с наименованиями продуктов			
• •	база данных на 25 операторов, группировка параметров измерений для 100 продуктов и 50 дальнейших соотношений			
• •	Интерфейс для передачи результатов измерений			
• • Передача данных	USB порт			
• • Программное обеспечение	ОВСС			
• • Многоязычное меню	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, испанский, польский, японский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)			
• • Температура (газа и окружающей среды)	5 – 40 °C			
• • Экран	С фоновой подсветкой			
• • Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения			
• • Корпус	Ударопрочный пластик, IP 54			
• • Вес	580 гр (без аксессуаров)			
• • Размеры	187 x 106 x 91 мм			
• • Электропитание	3 встроенных аккумулятора (зарядное устройство в комплекте)			
• • Зарядное устройство	110-240 V AC			
• • Нормы/сертификаты	Компания сертифицирована по ISO 9001 маркировка CE: - ЭМС 2004/108/CE - директиве по низким напряжениям 2006/95/CE			