

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® 6.0

для O₂ или O₂/CO₂ – премиум версия



Беспроводной, эргономичный (рассчитанный на обслуживание одной рукой) газоанализатор для контроля условий хранения пищевых продуктов, упакованных в модифицированной газовой среде (МГС). Идеальный прибор для мобильного, быстрого и точного проведения выборочного контроля непосредственно в упаковочном цехе, на складе или в лаборатории.

ОХУВАВУ® 6.0 это недорогая и выгодная альтернатива стационарным измерительным устройствам, применяемым в пищевой промышленности и сварочной технике. Опционально он может быть оснащен такими техническими новинками, как Bluetooth для беспроводной передачи данных.

Мобильный контроль качества упаковки обеспечит стабильную свежесть ваших продуктов (НАССР) и поможет наладить долгосрочные деловые контакты.

Идеальный измерительный прибор для контроля упаковки – для проведения контроля достаточно минимального объема газа, может работать с самыми маленькими упаковками с МГС. Специальный индикатор показывает уровень давления внутри упаковки.

Специальное разработанное компанией WITT программное обеспечение ОВСС позволяет документировать результаты измерений для ваших клиентов и гарантирует таким образом высшее качество упаковки и свежесть продукции.



Преимущества

- проводит измерения с минимальным объемом газа в самых маленьких упаковках
- встроенный блок памяти на 500 проведенных измерений
- база данных на 25 операторов, группировка параметров измерений для 100 продуктов и 50 упаковочных линий
- расширенные возможности памяти и простая выгрузка данных замеров благодаря использованию карты памяти microSD
- опционально комплектация с встроенным индикатором давления
- беспроводной и мобильный, благодаря аккумулятору
- USB-порт для передачи данных и зарядки аккумулятора
- исключение неточности измерений благодаря регулированию потока и предупредительному сигналу при загрязнении иглы
- улучшенное простое обслуживание одной рукой
- возможно проведение измерений с использованием гибкого шланга
- не требующий комплексного ухода пластиковый корпус
- большой, хорошо читаемый освещенный графический дисплей
- меню на различных языках
- встроенный кожух для иглы, для безопасности оператора
- долгий срок службы O₂-сенсора (2 года)
- недорогое техническое обслуживание



Подробная информация на сайте www.oxybaby.com

► [Смотреть видео](#)

Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство, карта памяти microSD
- 15 запасных иглы
- 5 запасных гидрофобных фильтра
- 100 самоклеящихся резиновых ковриков
- размеры кейса 325x385x115 мм, вес: 1,7 кг (с содержимым)

Опции

- Гибкий шланг под насадку иглы для стационарных замеров на штативе
- кабель для передачи данных
- Bluetooth (например для настольного принтера)

Большой выбор дополнительного комплектующего оборудования вы найдете далее в спецификации

Возможности ОХУВАВУ® 6.0

(в сравнении с ОХУВАВУ® M+) :

- ✓ минимальный объем газовой пробы (от 2мл)
- ✓ возможность комплексного программирования
- ✓ блок памяти в 5 раз больше
- ✓ передача данных и программное обеспечение
- ✓ эргономичный дизайн и дисплей „pro“
- ✓ опционально: Bluetooth

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® 6.0

для O₂ или O₂/CO₂ – премиум версия



ОХУВАВУ® 6.0 O₂
ОХУВАВУ® 6.0 O₂/CO₂

• •	Газы	O ₂ газ-наполнитель: N ₂ , по желанию Ar (другие по запросу) O ₂ и/или CO ₂ газ-наполнитель: N ₂ , по желанию Ar (другие по запросу)
• •	Принцип измерения O₂	Электрохимический сенсор
• •	Принцип измерения CO₂	IR-ячейка
• •	Срок службы O₂	2 года (при температуре воздуха 20 °C)
• •	Срок службы CO₂	Долгий срок службы
• •	Диапазон измерений	0-100%
• •		O ₂ с шагом 0,01% CO ₂ с шагом 0,1%
• •	Объем газовой пробы	O ₂ < 2 ml O ₂ /CO ₂ < 6 ml
• •	Скорость измерения	макс. 6 сек. мин. 10 сек.
• •	Калибровка	калибровка по 2-м пунктам
• •	Отбор пробы	автоматически через иглу со встроенным вакуумным насосом
• •	Блок памяти	Динамическая память на 500 измерений Интерфейс для передачи данных программа классификации результатов измерения в соответствии с наименованиями продуктов
• •	Передача данных	USB-порт, MicroSD-карты
• •	Программное обеспечение	ОВСС
• •	Многоязычное меню	немецкий, английский, французский, итальянский, голландский, шведский, финский, испанский, польский, русский, турецкий и венгерский (дальнейшие варианты в разработке)
• •	Температура (газа и окружающей среды)	0 – 40 °C
• •	Экран	С фоновой подсветкой
• •	Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения
• •	Корпус	Ударопрочный пластик
• •	Вес	580 г (без аксессуаров)
• •	Размеры (ШхДхВ)	187 x 106 x 91 мм (без иглы)
• •	Электропитание	3 встроенных аккумулятора, тип Ni-MH (зарядное устройство в комплекте)
• •	Зарядное устройство	110 – 240 V AC
• •	Нормы/сертификаты	Компания сертифицирована по ISO 9001 и ISO 22000 маркировка CE: - ЭМС 2014/30/EU - директиве по низким напряжениям 2014/35/EU допущен к работе с пещевыми газами: - Норма (ЕС) Nr. 1935/2004 Предназначен для кислородного сервиса в соответствии с EIGA 13/20 и CGA G-4.4: Кислородные трубопроводы и системы трубопроводов Очистка для O ₂ в соответствии с EIGA 33/18 и CGA G-4.1: Очистка оборудования для кислородного сервиса