

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ® 6.0

WITT

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 или встроенным сканером для считывания штрих-кода.

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 OBCC 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
- опционально комплектация с встроенным индикатором давления
- беспроводной и мобильный, благодаря аккумулятору
- USB-порт для передачи данных и зарядки аккумулятора
- опционально комплектация с встроенным сканером для считывания штрих-кода для регистрации данных анализируемых продуктов и ускорения процесса контроля
- 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

Комплект поставки в малогабаритном кейсе

- зарядное устройство
- CD-ROM содержащий:
 - программное обеспечение OBCC (демоверсия)
 - подробная инструкция по эксплуатации
- 2 запасных иглы
- 2 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
- встроенный сканер для считывания штрих-кода
- Bluetooth (например для настольного принтера)

Большой выбор дополнительного комплектующего оборудования вы найдете далее в спецификации



[Купить на Oxybaby.ru](http://Oxybaby.ru)

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 .pro⁴
- ✓ опционально: Bluetooth и сканер для считывания штрих-кода

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 O ₂	Электрохимический сенсор
•	Принцип измерения CO ₂	IR-ячейка
•	Срок службы O ₂	2 года (при температуре воздуха 20 °C)
•	Срок службы CO ₂	Долгий срок службы
•	Диапазон измерений	0-100%; 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
•	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)	5 – 40 °C
•	Экран	С фоновой подсветкой
•	Выключение	Автоматически через 2 минуты после последнего измерения
•	Корпус	Ударопрочный пластик
•	Вес	580 g (без аксессуаров)
•	Размеры (ШхДхВ)	187 x 106 x 91 мм (без иглы)
•	Электропитание	3 встроенных аккумулятора (зарядное устройство в комплекте)
•	Зарядное устройство	110 – 240 V AC
•	Нормы/сертификаты	Компания сертифицирована по ISO 9001 и ISO 22000 маркировка CE: - ЭМС 2004/108/CE - директиве по низким напряжениям 2006/95/CE допущен к работе с пещевыми газами: - Норма (ЕС) Nr. 1935/2004 Очищено для работы с кислородом в соответствии: - EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems

ГАЗОАНАЛИЗАТОР ОХУВАВУ®

Комплектующее оборудование



ОХУВАВУ® штатив для рабочего стола

Стабильная и устойчивая опорная конструкция из высококачественной нержавеющей стали идеальна при использовании ОХУВАВУ® в качестве настольного прибора.

Для соединения с ОХУВАВУ® в комплект входит гибкий шланг с интерфейсом под иглу.

Штатив имеет два лотка для игл и подходит для всех моделей ОХУВАВУ®. Также он может быть использован для долгосрочного монтажа прибора.



Встроенный сканер для считывания штрих-кода

Для более легкого и быстрого введения данных оператора, продукта и упаковочной линии предлагается опция встроенного сканера для считывания штрих-кода (если данные доступны в виде штрих-кода).

Сканером могут быть укомплектованы только модели ОХУВАВУ® 6.0 .

Bluetooth настольный принтер

Выберите для своего ОХУВАВУ® 6.0 комплектацию с интерфейсом Bluetooth и распечатывайте результаты произведенных измерений с помощью беспроводного компактного и удобного в обращении настольного принтера.

Быстро, практично и просто.



Другие конфигурации и модели а также комплектующее оборудование по запросу.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХУВАВУ® для бутылок, банок и упаковок маленького размера

WITT

ОХУВАВУ® Can-Piercer

ОХУВАВУ® Can-Piercer. незаменим для анализа незаполненной продуктом верхней части упаковки, например в бутылках и банках

Надежная фиксация и простая эксплуатация гарантируют оптимальный контроль качества упаковки, в том числе бутылок и консервных банок с металлическими и пластиковыми крышками.

Can-Piercer может быть отрегулирован для работы с бутылками с максимальной высотой 390 мм. Прочный материал и встроенная защита иглы предотвращают ее поломку.

Материал: сталь

Вес: 7,5 кг (без ОХУВАВУ®)

Размеры: 585 x 155 x 235 мм (в упаковке, без ОХУВАВУ®)

Подходит для моделей ОХУВАВУ® М+ и ОХУВАВУ® 6.0.



ОХУВАВУ® Aquacheck

Для проверки мини упаковок с объемом газа менее 2 мл идеально подходит ОХУВАВУ® Aquacheck.

При этом в резервуаре с водой задерживается газ из двух или более упаковок, чтобы достичь необходимого для проведения измерений объема.

Материал: Высококачественная жароустойчивая сталь.

ОХУВАВУ® Aquacheck можно приобрести в комплекте с водным резервуаром или без него.

Подходит для моделей ОХУВАВУ® М+ и ОХУВАВУ® 6.0.

Другие модели и комплектации по запросу.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОХУВАВУ® для бутылок, банок и упаковок маленького размера



Can-Piercer: практическое применение

Номер по каталогу.	Длина иглы в мм	Высота бутылки/банки	Крепление для бутылок	Внутреннее давление	Регулятор давления в шаровом клапане и манометр 0,1 - 0,7 бар	Калибровочный модуль + регулятор потока *	Манометр 0 - 6 бар	Возможность технического переоснащения	Применение	Прибор/модель
590000156	5,5 мм	270 см		x <1 бар(Ü)				x	Напитки в банках (без газа / без внутреннего давления) Пример: сок	ОХУВАВУ®
590000165	8,5 мм	270 см	x	x >1 бар(Ü)				x	Напитки в бутылках и банках (с газом / с внутренним давлением) Пример: минеральная вода	ОХУВАВУ®
590000166	8,5 мм	390 см	x	x >1 бар(Ü)				x	Напитки в бутылках и банках (с газом / с внутренним давлением) Пример: минеральная вода	ОХУВАВУ®
590000325	18,5 мм	390 см	x	x >1 бар(Ü)				x	Напитки в бутылках и банках (с газом / с внутренним давлением) Пример: минеральная вода	ОХУВАВУ®
590000239	5,5 мм	270 см		x >1 бар(Ü)	x	x		x	Напитки в бутылках и банках (с газом / с высоким внутренним давлением, пенящиеся)	ОХУВАВУ® без вакуумного насоса
590000341	5,5 мм	390 см	x	0 - 4 бар			x	x	Напитки в бутылках и банках	без ОХУВАВУ®, только замер давления

*Во избежание повреждения ОХУВАВУ® (высоким давлением и сильным газопотоком), при калибровке калибровочным газом / нулевым газом перед анализатором ОХУВАВУ® должен быть подключен калибровочный модуль.

Для достижения наилучших результатов устанавливается давление в 0,5 бар при потоке 100 мл/мин.

Внимание:

Для правильного проведения необходимого варианта Can-Piercer необходимо учитывать:

- состав и свойства анализируемой жидкости,
- внутреннее давление в бутылке/ банке,
- объем незаполненного продуктом пространства в верхней части бутылки/ банки,
- толщину крышки или стенки бутылки/банки

Наши рекомендации:

вариант	Применение	Пример	Рекомендации
1	Напитки содержащие газ	Минеральная вода, пиво, Кока-кола.	590000165, 590000166 или 590000325
2	Напитки не содержащие газа	Сок, вино.	590000156
3	экстремальный вариант: напитки содержащие газ с очень высоким внутренним давлением	Небольшой объем незаполненного продуктом пространства упаковки или очень сильно пенящиеся	590000239
4	Измерение давления	Из упаковки	590000341

Комплектовочное оборудование, запасные части:

Крепление для бутылки	956721800
Удлинитель трубки для Can-Piercer	802128600
Can-Piercer с иглой 18,5 мм	956864800
Can-Piercer с иглой 8,5 мм	956722000
Can-Piercer с иглой 5,5 мм	956674900
Can-Piercer для измерения давления	956883600
Соединение для иглы с фильтром.	956721700
Гибкий шланг	800707500
Интерфейс иглы	800420800