



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

Москва
Телефон: +7 (495) 258-80-83
Факс: +7 (495) 258-80-83
Бесплатный звонок
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Мо
со
Дл
(DI

Описание Система для анализа Пива PVA-B

Высочайшая точность всего за 4 минуты

- Превосходные результаты всего за 4 минуты без какой-либо пробоподготовки
- Определяет содержание CO₂, спирта, начального экстракта, действительного экстракта, степени ферментации вашего пива непосредственно из упаковки в закрытой системе без каких-либо потерь CO₂ или спирта

Полный анализ пива всего за один цикл

- Определяет все параметры, требуя всего 120 – 150 мл образца
- Опциональное измерение цвета и значения pH
- Для безалкогольного пива, пивных миксов, ферментирующегося пива, готового пива и сидра

Простейшая калибровка и настройка

- Настройка/калибровка по воде и смеси спирт/вода
- Одна единственная настройка действительна для всех ваших образцов

Никакой пробоподготовки

- Требуется меньше времени для ваших анализов
- Более хорошая повторяемость и воспроизводимость

Комфорт и Простота использования

- Время измерения: 3 минуты
- Модульный дизайн (Plug & Play)
- Интуитивное управление посредством цветного сенсорного экрана
- Безопасная и чистая работа с образцами благодаря устройству заполнения PFD

Характеристики Система для анализа Пива PVA-B

Параметр	Значение
Повторяемость значения этанола	0.01% об/об
Повторяемость значения оригинального экстракта	0.03 ° Plato
Повторяемость значения экстракта	0.01% м/м
Повторяемость значения плотности	0,00001 г/см ³ (DMA 4500 M) • 0,000001 г/см ³ (DMA 5000 M)
Повторяемость значения CO ₂	0.01 г/л (0.005 об.)
Повторяемость значения O ₂ (опционально)	± 2 ppb (в диапазоне <200 ppb)
Повторяемость значения цвета (опционально)	0.1 EBC
Повторяемость значения pH (опционально)	0.02
Повторяемость значения мутности (опционально)	0.02 EBC
Параметры, что выводятся на экран	Этанол [% об/об], Оригинальный экстракт [° Plato], Экстракт [% мас/мас], Плотность [г/см ³], CO ₂ [г/л], Цвет [EBC или ° ASBC] (опционально), Значение pH (опционально), Мутность (опционально), O ₂ (опционально), и многие другие параметры
Объем образца	От 120 до 150 мл
Время измерения	От 3 до 4 минут
Подача сжатого воздуха	6 ± 0,5 бар

