



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 350-10-37
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ав
ми
вы

Описание Автоматический анализатор дегазированного пива

Полный анализ пива всего за один цикл

- Определение спирта, начального экстракта, действительного экстракта, степени ферментации, калорий и т.п.
- Опциональное измерение цвета и значения pH
- Для безалкогольного пива, пивных миксов, ферментирующегося пива, готового пива и сидров
- Широкий диапазон измерения до содержания алкоголя 12 об. %
- Не требуется очистка ячейки между измерениями образцов, что существенно экономит время
- Метод измерения оценен и одобрен МЕВАК
- Простейшая калибровка и настройка
- Настройка/калибровка по воде и смеси спирт/вода
- Одна единственная настройка действительна для всех ваших образцов

Быстрый, простой, компактный

- Простое управление всей системой через один цветной тач-скрин
- Не нужно перекалибровывать систему для измерения разных сортов пива
- Экономит рабочее пространство; компактный модульный дизайн
- Практически не требует обслуживания
- Возможность расширения вашей системы благодаря другим измерительным модулям Антон Паар

Характеристики Автоматический анализатор дегазированного пива

Параметр	Значение
Диапазон измерения экстракта	от 0 до 20 мас. %
Диапазон измерения спирта	от 0 до 12 об. %
Диапазон измерения начального экстракта	от 0 до 30 %Plato
Повторяемость измерения спирта	0,01 об. %
Повторяемость измерения Реального Экстракта	0,01 мас. %
Повторяемость измерения Начального Экстракта	0,03 %Plato
Температурный контроль	Встроенный термостат Пельтье
Диапазон измерения Значение pH	от 0 до 14
Диапазон измерения Цвет	от 0 до 120 EBC
Повторяемость Значение pH	0,02
Повторяемость Цвет	0,1 EBC
Диапазон измерения плотности	от 0 до 3 г/см ³
Повторяемость измерения плотности	0,00001 г/см ³ (DMA 4500 M) или 0,000001 г/см ³ (DMA 5000 M)
Минимальный/типичный объем образца для измерения	30 мл дегазированного пива на измерение
Длительность измерения	4 минуты, включая наполнение
Источник питания	переменный ток 100 – 240 В, 50-60 Гц
Интерфейсы	4 x USB, Ethernet, VGA, CAN, RS-232
Размеры	482 x 730 x 446 мм (Д x Ш x В)
Вес	35,7 кг

