

- Идентификация и измерение цвета
- Спектроколориметры ВУК

Спектральный колориметр ВУК



Прибор ВУК представляет собой высокопроизводительный спектральный колориметр для профессионального цветоизмерения в чистых прозрачных жидкостях с помощью технологии эталонного луча. Доступно более 25 цветовых шкал (только на устройстве ВУК).

Точный расчет значений цветности в соответствии с несколькими стандартами DIN-ISO-ASTM или методами AOCS выполняется при помощи всего одного измерения. Отображаются традиционные визуальные колориметрические значения (такие как йодная шкала, по Хазену или Гарднеру), а также в современных цветовых шкалах (например, CIE-L*a*b* или измерения цветности в соответствии с положениями фармакопеи США и Европейских стран).

Возможность измерения пропускания и затухания, а также сканирование длины волны – многоцелевое использование прибора в лаборатории или на производстве. Простота измерения и анализа за счет интуитивно понятного управления и сенсорного дисплея высокого разрешения. Результаты измерений можно легко передать в существующую лабораторную сеть через Ethernet-интерфейс.

ОСОБЕННОСТИ

- Все самые важные шкалы цветности входят в комплект одного прибора
- Автоматическая идентификация кювет
- Надежность измерений на высоком уровне благодаря полному комплекту средств тестирования
- Простая интеграция в лабораторную сеть через Ethernet-соединение
- Легкозаменяемый кюветный адаптер

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номер детали	Цветовые шкалы	Стандартный источник света	Memory	Sipper (optional)	Spectral scan
LMV187. 99.2000 1	Йодная шкала	C 2°	400 colour readings	нет	нет
	Шкала Гарднера				
	Шкала Хазена				
	Шкала Сейболта				
	Шкала ASTM D 1500				

