

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ

Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей с целью определения растворенных в них компонентов.



8 8005558195, для заказов: lab@6498195.ru
www.spectrofotometr.ru

Технические характеристики:

- Спектральный диапазон: 315-1000 нм.
- Спектральная ширина щели: 4 нм.
- Погрешность установки длины волны: не более ± 1 нм.
- Воспроизводимость установки длины волны: $\pm 0,5$ нм.
- Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания: $\pm 0,5$ %Т.
- Диапазон измерений:
 - а) оптическая плотность: от 3,000 до 0,000;
 - б) коэффициент направленного пропускания: от 0,0 до 100,0%.
- Источник света: галогенная лампа.
- Цифровой выход для подключения к ПК: USB В.
- Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 465х395х235.
- Масса: 11,5 кг.
- Потребляемая мощность: 35 Вт.
- Напряжение питающей сети: 220 ± 22 В, при частоте 50 Гц;

Комплект поставки:

- Прибор с держателем для 4 кювет шириной 24 мм (стандарт КФК) длиной от 5 до 100 мм;
- Программное обеспечение,
- Контрольные светофильтры (4 шт. в футляре),
- Кювета стеклянная КФК 10х24 мм (4 шт. в футляре),
- Адаптер-заглушка (4 шт.),
- Чехол для защиты от пыли,
- Кабель USB А - USB В для подключения к ПК,
- Запасная галогенная лампа,
- Паспорт и руководство по эксплуатации с копией методики поверки.

Транспортные данные/габариты/вес:

1 коробка, 600 х 500 х 350 мм., 15,8 кг.