

Высокое качество стало доступным



Сравнительная таблица спектрофотометров DLAB (Китай)

Модель	SP-V1000	SP-V1000	SP-V1100	SP-UV1100
Оптическая схема	Однолучевая			
Источник света	Вольфрамовая лампа	Вольфрамовая и дейтериевая лампы	Вольфрамовая лампа	Вольфрамовая и дейтериевая лампы
Спектральная разрешающая способность, нм		4,0		2,0
Спектральный диапазон, нм	325 – 1000	200 – 1000	320 – 1100	190 – 1100
Погрешность по длине волны, нм		± 2,0		± 0,5
Воспроизводимость по длине волны, нм		≤ 1,0		≤ 0,3
Фотометрический диапазон поглощения, Abs	-0,3 – 3			
Фотометрический диапазон пропускания, %T	0 – 200			
Фотометрическая точность	± 0,003 Abs (при 0,5 Abs) ± 0,006 Abs (при 1,0 Abs) ± 0,5 %T (при 100%T)		± 0,002 Abs (при 0,5 Abs) ± 0,004 Abs (при 1,0 Abs) ± 0,3 %T (при 100%T)	
Фотометрическая воспроизводимость	≤ 0,0015 Abs (при 0,5 Abs) ≤ 0,003 Abs (при 1,0 Abs) ≤ 0,25 %T (при 100 %T)		≤ 0,001 Abs (при 0,5 Abs) ≤ 0,002 Abs (при 1,0 Abs) ≤ 0,15 %T (при 100 %T)	
Дрейф нулевой линии	≤ 0,002 Abs/час (при 500 нм после предварительного двухчасового нагрева)			
Уровень рассеянного излучения	≤ 0,2 %T (360 нм)	≤ 0,2 %T (220 и 360 нм)	≤ 0,05 %T (360 нм)	≤ 0,05 %T (220 и 360 нм)
Кюветодержатель	4-позиционный, кювета длиной 10 мм			
Дисплей	LCD			
Габариты, мм	490 × 360 × 210			
Масса, кг	12 кг	14 кг	12 кг	14 кг

Stormoff®

Официальный дистрибьютор DLAB

143401, Московская область, г. Красногорск, бульвар Строителей, д. 4, корп.1, БЦ «Кубик», сектор Г, 8 этаж
Тел./факс: +7 495 780 07 95, +7 495 956 05 57
Email: lab@stormoff.ru, www.stormoff.ru