

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



Технические характеристики

Схема измерения	одноканальная (последовательно измеряется 6 кювет)
Источник света	галогенная лампа
Длина волны	340, 405, 500, 540, 570, 620, 670 нм
Детектор	фотодиод
Фотометрический диапазон	от -0,5 до 2,5 Б; 0,4 до 100 %Т
Ошибка фотометрирования	< 1% при D = 1,0 Б
Объем исследуемой пробы	1,0 мл (макро); 0,4 мл (полумикро)
Температура термостатирования	37 °С, стабильность поддержания ±0,5 °С
Производительность Конечная точка:	до 200 исследований в час
Кинетика:	до 90 исследований в час
Габариты	420x320x163 мм
Вес	9,5 кг
Энергопотребление	230 (±10 %) В, 50Гц, 80 ВА

Кюветы

№	Тип кювет	Длина оптического пути, мм	Спектральный диапазон, мм	Внутренние размеры, мм	Упаковка, шт
10031	МАКРО кюветы одноразовые полистирольные	10	от 340 нм	10x10x44	100
10032	ПОЛУМИКРО кюветы одноразовые полистирольные	10	от 340 нм	10x4x44	100
10033	Кюветы стеклянные	10	от 340 нм	10x10x43	1