

Спектрофотометр КФК-3КМ Юнико-СИС

№ в Госреестре СИ: 31884-06

Оптическая схема спектрофотометра: однолучевой

Спектральный диапазон: 325 - 1000 нм

Установка длины волны: автоматическая

Точность установки длины волны: 2 нм

Ширина оптической щели: 5 нм

Режим "сканирование": нет

Срок службы: 10 лет



8 8005558195, для заказов: lab@6498195.ru

www.spectrofotometr.ru

Характеристики КФК 3КМ

Полоса пропускания	5нм
Погрешность установки длины волны, не более	2 нм
Повторяемость установки длины волны	1нм
Рассеянный свет (помехи лучистой энергии)	<0.5%Т при 340 и 400 нм
Фотометрический диапазон (диапазон показаний):	
- коэффициент пропускания (Т)	От 0 до 125 %
- оптическая плотность (А)	От -0,1 до 2.5
Фотометрический диапазон (диапазон измерений):	
- коэффициент пропускания (Т)	От 0 до 100 %
- оптическая плотность (А)	От 0 до 2.0
Диапазон значений концентрации	от 0 до 1999 С
Погрешность определения коэффициента пропускания, не более	1.0%Т
Рабочая длина кювет	5-10-20-30-40-50-100 мм
Напряжение питающей сети	220 В, 50 Гц
Мощность	80 Вт
Габариты (ширина * длина * высота); масса	460*310*180 (мм); 10 кг