

Спектрофотометр СФ-2000 УВИ

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



Технические характеристики:

Спектральный диапазон показаний, нм 190-1100

Спектральный диапазон измерения коэффициентов направленного пропускания, нм 190 - 1000

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения спектральных коэффициентов направленного пропускания, % $\pm 1,0$

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки длин волн, нм:

- в спектральном диапазоне от 190,0 до 390,0 нм $\pm 0,4$

- в спектральном диапазоне свыше 390,0 до 1000,0 нм $\pm 0,8$

Предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения случайной составляющей погрешности при измерении спектральных коэффициентов направленного пропускания, % 0,2

Минимальный выделяемый спектральный интервал, нм 1,0

Уровень мешающего излучения на длинах волн 220 и 450 нм, %, не более 1,0

Габаритные размеры, мм, не более 460x380x180

Масса, кг, не более 13

Комплект поставки :

Базовый комплект поставки спектрофотометра СФ-2000 включает:

Кювета кварцевая СФ 10 мм – 2 шт.

Держатель кювет СФ 20-50 мм

Программное обеспечение

Запасной источник излучения видимого диапазона

Комплект кабелей

Эксплуатационная документация

Первичная поверка

Дополнительная комплектация спектрофотометра СФ-2000:

Приставка зеркального и диффузного отражения СФО-2000

Держатель кювет КФК 20-50 мм

Держатель твердых образцов

Держатель кюветы СФ 100 мм

Держатель кюветы КФК 100 мм

Универсальный держатель

Держатель виал ХПК (диаметром до 18 мм)

Держатель проточной кюветы

Держатель кюветы с водяной рубашкой

Тестовый образец стекла ПС-7

Запасной источник УФ излучения

Кюветы из кварцевого и оптического стекла