





Фотометр фотоэлектрический (спектрофотометр) КФК-3-01

Производитель: ЗОМЗ

Модель: КФК-3-01

https://assa-group.ru/kfk-3-01

Малогабаритные концентрационные универсальные спектрофотометры для анализа жидких растворов с использованием современных вычислительных средств.

Измерительные функции:

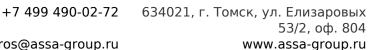
- измерение пропускания и оптической плотности на фиксированных длинах волн;
- измерение концентрации, используя фактор, калибровку по одной точке, многоточечную (6 точек) калибровку;
- кинетические измерения на фиксированной длине волны.

Фотометры предназначены для применения:

- в аналитических лабораториях предприятий теплоэнергетического комплекса;
- на предприятиях водоснабжения;
- в металлургической, химической, пищевой промышленности и других отраслях;
- в клинико-диагностических лабораториях лечебно-профилактических учреждений

zapros@assa-group.ru





Варианты исполнения

ACCU

- КФК-3-01-«ЗОМЗ» базовая модель
- КФК-3-02-«30М3» с термостатируемым кюветным отделением
- КФК-3-03-«ЗОМЗ» с проточной кюветой с насосом и внешним термостатом для подготовки проб.

В стандартную комплектацию входит набор кювет №4. Типоразмеры 10 мм, 20 мм, 30 мм. Количество кювет одного типоразмера в наборе - 3 шт.

500x360x165 Размер Диапазон измерений 0,001-9999

концентрации, ед. конц.

Диапазон измерения оптической 0 - 3

плотности, Б

Диапазон измерения СКНП, % 0.1 - 100Источник излучения галогеновая КГМ12-10-2

лампа

сеть 200В с частотой 50 +- 0,5 Гц Источник питания

Масса, кг, не более Мотребляемая мощность, ВА, не 50

более

Погрешность измерения СКНП, $\% \pm 0.5$ Погрешность установки длинны ± 3

волны, нм

1, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 100 Рабочая длинна кювет, мм

Спектральный диапазон, нм 315 - 990

Средство измерения Да

https://assa-group.ru/kfk-3-01



zapros@assa-group.ru

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Подберем оборудование конкретно под вашу задачу

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас коммерческое предложение и проконсультируем в юридических вопросах.