

Люксметр

«ТКА-ПКМ»(31)

(№ 24248-09 в Госреестре средств измерений)

Прибор предназначен для измерения освещённости в видимой области спектра (380 ÷ 760) нм, создаваемой различными источниками, произвольно пространственно расположенными, в лк.



Основные технические характеристики

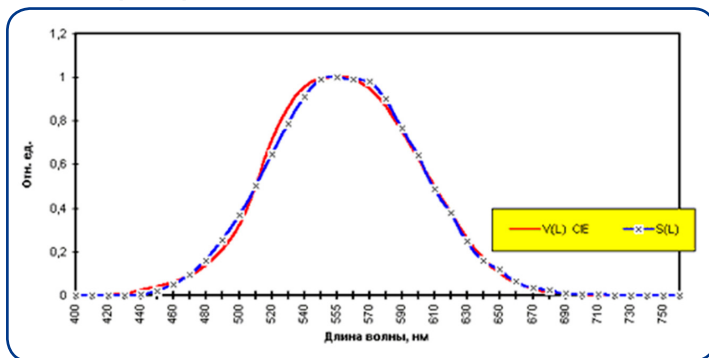
Диапазон измерений освещённости: 10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости: ± 8,0 %

Условия эксплуатации прибора:

- температура окружающего воздуха: от 0 до +50 °С
- относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25 °С: до 98 %
- атмосферное давление: 80 ÷ 110 кПа

Масса прибора (не более): 0,4 кг
Для питания прибора используется батарея 9 В (типоразмер батареи «Крона»).

Спектральная характеристика



Область применения прибора

Санитарный и технический надзор в жилых и производственных помещениях, музеях, библиотеках, архивах; аттестация рабочих мест и другие сферы деятельности.

Существенные преимущества перед аналогами

Хорошо зарекомендовавший себя в работе люксметр, надёжен и прост в эксплуатации. Доступная цена.