<u>Люксметр «ТКА-ПКМ» (31) с поверкой</u>



Основные технические данные и характеристики

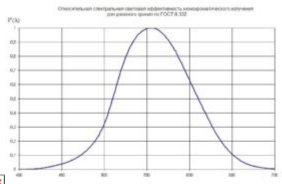
IIIIIAAAAAA II II II II II II II II II I	10 ÷ 200 000 лк
Основная относительная погрешность измерений освещённости (не более)	± 8,0 %
Включая пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной нелинейностью чувствительности прибора (не более)	± 3,0 %

Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении освещенности, за счет изменения чувствительности фотометрической головки, при изменении температуры воздуха в зоне измерений на каждые 10 °C в диапазоне от -30 °C до +15 °C и св. +25 °C до +60 °C	± 3,0 %
Жидкокристаллический дисплей	3½ разряда

Габаритные размеры прибора

Измерительный блок (не более)	130 x 70 x 30 мм
Фотометрическая головка (не более)	Ø40 x 30 мм
Масса прибора (не более)	0,22 кг
Элемент питания — типоразмер батареи «Крона»	7,0 - 9,6 B

Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемного устройства скорректировано системой светофильтров для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения V(\lambda) по ГОСТ 8.332. Эффективная опорная плоскость Люксметра совпадает с передней плоскостью косинусной насадки



фотоприемного устройства. Зарекомендовавший себя в работе люксметр, надёжен и прост в эксплуатации. Доступная цена.