

Люксметр "ТКА-ПКМ" (31) с поверкой



Основные технические данные и характеристики

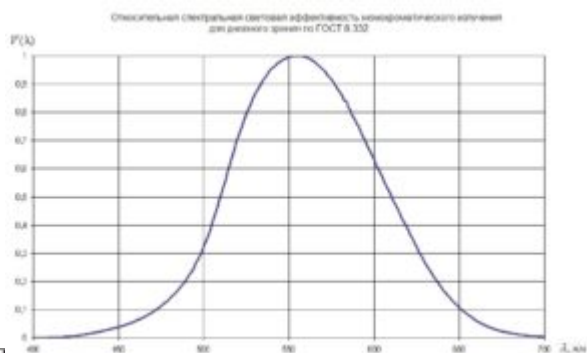
| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Диапазон измерений освещённости | 10 ÷ 200 000 лк |
| Основная относительная погрешность измерений освещённости (не более) | ± 8,0 % |
| Включая пределы 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 °С в диапазоне от -30 °С до +15 °С и св. +25 °С до +60 °С | ± 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 В |

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.



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