

## Люксметр "ТКА-ПКМ" (31) с поверкой



### Основные технические данные и характеристики

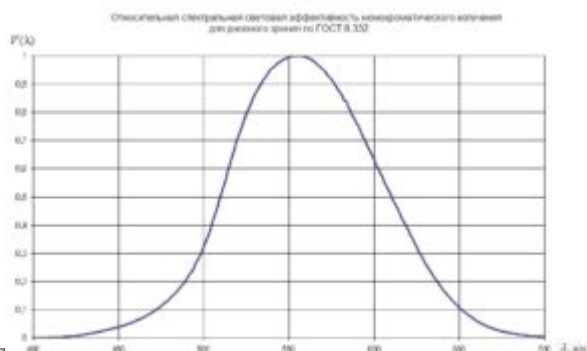
|  |                    |
|--|--------------------|
| Диапазон измерений освещённости  | 10 ÷ 200<br>000 лк |
| Основная относительная погрешность измерений освещённости (не более)   | ± 8,0 %            |
| Включая пределы допускаемой относительной погрешности, вызванной нелинейностью чувствительности 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.