

Люксметр + УФ-Радиометр "ТКА-ПКМ" (06) с поверкой

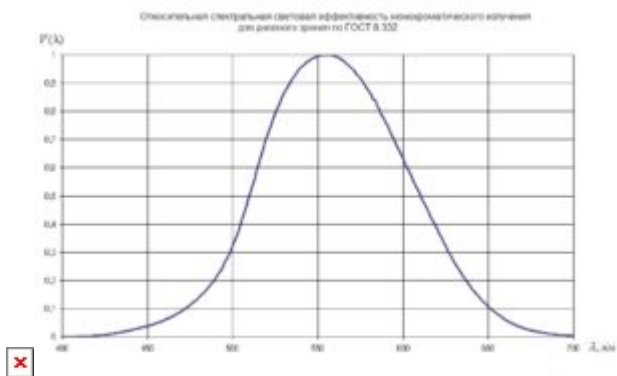


Основные технические характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Диапазон измерений освещённости | 10 ÷ 200 000 лк |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости | ± 8,0 % |
| Диапазон измерений энергетической освещённости | 10 ÷ 60 000 мВт/м² |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений энергетической освещённости | ± 10,0 % |
| Пределы дополнительной относительной погрешности прибора при измерении оптических величин, 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 от +25 °С до 60 °С | ± 3,0 % |
| Жидкокристаллический дисплей | 3½ разряда |

Различие функции относительной спектральной чувствительности фотоприемных

устройств скорректировано для соответствия функции относительной спектральной световой эффективности монохроматического излучения для дневного зрения по ГОСТ 8.332.



Габаритные размеры прибора

| | |
|--|------------------|
| Блок обработки информации (не более) | 130 x 70 x 30 мм |
| Измерительная головка (не более) | ∅50 x 30 мм |
| Масса прибора (не более) | 0,26 кг |
| Элемент питания – типоразмер батареи «Крона» | 7,0 – 9,6 В |

Существенные преимущества прибора Люксметр “ТКА-ПКМ”(06) перед аналогами

Возможность измерения излучения одним прибором в двух областях спектра, компактность и удобство в эксплуатации