

Люксметр + Яркоммер "ТКА-ПКМ" (02) с поверкой

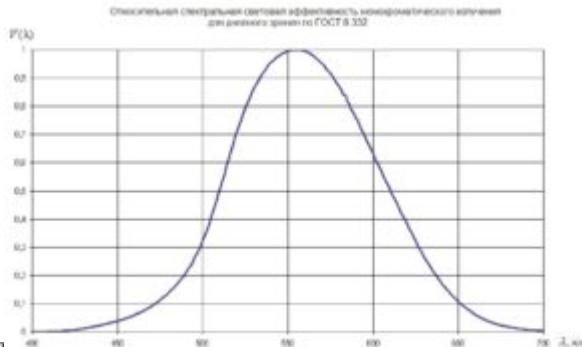


Основные технические характеристики

| | |
|---|-----------------------------------|
| Диапазон измерений освещённости | 10 ÷ 200 000 лк |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений освещённости | ± 8,0 % |
| Диапазон измерений яркости | 10 ÷ 200 000 кд/м ² |
| Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений яркости | ± 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 % |
|--|---------|

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) | Ø50 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

Совмещение в одном приборе универсального люксметра и яркомера позволяет в соответствии с нормами контролировать условия труда персонала работающего с мониторами и дисплеями.

Люксметр + Яркомер “ТКА-ПКМ”(02): цена и преимущества покупки на нашем сайте

Устройства для измерения параметров освещения можно приобрести в специализированных магазинах, и наш сайт – то место, где они всегда есть в наличии. Если вам нужен качественный и высокоточный, с минимальным процентом погрешности яркомер, купить который можно недорого, то именно здесь вы найдете такой прибор. Все устройства, предлагаемые у нас, прошли поверку и имеют заводскую гарантию качества, а цена яркометров минимально низкая. Что касается самого процесса приобретения, то он весьма прост, и всего за пару кликов вы сможете купить яркомер для профессиональных или любительских исследований.