

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

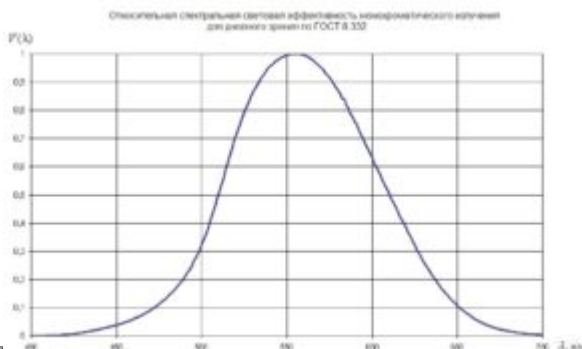


Основные технические характеристики

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.