

ТКА ПКМ-06



1. Область применения прибора

Промышленные предприятия и организации (службы охраны труда и техники безопасности, службы главного энергетика), учебные заведения, научные центры, музеи, библиотеки и архивы, предприятия транспорта и связи, центры метрологии и сертификации, медицинские учреждения, центры Госсанэпиднадзора, сельское хозяйство и многие другие.

Рекомендован для применения по результатам испытаний и экспертиз Министерств и ведомств. Широко применяется при аттестация рабочих мест.

2. Назначение

2.1. Прибор предназначен для измерения:
освещённости в видимой области спектра (380 ... 760) нм, энергетической освещённости в области спектра (280-400) нм — УФ-(А + В).

3. Основные технические данные и характеристики

3.1. Диапазоны измерения:

освещённости, лк 10 - 200 000
энергетической освещённости, мВт/м²..... 10 - 60 000

3.2. Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения:

освещённости, % 8.
энергетической освещённости %. 10.

3.3. Время непрерывной работы прибора, ч, не менее 8,0

3.4. Рабочие условия эксплуатации прибора:

температура окружающего воздуха, °С.....от 0 до 40
относительная влажность воздуха при температуре окружающего воздуха 25°С, % отн., не более.....95
атмосферное давление, кПа.80-110

3.5. Для питания прибора используется батарея типа "Крона"