

ТКА ПКМ-62



Основные технические и эксплуатационные характеристики:

Измеритель энергетической освещённости в области спектра (280-400) нм - УФ-(А + В)

1. Диапазоны измерения:
освещенности 10 - 200 000 лк

2. Основная относительная погрешность измерения:
освещенности.....8 %

Измеритель энергетической освещенности:

1. Диапазоны измерения:
энергетической освещенности
УФ-излучения.....10 - 60 000 мВт/м²

2. Пределы допускаемой основной относительной
погрешности измерений, %.....10,0

Измеритель скорости движения воздуха:

1. Метод измерения - термоанемометрический.

2. Диапазон измеряемых скоростей,
м/с.....0,1-20

3. Погрешность, м/с:
в диапазоне скоростей
v от 0,1 до 1,0..... $\pm(0,045+0,05v)$
в диапазоне скоростей
v от 1,0 до 20..... $\pm(0,1+0,05v)$

Измеритель термогигрометрический:

1. Относительная влажность, %10 - 98
2. Основная абсолютная погрешность измерения относительной влажности
при температуре 20 ± 5 °С, не более..... ± 5 % отн.
3. Температура, °С.....0 - 50
4. Основная абсолютная погрешность измерения температуры при
температуре окружающего воздуха 20 ± 5 °С, не более..... $\pm 0,5$ °С

Эксплуатационные параметры прибора: