

## ТКА ПКМ-61



Основные технические и эксплуатационные характеристики:

Измеритель освещенности и яркости:

1. Диапазоны измерения:  
освещенности 10 - 200 000 лк  
яркости 10 - 200 000 кд/м<sup>2</sup>

2. Основная относительная погрешность измерения:  
освещенности.....8 %  
яркости.....10 %

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.....±(0,045+0,05v)  
в диапазоне скоростей  
v от 1,0 до 20.....±(0,1+0,05v)

Измеритель термогигрометрический:

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

Эксплуатационные параметры прибора:

1. Время непрерывной работы прибора, ч, не менее.....8,0  
2. Нормальные рабочие условия, ° С .....20±5