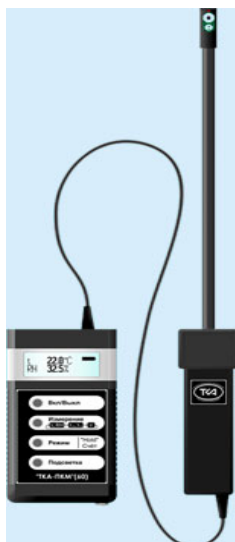


ТКА ПКМ-60



Основные технические и эксплуатационные характеристики:

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:

1. Время непрерывной работы прибора, ч, не менее.....8,0
2. Нормальные рабочие условия, ° С. 20 ± 5
3. Рабочий диапазон температур, ° С.....0-40
4. Масса прибора, г, не более.....430
5. Питание: Ni-MH аккумуляторная батарея.....8,4 В

Прибор укомплектован зарядным устройством.

Интерфейс связи с ПК.USB