

## Термоанемометр + измеритель температуры и влажности (модель 60)

(N 24248-04 в Госреестре средств измерений)

### 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  $20\pm 5$  °С, не более..... $\pm 5$  % отн.
3. Температура, °С.....0 - 50
4. Основная абсолютная погрешность измерения температуры при температуре окружающего воздуха  $20\pm 5$  °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..... $20\pm 5$
3. Рабочий диапазон температур, °С.....0-40
4. Масса прибора, г, не более.....430
5. Питание: Ni-Cd аккумуляторная батарея.....8,4 В

Прибор укомплектован зарядным устройством.

Интерфейс связи с ПК (по отдельному заказу).....RS232

