



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
МЕТРО (8) (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 50100500



Ис
да

Ди
да

Ко
да

Те
да

Ди

Из
м/с

Из
м/с

Из
м/с

Из
(пс

Из
пр

Из
пр

Из
(пс

Из
по

Во
те

Вс
пи

Ин
ПК

Ра

Те
ра

Пи

Ра

Ве

НАЗНАЧЕНИЕ

Портативный крыльчатый анемометр, позволяет быстро и точно измерить скорость движения воздушного потока и передать результаты измерения в компьютер. Помимо измерения скорости прибор вычисляет объем проходящего через крыльчатку воздуха. Последнее, максимальное и минимальное измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически.

- Одновременное измерение скорости и температуры воздушного потока.
- Сбалансированная подвеска создает минимальное сопротивление при всех значениях скорости воздушного потока.
- Сверхбольшой жидкокристаллический дисплей с регулируемой контрастностью.
- Вычисление объема проходящего через крыльчатку воздуха
- Последовательный интерфейс RS-232.
- Термисторный сенсор для температурных измерений с малым временем опроса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Двухфазный ЖКИ-дисплей, высота цифр 13 мм.
- Фиксация данных.
- Датчик скорости воздуха: крыльчатка с шарикоподшипниками низкого трения.
- Температурный датчик: прецизионный термистор.
- Последовательный интерфейс RS-232.
- Питание 9 В, батарея типа "Крона".
- Потребляемый ток 8.3 мА.
- Масса 281 гр (включая батареи и зонд).
- Габаритные размеры 180 x 72 x 32 мм.
- Сенсорная головка: круглая, диаметр 72 мм.

Единицы измерения	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока			
м/с	0,8...25,0	0,01	
км/ч	1,4...90,0	0,1	
мили/ч	0,9...48,6	0,1	± 2 %
узлы	0,8... 48,6	0,1	
футы/мин.	80...4930	1	
Объем воздушного потока			Зона охвата
м2/мин	0...999900	0,001...100	0,001...9999 м2/мин
фут2/мин	0...999900	0,001...100	0,001...9999 фут2/мин
Температура			
°С	0...50	0,1	± 0,8°С

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-1005

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Измерительный зонд	1
3.	Кейс	1