



АТТ-1005 Анемометр

Артикул: 50100500



56 094 с НДС

с ПОВЕРКОЙ +3 000

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 14 месяцев
Госреестр 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Исполнение измерительного датчика

Крыльчатка

Диаметр датчика

72 мм

Конструктивные особенности датчика

Выносной

Телескопическая рукоятка датчика

Нет

Дисплей

Есть

Измерение скорости воздушного потока (нижний предел), м/с

0,8

Измерение скорости воздушного потока (верхний предел), м/с

25

Измерение скорости воздушного потока (разрешение), м/с

0,01

Измерение скорости воздушного потока (погрешность)

5%+0,2 м/с

Измерение температуры воздушного потока (нижний предел)

0 °C

Измерение температуры воздушного потока (верхний предел)

+50 °C

Измерение температуры воздушного потока (погрешность)

Не указано

Измерение объема воздушного потока

Есть

Возможность измерения температуры с помощью термопар

Нет

Встроенный пирометр

Нет

Интерфейс связи с ПК

RS-232

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

Комплектация Ahtakom АТТ-1005

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-1005

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

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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