



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Анемометр с выносным датчиком для измерения скорости потока воздуха при высоких температурах (0,8-12 м/с)



НАЗНАЧЕНИЕ АНЕМОМЕТРА С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ АТТ-1006

Портативный крыльчатый анемометр **АТТ-1006** специально создан для измерения скорости потоков в климатической технике. В приборе использована металлическая крыльчатка рекордно малого диаметра 13 мм, которая позволяет быстро и точно измерить скорость движения воздушного потока и передать результаты измерения в компьютер по интерфейсу RS-232.

Помимо измерения скорости, анемометр **АТТ-1006** вычисляет объем, проходящего через крыльчатку воздуха, а также измеряет его температуру прецизионным термисторным сенсором.

Анемометр имеет большой двухстрочный ЖК дисплей (высота цифр 13 мм) с регулируемой контрастностью и возможностью отображения одновременно нескольких параметров.

Последнее, максимальное и минимальное измеренные значения могут сохраняться в памяти автоматически.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ АТТ-1006

- Питание 9В, батарея типа «Крона»;
- Потребляемый ток 8,3 мА;
- Масса 381 г. (включая батареи и зонд);
- Габаритные размеры 180 x 72 x 32 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ АТТ-1006

Единицы измерения	Диапазон	Разрешение	Погрешность
Скорость воздушного потока			
м/с	0,8...12,0	0,01	
км/ч	2,8...43,2	0,1	
мили/ч	1,8...26,8	0,1	$\pm(0,2+0,05V)$ м/с, где V – скорость воздушного потока
узлы	1,65...23,3	0,1	
футы/мин.	160...2358	1	
Объем воздушного потока			Зона охвата
м ² /мин	0...999900	0,001...100	0,001...9999 м ² /мин
фут ² /мин	0...999900	0,001...100	0,001...9999 фут ² /мин
Температура			
°С	0...50	0,1	$\pm 0,8^{\circ}\text{C}$

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТТ-1006

№	Наименование	Количество
1.	Анемометр АТТ-1006:	1
2.	Измерительный зонд (крыльчатка)	1
3.	Кейс	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

