



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

метр
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

Артикул: 480861



Исполнение измерительного датчика _____

Диаметр датчика _____

Конструктивные особенности датчика _____

Телескопическая рукоятка датчика _____

Дисплей _____

Измерение скорости воздушного потока (г м/с) _____

Измерение скорости воздушного потока (г м/с) _____

Измерение скорости воздушного потока (г м/с) _____

Измерение скорости воздушного потока (погрешность) _____

Измерение температуры воздушного потока (предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (погрешность) _____

Измерение объема воздушного потока _____

Возможность измерения температуры с пирометром _____

Встроенный пирометр _____

Интерфейс связи с ПК _____

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА DT-8880:

- Возможность измерения малых скоростей воздушного потока;
- Выносной телескопический щуп;
- Переносной кейс в комплекте;
- Подсветка дисплея;
- Внешний источник питания в комплекте;
- Программное обеспечение;
- Передача данных на ПК по USB;
- Отображение максимальных/минимальных/ средних значений;
- Двойной ЖК-дисплей: одновременное отображение значений температуры и скорости воздушного потока;
- Удержание показаний на дисплее;
- Возможность выбора единиц измерения скорости и температуры воздушного потока.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА DT-8880:

Параметр	Значение
Общие характеристики	
Диаметр датчика	10 мм
Длина выносного телескопического щупа	0,31...1,19 м
Тип датчика температуры	Термосопротивление
Условия эксплуатации	0...+50°C, < 80%RH

ЖК-дисплей	47×60 мм, 4 разряда	
Питание	Батарея =9В типа «Крона»	
Потребляемый ток	60...90мА	
Габаритные размеры	210×75×50 мм	
Вес	280 г	
Скорость воздушного потока		
Диапазон измерения	Разрешение	Точность
0,1 – 25,0 м/с	0,01 м/с	±(5% +1 е.м.р)
20 – 4925 фут/мин	1 фут/мин	
0,3 – 90 км/ч	0,1 км/ч	
0,2 – 55,8 миль в ча	1 миль в ча	
0,2 – 48,5 узлов	0,1 узлов	
Температура воздушного потока		
0 – 50 °С	0,1 °С / °F	± 1°С

Комплектация DT-8880

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-8880

№	Наименование	Количество
1.	Анемометр DT-8880	1
2.	Источник питания 9 В "Крона"	1
3.	Кейс	1
4.	Документация	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83