



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

р СЕМ DT-8880

47 (495) 258-80-35

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



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  
Те  
ра  
Вл  
Пи  
Ра  
Ве

DT-8880 СЕМ — это профессиональный термоанемометр, оснащенный выносным телескопическим щупом диаметром 10 мм. Этот прибор предназначен для высокоточного измерения скорости, температуры и объемного расхода воздушного потока, что делает его незаменимым инструментом при диагностике и настройке вентиляционных и климатических систем.

## КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕМ DT-8880

- **Широкий диапазон измерений** — скорость воздушного потока от **0,10 до 25 м/с** с высокой точностью  $\pm 5\%$ .
- **Измерение температуры** — от **0°C до 50°C** с минимальной погрешностью  $\pm 1^\circ\text{C}$ .
- **Выносной телескопический щуп** — позволяет работать в труднодоступных местах, таких как вентиляционные шахты, трубы и каналы.
- **Двойной ЖК-дисплей** — одновременно отображает скорость и температуру воздушного потока.
- **Функция фиксации данных** — сохраняет минимальные, максимальные и средние значения измерений.
- **Передача данных на ПК** — встроенный **USB-интерфейс** для визуализации и обработки данных в реальном времени.
- **Подсветка дисплея** — обеспечивает удобство работы даже в условиях недостаточного освещения.
- **Портативность** — прибор поставляется в удобном кейсе, а питание осуществляется как от батареи, так и от внешнего источника.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- DT-8880 широко используется в сфере обслуживания и наладки климатического оборудования;
- Контроль эффективности работы вентиляции и кондиционирования;
- Мониторинг воздушных потоков в лабораториях и производственных помещениях;
- Измерение параметров микроклимата в жилых и офисных зданиях;
- Аэродинамические исследования.

**DT-8880 — надежный инструмент для точных измерений, удобный в работе и незаменимый для специалистов по вентиляции и кондиционированию!**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА DT-8880

Параметр	Значение	
<b>Общие характеристики</b>		
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	
<b>Скорость воздушного потока</b>		
<b>Диапазон измерения</b>	<b>Разрешение</b>	<b>Точность</b>
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	
<b>Температура воздушного потока</b>		
0 – 50 °C	0,1 °C / °F	± 1°C

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-8880

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