



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

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: 790635



Исполнение измерительного датчика _____

Диаметр датчика _____

Конструктивные особенности датчика _____

Телескопическая рукоятка датчика _____

Дисплей _____

Измерение скорости воздушного потока м/с _____

Измерение скорости воздушного потока м/с _____

Измерение скорости воздушного потока 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 температур термопар _____

Встроенный пирометр _____

Интерфейс связи с ПК _____

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА DT-8893:

- Одновременный показ температуры или скорости воздуха с температурой поверхности;
- Разрешение 0.01 м/с;
- 20 ячеек памяти;
- Большой дисплей с подсветкой (9999 единиц счета);
- 72 мм крыльчатка с погрешностью 3% и гибким проводом длиной 120 см.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА DT-8893:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		DT-8893	DT-8894
Скорость воздуха			
м/с	Пределы измерений	0.40 – 30.0	
	Погрешность	±3% ±0.20	
	Макс. разрешение	0.01 м/с	
фут/мин	Пределы измерений	80 – 5900	
	Погрешность	±3% ±40 фут/мин	
	Макс. разрешение	1 фут/мин	
км/час	Пределы измерений	1.4 – 108.0	
	Погрешность	±3% ±0.8 км/час	
	Макс. разрешение	0.1 км/час	
миль/час	Пределы измерений	0.9 – 67.0	

	Погрешность	±3% ±0.4 миль/час	
	Макс. разрешение	0.1 миль/час	
морских миль/час	Пределы измерений	0.8 – 58.0	
	Погрешность	±3% ±0.4 морских миль/час	
	Макс. разрешение	0.1 морских миль/час	
Температура			
Термометр	Пределы измерений	-10 – 60 °C (14 – 140 °F)	
	Погрешность	±2 °C(±4 °F)	
	Макс. разрешение	0.1 °C/ °F	
Пирометр	Пределы измерений	Н	-50 – 500 °C (-58 – 932 °F)
	Погрешность		±2 °C(±4 °F)
	Макс. разрешение		0.1 °C / °F
	Оптическое разрешение		30:1
Объем воздушного потока			
м3/мин	Пределы измерений	0 – 999900 м3/мин	
	Разрешение	0.001 - 100	
	Площадь	0 – 999.9 м2	
фут3/мин	Пределы измерений	0 – 999900 фут3/мин	
	Разрешение	0.001 - 100	
	Площадь	0 – 999.9 фут2	
Габариты	203 мм x 75 мм x 50 мм		
Вес	725 г		

Комплектация DT-8893

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-8893

№	Наименование	Количество
1.	Анемометр DT-8893	1
2.	Источник питания 9 В "Крона"	1
3.	Датчик термоанемометра	1
4.	Кейс	1
5.	Документация	1