



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
етр (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: 480526



Исполнение измерительного датчика _____

Диаметр датчика _____

Конструктивные особенности датчика _____

Телескопическая рукоятка датчика _____

Измерение скорости воздуха м/с _____

Измерение скорости воздуха м/с _____

Измерение скорости воздуха м/с _____

Измерение скорости воздуха (погрешность) _____

Измерение температуры во весь диапазон _____

Измерение температуры во весь диапазон _____

Измерение температуры во весь диапазон (погрешность) _____

Измерение объема воздушного потока _____

Возможность измерения температуры _____

Встроенный пирометр _____

Интерфейс связи с ПК _____

Температура рабочая _____

Размеры _____

Вес _____

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА DT-620

- Высокая чувствительность и точность при измерении скорости потока воздуха;
- Удобный эргономичный дизайн;
- Большой дисплей LCD;
- Диапазон температур поверхности: -50 °C до 260 °C (пирометр);
- Оптическое разрешение: 8:1
- Кабель 2 м;
- Функции Data/Max/Min hold;
- Сапфировые упоры скольжения;
- Индикация низкой емкости батарей;
- Температурный датчик К-типа;
- Рабочая температура: от 0 до 50 °C;
- Рабочая влажность: не более 80% RH;
- Температура хранения: от -40 до 60 °C;
- Тип батареи: "КРОНА" 9В;
- Автономная работа: 50 часов (для 300 мАч);
- Период измерения скорости ветра: м/с - 0,6 с., knots - 1,2 с., km/hr - 2,2 с.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА DT-620

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 80%		DT-618	DT-619	DT-620
Скорость воздуха				
м/с	Пределы измерений	0.3 – 45.0	0.40 – 30.0	
	Погрешность	±3% ±0.1	±3% ±0.20 м/с	
	Макс. разрешение	0.1	0.01	
фут/мин	Пределы измерений	60 – 8800	80 – 5900	
	Погрешность	±3% ±0.1	±3% ±40 фут/мин	
	Макс. разрешение	10	1	
км/час	Пределы измерений	1.0 – 140.0	1.4 – 108.0	
	Погрешность	±3% ±0.1	±3% ±0.8 км/час	
	Макс. разрешение	0.1		
миль/час	Пределы измерений	Н	0.9 – 67.0	
	Погрешность		±3% ±0.4 миль/час	
	Макс. разрешение		0.1	
морских миль/час	Пределы измерений	0.6 – 88.0	0.8 – 58.0	
	Погрешность	±3% ±0.1	±3% ±0.4 морских миль/час	
	Макс. разрешение	0.1		
Температура				
Термометр	Пределы измерений	0 – 60 °С (32 – 140 °F)	0 – 50 °С (32 – 122 °F)	-10 – 60 °С (14 – 140 °F)
	Погрешность	0.1		
	Макс. разрешение	±2 °С(±4 °F)		
Пирометр	Пределы измерений	Н	-50 – 260 °С (-58 – 500 °F)	
	Погрешность		±5 °С(±9 °F)	
	Макс. разрешение		1	
Объем воздушного потока				
м3/мин	Пределы измерений	Н	0 – 999900 м3/мин	
	Разрешение		0.001 - 100	0.1
	Площадь		0 – 999.9 м2	
фут3/мин	Пределы измерений	Н	0 – 999900 фут3/мин	
	Разрешение		0.001 - 100	0.1
	Площадь		0 – 999.9 фут2	
Габариты	150 мм x 72 мм x 35 мм (DT-618); 178 мм x 74 мм x 33 мм (DT-619 / DT-620)			
Вес	350 г (DT-618); 725 г (DT-619 / DT-620)			

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-620

№	Наименование	Количество
1.	Анемометр DT-620	1
2.	Источник питания 9 В «Крона»	1
3.	Датчик термоанемометра	1
4.	Кейс	1
5.	Документация	1