



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
энометр
77 (495) 238-80-83

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: 480618



Исполнение измерительного датчика _____

Диаметр датчика _____

Конструктивные особенности датчика _____

Телескопическая рукоятка датчика _____

Дисплей _____

Измерение скорости воздушного потока (м/с) _____

Измерение скорости воздушного потока (ф/мин) _____

Измерение скорости воздушного потока (км/ч) _____

Измерение скорости воздушного потока (погрешность) _____

Измерение температуры воздушного потока (предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (предел) _____

Измерение температуры воздушного потока (погрешность) _____

Возможность измерения температуры с пирометром _____

Встроенный пирометр _____

Интерфейс связи с ПК _____

ОСОБЕННОСТИ МИНИ-АНЕМОМЕТРА DT82:

- Компактное исполнение;
- Дисплей с автоподсветкой;
- Удержание максимального/минимального/текущего значения;
- Диапазон 0,4 до 25 м/с, погрешность 3,5%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИНИ-АНЕМОМЕТРА DT82:

Ед. измерения	Пределы	Погрешность
М/с (метры в секунду)	0.40-25.00	±3.5%±0.2м/с
Фт/мин (футы в минуту)	80-2980	±3.5%±40 ft/min
Км/ч (километры в час)	1.4-54.0	±3.5%±0.8 Km/h
МРН (мили в час)	0.9-33.0	±3.5%±0.4 MPH
Кnots (морские узлы)	0.8-29.0	±3.5%±0.4 Knots

Комплектация DT-82

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ DT-82

№	Наименование	Количество
1.	Мини-анемометр DT-82	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83