



Портативный цифровой термоанемометр TM-740 TENMARS ELECTRONICS CO., LTD

- «2 в 1» (два прибора в одном корпусе)
- Измерение скорости воздушного потока в закрытых помещениях (м/с, км/час, миль/ час фут/мин, узлов)
- Измерение температуры окружающей среды: - 20 °С ... 50 °С
- Отображение результата в °С и °F
- Двухстрочный ЖК-дисплей
- Измерение значений: min/max/среднее
- Функция удержания показаний
- Индикатор разряда батареи
- Автовключение питания
- Для работы в помещениях

TM-740

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРА	Диапазон	- 20 °С ... 50 °С
	Разрешение	0,1 °С
	Погрешность измерения	± 1 °С
СКОРОСТЬ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА (В ЗАКР. ПОМЕЩ.).	Диапазон	0,4...25 м/с; 1,5...90 км/ ч; 0,8...48 узлов; 79 – 4921 фут/мин
	Разрешение	0,1 м/с, км/ ч, узлов, 1 фут/мин
	Погрешность измерения	± 2%изм
ДИСПЛЕЙ	Тип индикатора	Жидкокристаллический
	Подсветка дисплея	Светодиодная
	Формат индикации	Основной дисплей 4 разряда (9999), дополнительный дисплей 3 разряда (999)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Рабочие условия	Для применения в закрытых помещениях
	Условия эксплуатации	5 °С ... 50 °, отн. влажность не более 95 %
	Условия хранения	-10 °С ... 60 °, отн. влажность не более 70 %
	Источник питания	2 x 1,5 В тип «ААА», время работы 50 часов
	Время автовключения	12 мин
	Габаритные размеры прибора	135 x 48 x 23 мм диаметр крыльчатки датчика 30 мм
	Масса	80 г
Комплект поставки	Источник питания (2), чехол, руководство по эксплуатации	