



МЕГЕОН 11001 — термоанемометр с телескопическим зондом

Артикул: к0000026362



7 480 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

МЕГЕОН 11001 является новинкой в модельном ряде цифровой термоанемометров нашего производства. К одним из наиболее важных преимуществ можно отнести высокую чувствительность, скорость отображения данных и телескопическую рукоятку датчика. Корпус прибора защищён ярким износостойким полиуретановым холдером. Гибкие возможности настроек позволяют выбрать одну из пяти единиц измерения набегающего потока воздуха и две единицы температуры окружающей среды. Параллельно полученные результаты скорости конвертируются в данные по шкале Бофорта. Также был предусмотрен индикатор пронизывающего ветра. Помимо текущей скорости ветра мы предусмотрели возможность получения максимальных, минимальных и усреднённых значений. Все данные отображаются на большом ЖК-дисплее с яркой отключаемой светодиодной подсветкой, что позволяет применять прибор в условиях ограниченной видимости.

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОАНОМЕОМЕТРА С ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИМ ЗОНДОМ МЕГЕОН 11001:

- ЖК-дисплей с подсветкой;
- Телескопическая рукоятка датчика;
- Шкала Бофорта;
- Измерение максимальной, минимальной, средней и текущей скорости ветра;
- 5 единиц измерения скорости воздуха;
- 2 единицы измерения температуры;
- Индикатор «пронизывающего» ветра;
- Индикатор разряда батареек;
- Автовыключение.

Характеристики МЕГЕОН 11001

Измерение скорости воздушного потока			
Единица измерения	Диапазон	Разрешение	Точность
m/s (м/с)	0,3 ... 45	0,01	±(3% +1 е.м.р*)
ft/min (фут/мин)	60 ... 8800	0,1	
knots (узлы)	0,6 ... 88	0,01	
km/h (км/ч)	1,1 ... 140	0,01	
mph (миль/час)	0,7 ... 100	0,01	
Измерение температуры			
° C	0 ... 45	0,2 °C	± 2°C
° F	32 ... 113	0,36 °F	±3,6 °F
Общие характеристики			
Параметр	Значение		
Питание	Батарейка 1,5В тип AAA - 3шт.		
Условия эксплуатации	Температура: 0 ... 50°C Относительная влажность: не более 70%		
Условия хранения	Температура: -20 ... 60°C Влажность: не более 80% без выпадения конденсата		
Габаритные размеры измерительного блока	150x78x34 мм		
Габаритные размеры выносного датчика	270x74x35 мм/540x74x35 мм		
Длина соединительного кабеля, при собранном/ раздвинутом телескопическим удлинителем	1,3 м/1 м		
Вес (с батареей)	370 г с батареями и датчиком и холдером		

*е.м.р. - единиц младшего разряда

Комплектация МЕГЕОН 11001

№	Наименование	Количество
1	Цифровой термоанемометр МЕГЕОН 11001	1
2	Выносной датчик	1
3	Защитный холдер	1
4	Батарейка 1,5В тип ААА	1
5	Пластиковый кейс для переноски и хранения	1
6	Руководство по эксплуатации	1
7	Гарантийный талон	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

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