



ТД «ЭСКО»
Точные измерения!
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3938

— анемометр крыльчатый цифровой



Ис
да

Ди
да

Ко
да

Те
да

Из
м/с

Из
м/с

Из
м/с

Из
(пс)

Из
пр

Из
пр

Из
(пс)

Из
по

Во
те

Вс
пи

Ра

То

Те
ра

Те
хп

Вл

Пи

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ АНЕМОМЕТРА КРЫЛЬЧАТОГО ЦИФРОВОГО МЕГЕОН 11006

Из главных отличительных особенностей **Мегеон 11006** стоит отметить возможность быстрого выбора единиц измерения скорости и температуры. Анемометр **Мегеон 11006** оснащен выносным измерительным зондом, что позволяет производить измерение параметров температуры и скорости проходящего потока воздуха даже в труднодоступных местах. Вы можете закрепить прибор на штативе (дополнительная опция) для проведения измерения в максимально комфортных условиях.

Благодаря использованию современных легких материалов, крыльчатка анемометра оказывает минимальное сопротивление проходящему воздуху, что в свою очередь гарантирует минимальную погрешность при измерениях. Крыльчатый анемометр **Мегеон 11006** изготовлен из высококачественных компонентов, позволяя получать максимально точные результаты измерений, а также обеспечить максимальный срок службы прибора. Благодаря дисплею с интегрированной подсветкой, Вы можете использовать прибор даже в плохоосвещенных помещениях.

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА КРЫЛЬЧАТОГО ЦИФРОВОГО МЕГЕОН 11006

- Измерение параметров температуры и скорости проходящего потока воздуха;
- Поддержка пяти единиц измерения скорости;
- Функция Hold — удержание полученных показаний;
- Определение силы ветра по шкале Бофорта;
- Большой ЖК-дисплей с интегрированной подсветкой;
- Два режима отключения питания: автоматический и ручной;
- Поддержка двух единиц измерения температуры: Цельсий или Фаренгейт ($^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$);
- Определение минимального, среднего, максимального и текущего значений;
- Обнаружение пронизывающего ветра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА КРЫЛЬЧАТОГО ЦИФРОВОГО МЕГЕОН 11006

Параметр	Значение
Измерение скорости воздушного потока	
Диапазон	0...45 м/с; 0...8800 фут/мин; 0..88 узлов; 0..140 км/ч; 0...100 миль/час
Разрешение	0,1 м/с; 19 фут/мин; 0,2 узла; 0,3 км/ч; 0,2 миль/час
Точность	$\pm 3\%$ показания прибора $\pm 0,1$ единицы младшего разряда
Измерение температуры	
Диапазон	0 ... +45 $^{\circ}\text{C}$; 32 ... 113 $^{\circ}\text{F}$
Разрешение	0,2 $^{\circ}\text{C}$; 0,36 $^{\circ}\text{F}$
Точность	$\pm 2\%$; $\pm 3,6\text{ }^{\circ}\text{F}$
Общие характеристики	
Питание	9 В батарея тип 6F22 (Крона)
Условия эксплуатации	-10 ... +50 $^{\circ}\text{C}$, влажность 40...85 %
Условия хранения	-20 ... +60 $^{\circ}\text{C}$, влажность 10...90 %
Габаритные размеры основного блока	152 x 78 x 38 мм (с защитным кожухом)
Габаритные размеры блока с крыльчаткой	177 x 66 x 30 мм (без кабеля)
Вес с батареей	276 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 11006

№	Наименование	Количество
1	Основной блок МЕГЕОН 11006	1
2	Блок с крыльчаткой	1
3	Батарея 9В	1
4	Защитный чехол (установлен на прибор)	1
5	Кейс	1
6	Руководство по эксплуатации	1