



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— механический анемометр

ЗАКАЗ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000019289



Анемометр крыльчатый **МЕГЕОН 11050** - это компактный переносной прибор был специально разработан для измерения средней скорости направленного воздушного потока в бытовых и промышленных условиях. Анемометром можно успешно проверить скорость потока воздуха в приточных и вытяжных вентиляциях и шахтах. Непревзойдённое качество исполнения и простота конструкции обеспечивают продолжительный срок службы прибора без дополнительного обслуживания. Анемометр одинаково может использоваться в профессиональной, научной и любительской областях. Прибор оснащён механизмом фиксации полученных значений. Таким образом анемометр **МЕГЕОН 11050** станет незаменимым помощником инженеров-вентиляционщиков и сотрудников управляющих компаний жилищно-коммунальных хозяйств при проверке вентиляций и проведении капитальных ремонтов зданий и сооружений.

#### ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЧЕСКОГО АНЕМОМЕТРА МЕГЕОН 11050:

- Широкий диапазон рабочих температур;
- Не требуется питание;
- Высокая чувствительность и точность;
- Простота эксплуатации;
- Функция удержания данных;
- Возможность установки на удлинительную штангу.

#### Характеристики МЕГЕОН 11050

Параметр	Значение
Диаметр диффузора	67 мм
Диапазон измерений средней скорости направленного воздушного потока	0,3 ... 5 м/с
Чувствительность, не менее	0,2 м/с
Точность измерений	$\pm(5\%+0,1)$ м/с
Условия эксплуатации	Температура: -30 ... 50°C Относительная влажность: не более 90% при температуре 20°C
Условия хранения и транспортировки	Температура: -30 ... 50°C Относительная влажность: не более 80% без выпадения конденсата.
Габаритные размеры изделия	95x40x175мм
Масса изделия	230г с ремешком

#### Комплектация МЕГЕОН 11050

№	Наименование	Количество
1	Анемометр МЕГЕОН 11050	1
2	Ручкоятка	1
3	Футляр для хранения и переноски	1
4	Ремешок для переноски	1
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Гарантийный талон	1

