



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

анемометр

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



Ис
да
Но
да
Те
да
Ди
Из
м/с
Из
м/с
Из
м/с
Из
(пс
Из
пр
Из
пр
Из
(пс
Из
по
Во
те
Вс
пи
Ин
ПК
Ра
То
Те
ра
Те
хр
Вл
Пи
Ра
Ве

ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА CENTER 332

- «3 в 1» (три прибора в одном корпусе);
- Измерение скорости воздушного потока (air velocity - м/с, км/час, фут/мин, узлов) и воздухообмена (air flow- м³/мин, фут³/мин), как на открытом пространстве, так и в закрытых помещениях (разрешение 0,01 м/с; 0,001 м³/мин);
- Измерение температуры окружающей среды: - 20 °С...60 °С (разрешение 0,1°С), отображение результата в °С/ °F;
- Измерение относительной влажности (RH): 0...100%;
- Погрешность измерений: ± 3% (скорость потока/ воздухообмен), ± 0,8 °С (температура), ± 3,5% (относительная влажность);
- Измерение значений: Min/Max/Среднее, функция удержания показаний (Hold);
- Выносной универсальный датчик без крыльчатки (соединительный кабель 1,9 м);
- Телескопическая рукоятка (4 секции): длина 33... 87 см (вынос датчика 2,22 м);
- ЖК-дисплей с дополнительными зонами индикации, 2 изм/с;
- Подсветка дисплея, автовыключение питания, индикация разряда батареи;

- Для работы на открытом пространстве и в помещениях;
- Откидная подставка, возможность крепления на штатив;
- Коннектор для внешнего питания по шине USB (автовывбор).

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНЕМОМЕТРА CENTER 332

Параметр	Значение
Температура	
Диапазон	- 20 °С... 60 °С
Разрешение	0,1 °С
Погрешность измерения	± 0,8 °С
Скорость воздушного потока (VELOCITY)	
Диапазон	0,7 – 30 м/с; 140 – 6000 фут/мин
Разрешение	0,01 м/с; 1 фут/мин
Погрешность измерения	± 3% + 1% от предела измерений (FS)
Скорость циркуляции и воздухообмена (FLOW)	
Диапазон	0,7 – 999900 м ³ /мин (фут ³ /мин)
Разрешение	0,001 м ³ /мин (фут ³ /мин)
Погрешность измерения	± 3% + 1% от предела измерений (FS)
Относительная влажность RH%	
Диапазон	0,1...100% RH
Разрешение	0,1% RH
Погрешность измерения	± 3,5 %
Дисплей	
Тип индикатора	Жидкокристаллический (3 шкалы)
Подсветка дисплея	Светодиодная
Формат индикации	4 разряда
Скорость обновления	2 изм/сек
Общие данные	
Рабочие условия	применение на открытом пространстве и в закрытых помещениях
Условия эксплуатации	0 °С... 50 °С, относительная влажность не более 80 %
Условия хранения	-10 °С... 60 °С, относительная влажность не более 80 %
Источник питания	9 В тип «Крона»
Коннектор внешнего питания	USB-мини (для питания прибора от шины USB)
Время автовывключения	30 мин (регулируемое)
Габаритные размеры прибора	185 x 65 x 36 мм
Масса	410 г

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ CENTER 332

№	Наименование	Количество
1	Анемометр CENTER 332	1
2	Источник питания	1
3	Чехол для датчика	1
4	Руководство по эксплуатации	1