



CENTER 332 - анемометр

CENTER®

Артикул: 300390



22 869 с НДС

с ПОВЕРКОЙ +3 000

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300 по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год
Госреестр 38084-08
- ✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

Исполнение измерительного датчика

Щуп

Конструктивные особенности датчика

Выносной

Телескопическая рукоятка датчика

Есть

Дисплей

Есть

Измерение скорости воздушного потока (нижний предел),

м/с
0,7

Измерение скорости воздушного потока (верхний предел),

м/с
30

Измерение скорости воздушного потока (разрешение),

м/с
0,01

Измерение скорости воздушного потока (погрешность)

3%

Измерение температуры воздушного потока (нижний предел)

-20 °C

Измерение температуры воздушного потока (верхний предел)

+60 °C

Измерение температуры воздушного потока (погрешность)

0,8 °C

Измерение объема воздушного потока

Нет

Возможность измерения температуры с помощью термопар

Нет

Встроенный пирометр

Нет

Интерфейс связи с ПК

Без интерфейса

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 °C...60 °C (разрешение 0,1°C), отображение результата в °C/ °F;
- Измерение относительной влажности (RH): 0...100%;
- Погрешность измерений: ± 3% (скорость потока/ воздухообмен), ± 0,8 °C (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 (автовыбор).

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 автовыключения	30 мин (регулируемое)
Габаритные размеры прибора	185 x 65 x 36 мм
Масса	410 г

Комплектация CENTER 332

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

© 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