

Center 332



Измеритель температуры и влажности цифровой

- ☑ «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% (относит. влажность)
- ☑ Измерение значений: Min/Max/Среднее, функция удержания показаний (Hold)
- ☑ Выносной универсальный датчик без крыльчатки (соед. 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)

Характеристики	Параметры	Значения
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, отн. влажность не более 80 %
	Условия хранения	-10 °С... 60 °С, отн. 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
	Комплект поставки	Источник питания (1), чехол для датчика, руководство по эксплуатации

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93