



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 233-1030 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

материала

Артикул: 0560 6351



По
Ра
Ма
ко
Тел
ра
Вл
Тел
хр:
Пи
Ра
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОМЕТРА TESTO 635-1

Прибор **testo 635-1** предназначен для измерения влажности воздуха, влажности материала (на основе равновесной влажности), U-значения и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха. Данные измерений могут передаваться на Testo принтер через инфракрасный порт. Также возможно в процессе циклической печати распечатывать данные, например, раз в минуту. Прибор мгновенно отображает разницу точки росы между температурой воздуха и поверхностью стены при анализе влажности стен и потолков. Для измерения точки росы под давлением в системах сжатого воздуха используются точные зонды до -60 °Стр. Сенсор влажности, разработанный Testo, признан во всем мире и имеет выдающиеся характеристики в отношении точности, долгосрочной стабильности, устойчивости к температуре и прочности.

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕТРА TESTO 635-1

- Циклическая печать данных на testo принтере, например, раз в минуту
- Измерение влажности, равновесной влажности и точки росы под давлением с помощью специальных зондов.
- Отображение мин./макс. и среднего значений
- Подсветка дисплея
- Меню на русском языке
- Класс защиты IP 54

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОМЕТРА TESTO 635-1

Параметр	Значение
Температура хранения	-30 ... +70 °C
Рабочая температура	20 ... +50 °C
Элемент питания	AA
Вес	428 г.
Габариты	220 x 74 x 46 мм
Материал/Корпус	ABS/TPE/Metal
Тип зонда NTC (зонд влажности)	
Диапазон измерений	-40 ... +150 °C
Погрешность	±0,2 °C (-25 ... +74,9 °C)
Разрешение	0,1 °C
Тип зонда Тип К (NiCr-Ni)	
Диапазон измерений	-30 ... +1000 °C
Погрешность	±0,3 °C (-60 ... +60 °C)
Разрешение	0,1 °C
Тип зонда Зонд абсолютного давления	
Диапазон измерений	0 ... 2000 гПа
Разрешение	0,1 гПа
Тип зонда Датчик влажности, емкостной	
Диапазон измерений	5 ... 95 % OB

Разрешение

0,1 % ОВ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 635-1

Наименование	Количество
Прибор для измерения влажности воздуха, влажности материала testo 635-1	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83