



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 620-00-00
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-200-00-00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ:
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 141517



НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОМЕТРА TESTO 635-2

Прибор **testo 635-2** предназначен для измерения влажности воздуха, влажности материала (на основе равновесной влажности), У-значения и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха. Характеристики влажности могут быть записаны в память прибора, обработаны, а затем отображены в графической форме или в форме таблиц на компьютере. Выбираемые профили пользователей, например, определение функциональных кнопок на конкретные задачи, удобное меню, способствуют интуитивному управлению прибором. Влажность материала может быть отображена мгновенно при подключении специального зонда. Отображение влажности материала благодаря заложенным в прибор кривым характеристик (на основе равновесной влажности). Измерительный 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 635-2

- Память прибора на 10 000 изм. блоков
- Программное обеспечение для анализа, архивирования и документирования данных измерений
- Измерение влажности воздуха, равновесной влажности и точки росы под давлением в системах сжатого воздуха
- Отображение мин./макс. и среднего значений
- Подсветка дисплея
- Меню на русском языке
- Класс защиты IP 54

Характеристики Термогигрометр Testo 635-2 с поверкой

Testo 635-2 с поверкой	
Измерение температуры (сенсор NTC)	
Диапазон измерений	-40°C ... +150°C
Погрешность	±0,2°C (-25°C ... +74,9°C) ±0,4°C (-40°C ... -25,1°C) ±0,4°C (+75°C ... +99,9°C) ±0,5 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1°C
Измерение температуры (термопара тип K (NiCr-Ni))	
Диапазон измерений	-200°C ... +1370°C
Погрешность	±0,3°C (-60°C ... +60°C) ±(0,2°C + 0,5 % от изм. знач.) (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1°C
Емкостный сенсор влажности	
Диапазон измерений	0 ... +100 % ОВ
Погрешность	см.данные по зондам
Разрешение	0,1 % ОВ
Измерение абсолютного давления	
Диапазон измерений	0 ... 2000 гПа
Погрешность	см.данные по зондам
Разрешение	0,1 гПа
Общие технические данные	

Корпус	ABS / TPE / металл
Тип батареи	щелочная, AA
Ресурс батареи	200 ч
Температура хранения	-30°C ... +70°C
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Размеры	220 x 74 x 46 мм
Вес	428 г

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83