



Артикул: 0560 7351



Пр
эте

Описание testo 735-1

Прочный, надежный и компактный измерительный прибор с разъемом для высокоточных зондов Pt100 и 2 разъемами для быстродействующих термопарных зондов. Показания не более 3 дополнительных зондов температуры могут быть отображены на дисплее. Использование высокоточных погружных/проникающих зондов Pt100 позволяет добиться погрешности измерения 0.05 °C с разрешением 0.001 °C. Таким образом, измерительная система идеально подходит для использования в качестве эталонной. Результаты измерений, полученных testo 735-1, могут быть переданы через ИК-порт и распечатаны принтером Testo. В циклическом режиме возможен вывод данных на печать, например, 1 раз в минуту.

Погрешность измерений 0.05 °C

Данные измерений могут быть распечатаны на принтере Testo по месту замера, возможна печать в циклическом режиме, например, 1 раз в минуту

Меню прибора на русском языке

Отображение на дисплее, сохранение и печать данных дифференциальной температуры, мин/макс/среднего значений

Акустический сигнал тревоги при превышении предельных значений

Класс защиты IP65

Стабильная погрешность по всему измерительному диапазону благодаря настройке системы.

Характеристики testo 735-1

Технические характеристики Testo 735-1	
Диапазон t°	-20 +50
Источник питания	AA
Размеры мм	220x74x46
Вес кг	0.428
t хранения °C	-30 +70
Ресурс батареи ч.	200
Зонды Testo 735-1	
Тип зонда	Тип K
Диапазон измерений °C	-200 +1370
Погрешность ±°C	0.3
Разрешение °C	0.1
Тип зонда	Pt100
Диапазон измерений °C	-200 +800
Погрешность °C	±0.2
Разрешение °C	0.05
Тип зонда	Тип J
Диапазон измерений °C	-200 +1000
Погрешность °C	±0.3
Разрешение °C	0.1
Тип зонда	Тип S
Диапазон измерений °C	0 +1760
Погрешность °C	±1
Разрешение °C	1

Тип зонда	Тип T
Диапазон измерений °C	-200 +400
Погрешность °C	±0.3
Разрешение °C	0.1

Комплектация testo 735-1

1.	термометр
2.	инструкция по применению

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83