



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**термометр** (495) 339-80-83

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**

Артикул: 0563 7352



Тел  
ра  
  
Тел  
хр:  
  
По  
  
Пи  
  
Ра  
  
Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ ТЕРМОМЕТРА TESTO 735-2

**Термометр testo 735-2** - надежный и компактный термометр, разъем для высокоточного зонда Pt100, 2 разъема для быстрореагирующих термопарных зондов. В целом, можно регистрировать сигналы 6 каналов измерений. Погрешность измерений 0.05 °C с разрешением 0.001 °C получается с помощью сменного высокоточного погружного / проникающего зонда Pt100. Таким образом, данный измерительный инструмент идеально подходит для работы в качестве эталонного прибора. Температурные характеристики регистрируются в памяти прибора, анализируются и выводятся в виде графиков и таблиц на ваш компьютер / ноутбук. Результаты измерений передаются на принтер Testo по инфракрасному каналу и распечатываются. Возможно задание профиля пользователя, то есть назначение определенных функций конкретным кнопкам на панели прибора для облегчения и ускорения работ. Возможно хранение индивидуальных протоколов или файлов с результатами измерений. Инструмент может хранить до 99 блоков памяти. Цикличность сохранения данных задается пользователем и изменяется в пределах от 1 секунды до 24 часов.

## ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕТРА TESTO 735-2

- Погрешность измерений до 0.05°C
- Результаты измерений можно распечатать на принтере testo на месте замера
- Память прибора позволяет хранить до 10,000 значений
- Программное обеспечение компьютера для сортировки результатов измерений и составления отчета
- Вывод на дисплей, сохранение данных в памяти, вывод на печать величины Delta T (дифференциальная температура), минимальная, максимальная и средняя температуры
- Громкий сигнал тревоги при превышении предельных значений
- Класс защиты IP54

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМОМЕТРА TESTO 735-2

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 Pt100 с зондом 0614 0235	
Диапазон измерений	-40 ... 300 °C
Погрешность	±0,05 °C (0,01 ... 100 °C)
	±0,05 + 0,05 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,001 °C (-40 ... 200 °C)
	0,01 °C (в ост. диапазоне)
Тип зонда Pt100	
Диапазон измерений	-200 ... 800 °C
Погрешность	±0,2 °C (-100 ... 200°C)
	±0,2 % от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,05 °C
Тип зонда Тип K/T	
Диапазон измерений	-200 ... 1370 °C для K (NiCr-Ni)
	-200 ... 400 °C для T (Cu-CuNi)
Погрешность	±0,3 °C (-60 ... 60 °C)

Параметр	Значение
	$\pm 0,2 + 0,3 \%$ от изм. знач. (в ост. диапазоне)
Разрешение	0,1 °C

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 735-2

Наименование	Количество
Термометр testo 735-2	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**