



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 500-10-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 100-10-10
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Шолохова, дом 51

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

Артикул: 0563 9501

Портативный измеритель температуры testo 950



Ра
Те
ра
Ни
изи
Ве
изи
По
Ти
ба
Те
хр:
Ве

НАЗНАЧЕНИЕ ЭТАЛОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TESTO 950

Высокоточный образцовый измерительный прибор оснащен всем необходимым для профессиональных пользователей. Прибор обеспечивает эффективные и высокоточные решения сложных измерительных задач.

testo 950 является базовой версией и может измерять температуру, концентрацию CO₂ в атмосфере, число оборотов, аналоговые сигналы тока и напряжения. testo 950 можно дооснастить до многофункционального прибора testo 400. С помощью функции дооснащения прибор можно подготовить к выполнению дополнительных измерительных задач в будущем.

Использование самой современной электроники позволяет выполнять дооснащение программного обеспечения прибора, постоянно поддерживая его высочайший уровень. Возможности дооснащения и обучения, высокая надежность и высочайшая точность - это качества, которые гарантируют решение практически любой из измерительных задач.

ОСОБЕННОСТИ ЭТАЛОННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ TESTO 950

- Четкий графический дисплей;
- 3 кнопки, функции которых задаются пользователем;
- Запись в память или распечатка при нажатии кнопки;
- Работа от сетевого блока питания, быстрый заряд аккумуляторов в измерительном приборе;
- Комфортный принтер-насадка;
- Результаты измерений можно быстро распечатать по месту;
- Передача данных на ПК;
- Сканер штрих-кода;
- Удобная работа в меню прибора с помощью курсора;
- 2 независимых входа прибора с автоматическим распознаванием типа подключенного зонда;
- С протоколом калибровки.

Источник: https://www.souz-pribor.ru/catalog/energy_laboratory/izmeriteli-temperatury-i-vlazhnosti-portativnye/testo-950/

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ TESTO 950

Параметр	Значение
Память	45000
ЖКИ	4 строки
Температура хранения	-25 ... + 60 °C
Рабочая температура	0 ... + 50 °C
Тип батарейки	1,5 В AA
Срок службы батарейки	18 часов
Вес	500 г.
Тип зонда NTC	
Диапазон измерений	-40 ... + 150 °C
Погрешность	± 0.2 °C (-10 ... + 50 °C)
	± 0.4 °C (-40 ... -10.1 °C)
	± 0.4 °C (+50.1 ... + 150 °C)
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда Pt100	

Параметр	Значение
Диапазон измерений	-200 ... + 800 °C
Погрешность	± 0.1 °C (-49.9 ... + 99.9 °C)
	±(0.1 °C + 0.1% от изм. знач.) в ост. диапазоне
Разрешение	0.01 °C (-99.9 ... + 300 °C)
	0.1 °C (-200 ... -100 °C)
	0.1 °C (+300.1 ... + 800 °C)
Тип зонда Тип К	
Диапазон измерений	-200 ... + 1370 °C
Погрешность	±(0.3 °C + 0.1% от изм. знач.)
Разрешение	0.1 °C (-200 ... + 1370 °C)
Тип зонда CO	
Диапазон измерений	0 ... +500 ppm CO
Погрешность	±5% от изм. знач. (0 ... +500 ppm CO)
Тип зонда CO2	
Диапазон измерений	0 ... +1 об. % CO ₂
	0 ... +10000 ppm CO ₂
Тип зонда Измерение напряжения	
Диапазон измерений	0 ... +10 V
Погрешность	±0.01 V
Разрешение	0.01 V
Тип зонда Скорость вращения об/мин (механический)	
Диапазон измерений	20 ... 20000 об/мин
Погрешность	±1 Цифра
Разрешение	1 об/мин
Тип зонда Тип J (FeCuNi)	
Диапазон измерений	-200 ... + 1000 °C
Погрешность	± 0.4 °C (-150 ... + 150 °C)
	± 1 °C (-200 ... -150.1 °C)
	± 1 °C (+150.1 ... + 1000 °C)
Разрешение	0.1 °C
Тип зонда Тип S PT10RH PT	
Диапазон измерений	0 ... + 1760 °C
Погрешность	± 1 °C
Разрешение	1 °C

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TESTO 950

№	Наименование
1.	Прибор
2.	Чехол SoftCase
3.	Ремень для переноски
4.	Магнитный держатель для зонда