

Ни тел Ве тел По Пи

ОСОБЕННОСТИ ТЕРМОМЕТРА FLUKE 51 II

Лабораторная точность в портативных приборах.

Контактные термоментры Fluke 50 Серии II при малом времени задержки и высокой точности (0.05% + 0.3 оС) имеют все достоинства портативных приборов: лёгкость, прочность и компактность.

Возможности термометров Fluke 50 Серии II.

- Часы, фиксирующие время минимальных, максимальных и средних значений температуры.
- Функция электронной установки нуля, позволяющая компенсировать постоянную погрешность термодатчика, что значительно увеличивает точность измрений.
- Совместимость с термопарами типа J, K, T и E.
- Отображение температуры в Цельсиях, Фаренгейтах или Кельвинах. р
- Брызго- и грязе-защищённый корпус с защитным противоударным чехлом.
- Удобная передняя панель с органами управления и экраном.
- Режим автоматического отключения, позволяющий продлить время работы от одного комплекта батарей. Типовое время работы 1000 часов от одного комплекта
- Независимая крышка батарейного отсека, позволяющая заменять батареи без нарушения калибровки прибора.
- Опциональный набор аксессуаров ToolPak, повышающий удобство работы с прибором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 51-2 50HZ

Параметр	Значение
Диап. изм°С	-250 +1767
Тип батарейки	3 батареи, тип АА
Габариты мм	173x86x38
Вес, кг	0.4
Ресурс батареи ч.	1000
Зонды Fluke 51 II	
Тип зонда	J
Диапазон измерений C°	-210 +1200
Разрешение C°	0.1
Тип зонда	К
Диапазон измерений °С	-200 +1372
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.05
Тип зонда	Т
Диапазон измерений °С	-250 +400
Разрешение °С	0.1
Точность t ^o	0.05
Тип зонда	E
Диапазон измерений °С	-150 +1000
Разрешение °C	0.1
Точность t°	0.05
Тип зонда	N
Диапазон измерений °С	-200 +1300
Разрешение °C	0.1

Точность t° 0.05

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ 51-2 50НZ

Nº	Наименование
1.	термометр
2.	Батареи
3.	инструкция

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83