Калибраторы МТМ 1000Т

КАЛИБРАТОР МТМ 1000Т

Номер в Госреестре средств измерений У1952-04 ТУ У 33.2-19081403-014-2003



НАЗНАЧЕНИЕ

Прибор предназначен для измерения термоэлектродвижущей силы термоэлектрических преобразователей (ТП), сопротивления преобразователей термосопротивления (ТС), а также для измерения и генерации напряжения и силы постоянного тока.

Основная область применения - оперативное средство измерения при пусконаладочных работах.

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Задание режимов измерения и воспроизведения с клавиатуры прибора.
- Отображение результатов измерения и воспроизведения на двухстрочном буквенно-цифровом ЖКИ.
- Гальваническая развязка цепей измерения и воспроизведения.
- Представление результатов измерения сигналов ТП и ТС в °С.
- Встроенный датчик для компенсации термоЭДС "свободных концов" ТП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

•	Напряжение питания - автономное (2 батареи формата АА)
•	Потребляемая мощность, не более
•	Диапазон рабочих температур
•	Степень защиты корпуса
•	Масса, не более

Примечания:

- 1) В комплект поставки входят две аккумуляторные батареи.
- 2) По отдельному заказу МТМ 1000Т поставляется с зарядным устройством.

Класс точности

Функция	Диапазон параметра	Номинальная цена единицы наименьшего разряда	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, % от диапазона индикации
Измерение силы постоянного тока	-2020 мА	0,001 мА	
Измерение напряжения постоянного тока	-100100 мВ	0,01 мВ	± 0,05

Продолжение таблицы на следующей странице



МТМ 1000Т Калибраторы

Технические характеристики. Продолжение

Класс точности

Функция	Диапазон параметра	Номинальная цена единицы наименьшего разряда	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, % от диапазона индикации
Измерение сопротивления постоянному току	0-1000 Ом	0,1 Ом	
Генерация силы постоянного тока	0-20 мА	0,001 мА	± 0,05
Генерация напряжения постоянного тока	0-100 мВ	0,01 мВ	

Измерение сигналов ТП, ТС

Функция	Диапазон параметра	Номинальная цена единицы наименьшего разряда	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C			
Измерение сигналов ТП						
TXA XA(K)	-1001370°C					
TXK XK(L)	-100800°C	0,1°C	± 1,0			
TXK XK(E)	-1001000°C					
Измерение сигналов TC						
TCM 50M W ₁₀₀ =1,4280	-100200°C	0,1°C	. 0.3			
TCM 100M W ₁₀₀ =1,4280	-100200°C		± 0,3			
TCM 50∏ W ₁₀₀ =1,3910	-100500°C		± 0,5			
	5011100°C		± 1,0			
TCM 100∏ W ₁₀₀ =1,3910	-100500°C		± 0,5			
	5011100°C		± 1,0			

Примечания:

- 1) Собственная погрешность ТП и ТС не включена в погрешность калибратора.
- 2) По отдельному заказу возможно изготовление калибратора на любой тип ТП.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 1000Т.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внешний вид МТМ 1000Т



