МТМ 1000 Калибраторы

### КАЛИБРАТОР МТМ 1000

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



### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Прибор предназначен для измерения и воспроизведения электрических сигналов силы и напряжения постоянного тока, воспроизведения и измерения сигналов преобразователей термоэлектрических (ТП), а так же для измерения давления.

Основная область применения - исходный или рабочий эталон для поверки (калибровки) средств измерительной техники. МТМ1000 может быть использован в качестве высокоточного рабочего эталона при поверке, калибровке и настройке средств измерительной техники в лабораторных и промышленных условиях.

### 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.
- Задание сигналов ТП в мВ или °С.
- Встроенный датчик для компенсации термоЭДС "свободных концов" ТП.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• напряжение питания	
<ul> <li>автономное (4 батареи формата AA)</li></ul>	DC 6 B
- от внешнего сетевого блока питания	AC 220 B
• Потребляемая мощность, не более	2 Вт
• Диапазон рабочих температур	+5+40°C
• Степень защиты корпуса	IP20
• Масса, не более	0,5 кг

#### Класс точности

Функция	Диапазон параметра	единицы	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности,
	парашотра	наименьшего разряда	% от диапазона индикации
Измерение силы постоянного тока	0-25 мА	0,001 мА	± 0,04
<b>Измерение</b>	0-100 мВ	0,001 мВ	± 0,02
напряжения постоянного тока	0-1 мВ	0,00001 мВ	± 0,01
Troorommoro rond	0-10 мВ	0,0001 мВ	± 0,01

Продолжение таблицы на следующей странице



Калибраторы МТМ 1000

# Технические характеристики. Продолжение

Класс точности. Продолжение

Функция	Диапазон параметра	Номинальная цена единицы наименьшего разряда	Пределы допускаемой основной приведённой погрешности, % от диапазона индикации
Измерение	0-100 кПа*	0,01 кПа	
давления	0±1,0197 кгс/см²	0,0001 кгс/см <sup>2</sup>	. 0.1
	0±750,06 мм.рт.ст.	0,01 мм.рт.ст.	± 0,1
	0±10197 мм.вод.ст.	1 мм.вод.ст.	
Воспроизведение силы постоянного тока	0-25 мА	0,001 мА	± 0,04
Воспроизведение	-15+80 мВ	0,001 мВ	± 0,01
напряжения постоянного тока	-4+10 B	0,0001 B	± 0,02

# Воспроизведение сигналов ТП

воспроизведение сигналов тт					
Тип ТП ДСТУ 2837-94 ГОСТ Р50431-92 МЭК 584-1-77	Диапазон параметра	Номинальная цена единицы наименьшего разряда	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C		
TXA XA(K)	-1501370°C				
TXA XK(L)	-200800°C				
TXA XK(E)	-1501000°C	0,1°C	± 0,3		
ТЖК ЖК(Ј)	-1501200°C				
TCC CC(I)	0800°C				
TMK MK(T)	-150400°C				
TMK MK(M)	-200100°C		± 0,5		
THH HH(N)	-1001300°C				
TBP BP(A-1)	02500°C				
TBP BP(A-2)	01800°C		± 1,0		
TBP BP(A-3)	01800°C				
ТПП ПП(S)	01760°C		± 1,5		
ТПП ПП(R)	01760°C		± 1,5		
ТПР ПР(В)	3001820°C		± 0,3		

# Примечание:

. По отдельному заказу диапазон измерения давления 0-10 кПа или 0-50 кПа.

# ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Пример заказа: МТМ 1000.



МТМ 1000 Калибраторы

# ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Внешний вид МТМ 1000

