

Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные МС-7-001

Меры электрического сопротивления постоянного тока многозначные МС-7-001

Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные характеристики:

Меры серии МС-7-001 предназначены для воспроизведения электрического сопротивления в диапазоне от 0,01 до 111111,1 Ом. Меры представляют собой настольные лабораторные приборы, состоящие из 7 декад резисторов, соединяемых последовательно через поворотные переключатели ступеней декад. Каждая модель имеет три варианта исполнения, отличающихся между собой классом точности. Данные меры предназначены для использования в цепях постоянного тока.

Обозначение моделей:

Меры электрического сопротивления МС-7-001/z, где:

z -	класс точности: 1 - повышенный (от 0,001) 2 - средний (от 0,002) 3 - пониженный (от 0,005)
------------	---

Назначение и область применения:

Меры электрического сопротивления серии МС применяются как эталонное оборудование для поверки измерителей параметров электробезопасности серий ТЕ, ТММ, MRU, MRP, MPI, MZC по параметрам: сопротивление заземляющего устройства, напряжение прикосновения, сопротивление защитных проводников. Характеристики магазинов также позволяют их использование для поверки измерителей электрического сопротивления других типов

Подробные технические характеристики

МС-7-001/1

№ декады	Диапазон декады	$P_{\text{ном}}$, Вт	$P_{\text{макс}}$, Вт	Класс точности	Допускаемое отклонение действительного значения от номинала, %
1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,001/1,5•10 ⁻⁶	
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм	0,02	0,2		
7	10 x 10 кОм				

МС-7-001/2

№ декады	Диапазон декады	$P_{\text{ном}}$, Вт	$P_{\text{макс}}$, Вт	Класс точности	Допускаемое отклонение действительного значения от номинала, %
1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,002/1,5•10 ⁻⁶	
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм	0,02	0,2		

7	10 x 10 кОм
---	----------------

**МС-
7-
001/3**

№	Диапазон	R_{ном}	P_{макс'}	Класс	Допускаемое
декады	декады	, Вт	Вт	точности	отклонение
					действительного
					значения от
					номинала, %

1	10 x 0,01 Ом	0,01	0,05	0,005/1,5 • 10 ⁻⁶	
2	10 x 0,1 Ом				
3	10 x 1 Ом				
4	10 x 10 Ом				
5	10 x 100 Ом				
6	10 x 1 кОм	0,02	0,2		
7	10 x 10 кОм				

