



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

2 магазина электрического сопротивления

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

EMAIL: SAZ@ESKOMP.RU

Артикул: WMRUMC9012



## Описание SONEL MC-9-01/2

Стоимость указана с первичной проверкой

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Магазины серии MC предназначены для воспроизведения электрического сопротивления в широком диапазоне значений. Серия MC имеет градацию по количеству задействованных декад (3,6,9) и соответственно типоразмеру корпуса. При этом каждая модель имеет три варианта исполнения, отличающихся между собой классом точности. Данные магазины предназначены для использования в цепях постоянного и переменного тока.

Магазины электрического сопротивления серии MC применяются как эталонное оборудование для проверки измерителей параметров электробезопасности серий MRU, MRP, MPI, MZC по параметрам: сопротивление заземляющего устройства, напряжение прикосновения, сопротивление защитных проводников. Характеристики магазинов также позволяют их использовать для проверки измерителей электрического сопротивления других типов

### ОБОЗНАЧЕНИЯ МОДЕЛЕЙ

Магазины электрического сопротивления MC-x-y/z, где:

x -	количество декад (3,6 или 9);
y -	минимально воспроизводимое сопротивление: 01 - (0,1 Ом; 3, 6, 9 декад); 100 - (100 Ом; 3, 6 декад); 100к - (100 кОм; 3 декады).
z -	класс точности: 1 - повышенный (от 0,05) 2 - средний (от 0,2) 3 - пониженный (от 0,5)

## Характеристики SONEL MC-9-01/2

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГАЗИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ MC-9-01/2:

Номиналы сопротивления ступеней декад	$P_{max}$	$I_{max}$	Предел допускаемой абсолютной погрешности воспроизведения сопротивления
10 × 0,1 Ом	5 Вт	7 А	$\pm 0,01 \times R_{воспр}$
10 × 1 Ом	5 Вт	2,2 А	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 10 Ом	5 Вт	0,7 А	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 100 Ом	5 Вт	0,22 А	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 1 кОм	5 Вт	0,07 А	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 10 кОм	5 Вт	7 мА	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 100 кОм	3 Вт	5 мА	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 1 Мом	0,5 Вт	0,7 мА	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$
10 × 10 МОм	0,5 Вт	0,2 мА	$\pm 0,002 \times R_{воспр}$

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАГАЗИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ MC-9-01/2:

Параметр	Значение
Габаритные размеры, мм	550×260×150
Масса, не более	9 кг
Степень защиты корпуса	IP40
Электрическая прочность изоляции	2 кВ
Сопротивление изоляции	> 10 ГОм

Параметр	Значение
Климатические условия применения	
Температура	от 10°C до 25°C
Влажность	от 25% до 80%
Атмосферное давление	от 630 мм. рт. ст. до 800 мм. рт. ст.
Условия хранения	
Температура	от -20°C до +60°C
Влажность	от 25% до 80%

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**