МЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ

H4-12MC

Утвержденный тип средств измерений. Регистрационный номер в Госреестре: 37704-08



Меры сопротивления H4-12MC с номинальными значениями сопротивлений 100; 10; 1 и 0,01 Ом изготовлены на основе прецизионных резисторов с низкой температурной зависимостью и очень малой частотной погрешностью. Технологические и конструктивные решения изготовления мер сопротивления обеспечивают сохранение частотных характеристик в течение всего срока эксплуатации.

Предназначены для использования в качестве образцовых сопротивлений в режиме измерения силы

постоянного тока до 50 A и переменного тока в частотном диапазоне до 10 кГц синусоидальной формы с целью обеспечения абсолютной точности, которая в данном случае определяется точностью меры.

Операция калибровки – полуавтоматическая, продолжительностью менее 1 минуты.

Меры H4-12MC используются в метрологических и испытательных подразделениях различных отраслей промышленности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинал (Ом)	Допуск	Предел допускаемой основной погрешности за 1 год, (23±5) °C	Дополнительная погрешность в частотном диапазоне			T.K.C.*, % / °C	Допускаемая сила тока
			до 1000 Гц	до 5 кГц	до 10 кГц		
100	±0,03 %	±0,003 %	±0,005 %	±0,01 %	±0,01 %	±0,0002	30 мА
10	±0,03 %	±0,003 %	±0,005 %	±0,01 %	±0,01 %	±0,0002	200 мА
1	±0,03 %	±0,003 %	±0,005 %	±0,01 %	±0,02 %	±0,0002	2000 мА
0,01	±0,1 %	±0,01 %	±0,01 %	±0,03 %	±0,1 %	±0,0003	20 A**

^{*}Т.К.С – Температурный коэффициент сопротивления

Нормальные условия измерений

• температура окружающего воздуха, °С
• относительная влажность окружающего воздуха, %30-80
• атмосферное давление, kPa (мм рт.ст.)84 - 106 (630-795)
• напряжение питающей сети, В
 частота промышленной сети, ГЦ

Габаритные размеры средства измерений, мм

•	высота	89,5
•	ширина	282
•	глубина	291

^{** 50} А – при двукратном увеличении погрешности