

а 2002 0246

Изобретение относится к области измерения электрического сопротивления, в частности к переходным резисторам, используемым для калибровки сопротивлений или резистивных элементов.

Мера переходная электрического сопротивления, выполненная многосекционной, содержит три резистивные последовательно соединенные секции, величина сопротивления которых составляет $2R$; $4R$; $4R$, соответственно. Между секциями смонтированы зажимы для подключения во внешнюю электрическую цепь. Мера переходная электрического сопротивления снабжена двумя съемными переключками для параллельного соединения секций.

П. формулы: 1

Фиг.: 1