

**96-0362**

Изобретение относится к электроизмерительной технике и может быть использовано для изготовления четырехзажимных многозначных мер электрической проводимости - сопротивления.

Цель изобретения - расширение пределов и увеличение количества показаний при обеспечении высокой их точности и увеличении диапазона мощности рассеивания, которая достигается за счет введения в устройство первого и второго операционного усилителя 6 и 7 первого, второго и третьего образцового четырехзажимного масштабного мультрезистора 8-10 и четырехполюсного переключателя на два положения 11. По каналам управления информации 13-15, 23-25 осуществляется управление устройством. Кроме того, мера содержит магнитный компаратор токов 1 и входные и выходные зажимы.

П. формулы: 1.

Фиг.: 1.