

Меры электрического сопротивления однозначные серии МЭСО



Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Основные характеристики:

Меры электрического сопротивления однозначные серии МЭСО предназначены для воспроизведения электрического сопротивления постоянному току.

Принцип действия мер заключается в воспроизведении значения электрического сопротивления постоянному току с помощью резистивного элемента.

Меры представляют собой настольные лабораторные приборы, конструктивно выполненные в металлическом корпусе, внутри которого размещен защитный экран. В корпусе смонтированы резисторы, позволяющие воспроизводить электрическое сопротивление в соответствии с номиналом, маркованным на мере.

На лицевой панели мер расположены разъемы для подключения измерителей электрического сопротивления.

Маркировка наименования модификаций мер имеет вид «МЭСО-хТ-10 кВ», где х – целевой номинал электрического сопротивления, выраженный в ТОм.

Допустимые номиналы выбираются из диапазона от 5 ТОм до 40 ТОм, с шагом 0,5 ТОм. Действительное номинальное значение электрического сопротивления, воспроизводимого мерой, определяется в процессе приемо-сдаточных испытаний. Установленное значение маркируется на шильдике меры.

Технические характеристики МЭСО

Модификация	Номинальное значение воспроизводимого электрического сопротивления постоянному току $R_{\text{ном}}$, ТОм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности воспроизведений электрического сопротивления постоянному току, ТОм	Температурный коэффициент электрического сопротивления, $\text{млн}^{-1}/^{\circ}\text{C}$
МЭСО-5Т-10кВ	5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ном}}$	500
МЭСО-5,5Т-10кВ	5,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ном}}$	500
МЭСО-6Т-10кВ	6	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ном}}$	500
МЭСО-6,5Т-10кВ	6,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ном}}$	500
МЭСО-7Т-10кВ	7	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{ном}}$	500

МЭСО-7,5Т-10кВ	7,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-8Т-10кВ	8	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-8,5Т-10кВ	8,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-9Т-10кВ	9	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-9,5Т-10кВ	9,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-10Т-10кВ	10	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-10,5Т-10кВ	10,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-11Т-10кВ	11	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-11,5Т-10кВ	11,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-12Т-10кВ	12	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-12,5Т-10кВ	12,5	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500
МЭСО-13Т-	13	$\pm 0,015 \cdot R_{\text{НОМ}}$	500

