

## 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, маркированным 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.