

## Многозначная мера электрического сопротивления МС3055

Image not found or type unknown



**Производитель:**

ЗИП "Научприбор"

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Многозначная мера электрического сопротивления (ММЭС) предназначена для применения при проведении поверочных и калибровочных работ в цепях

постоянного тока, а также исследовательских работ в цепях постоянного и переменного тока. Конструктивно выполнена в пластмассовом корпусе, на верхней панели которого размещены восемь декадных переключателей и зажимы для подключения меры и электростатического экрана.

## **Технические характеристики МС3055**

- Диапазон устанавливаемых сопротивлений от 0,01 Ом до 1,22222221 МОм.
- Классы точности модификаций -  $0,02/2 \cdot 10^{-7}$  и  $0,05/5 \cdot 10^{-7}$ .  
Число полных декад - 8.
- Номинальное значение сопротивления ступени:
  - младшей декады - 0,01 Ом,
  - старшей декады - 100кОм.
- Среднее значение начального сопротивления:
  - на клемме 1 МОм не превышает 0,04 Ом,
  - на клемме 1 Ом - не более 0,01 Ом.
- Вариация начального сопротивления всех включенных декад не превышает 0,04 Ом.
- Максимальная мощность рассеивания на одну ступень составляет:
  - 0,01 Ом - 0,1Вт ( $I_{\max}$  - 3,2А)
  - 0,1 Ом - 1Вт ( $I_{\max}$  - 3,2А)
  - 1 Ом-100кОм - 0,25Вт ( $I_{\max}$  - 0,5А-0,002А).
- Рабочие условия применения:  
температура окружающего воздуха от 10 до 40°C; относительная влажность воздуха от 25 до 80% в рабочем диапазоне температур.
- Габаритные размеры корпуса - 200x150x90мм. Масса не более - 2кг.

