

## ЭС0202/2Г Мегаомметр - подробное описание



### (Заменяет М4100/3-5)

Предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей различных электроустановок, электроприборов, кабелей, не находящихся под напряжением. Конструктивное исполнение корпуса прибора - брызгозащищенное. Усиленная изоляция прибора относится к классу защиты 11 по ГОСТ 26104-89

### Технические характеристики

Класс точности	<b>15</b>
Предел допускаемых значений основной относительной погрешности	<b>15%</b> от измеряемого значения
Диапазон измерения сопротивления, <b>МОм</b>	<b>0,1...10 1...10 10...100 100...1000 1000...10000</b>
Выходное напряжения, В	<b>500 50 1000 100 2500 250</b>
Время установления показаний не превышает, <b>с</b>	<b>15</b>
Время прерывистой работы, <b>мин.</b>	<b>1</b> -для измерения <b>2</b> -для паузы

**Электропитание:** от встроенного электромеханического генератора. (скорость вращения рукоятки должна быть 120...140 оборотов в минуту)

#### Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от **-30** до **+50** С;
- относительная влажность **90%** при температуре **+30** С.

**Рабочее положение** – горизонтальное расположение плоскости шкалы.

**Габаритные размеры:** 166x130x200 мм.

**Масса:** без комплекта шнуров, не более **2,2** кг.