

ЭСО 202/1Г



Мегомметр, 100, 250, 500, 0 - 10 000 МОм, Питание от генератора

Мегаомметры предназначены для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением. Это может быть сопротивление изоляции электрических и электронных приборов, установок, кабелей. Приборы не нуждаются в операциях калибровки и установки нуля. Исполнение приборов - пылерызгозащитное. Защищены от помех переменного тока частотой 50, 60 Гц.

Питание приборов осуществляется от встроенного электромеханического генератора, что исключает необходимость подключения его к сети и обеспечивает высокую мобильность и удобство. Кроме этого предусмотрено несколько фиксированных значений выходного напряжения на зажимах, что дает возможность проводить измерения по разным нормативным требованиям.

Технические характеристики

Тип прибора	Диапазон измерений, МОм	Выходное напряжение на зажимах прибора, В.
ЭСО202/1Г	0-1000	100+/-10
		250+/-25
		500+/-50

Предел измерений , МОм	Разрешение, МОм
0.01 - 0.1	0.01
0.1 - 10	0.1
1 - 10	1
10 - 100	10
100 - 1000	100

Погрешность измерений +/-15% от значения измеряемого сопротивления.

Температурный диапазон от -30 до + 50°C.

Влажность 90% при температуре +30°C.

Питание от встроенного электромеханического генератора.

Габаритные размеры: не более 166 x 130 x 200 мм.

Масса не более 2.2 кг (без шнуров).

Средний срок службы - 10 лет.

Норма наработки на отказ 12500 ч.

Габаритные размеры 166 x 130 x 200 мм.