



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: к0000012160



Ин
ко
От
ин
Ко
ДА
Ко
PI
Ре
на
Ис
В
Из
со

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13100:

Мегаомметр МЕГЕОН 13100 предназначен для измерения сопротивления изоляции. Он пригодится Вам для измерения сопротивления различного бытового оборудования (электрическое оборудование, кабели, трансформаторы, средства телекоммуникации) и прочего оборудования. Благодаря тому, что прибор имеет широкий диапазон измерений, мегаомметр МЕГЕОН 13100 используется в самых различных отраслях промышленности, ремонтных мастерских и не только. Для достижения максимально точных показаний необходимо учитывать показатели влажности воздуха и температуры.

Характеристики МЕГЕОН 13100

Параметр	Значение
Испытательное напряжение, В	100
Допуск	10 %
Диапазон измерения	0 ... 100 МΩ
Длина дуги шкалы	~ 65 мм
Номинальная скорость вращения рукоятки	120 об/мин
Влияние внешнего магнитного поля	При магнитном поле 0,4 кА/м допустимые изменения составляют 100% от деления шкалы
Влияние наклона	При наклоне на 5° допустимые изменения составляют 50% от деления шкалы
Сопротивление изоляции	Сопротивление изоляции между проводами прибора и внешним корпусом должно быть не менее 20МΩ
Режим работы	Прерывистый (измерение - 1 минута, пауза - 2 минуты)
Испытательное напряжение	Прибор выдерживает испытания переменным синусоидальным напряжением при частоте 50 Гц в течении 1 минуты
Габариты прибора	20,5 x 10,2 x 14 см
Вес прибора	1,4 кг
Габариты упаковки	22,5 x 14,5 x 16
Вес с упаковкой	1,5 кг

Комплектация МЕГЕОН 13100

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13100	1
2.	Щуп типа "Крокодил"	2
3.	Инструкция пользователя	1
4.	Паспорт	1

