



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

Артикул: к0000012442



Ин
ко

От
ин

Ко
DA

Ко
PI

Ре
на

Ис
B

Из
со

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13210:

Мегаомметр МЕГЕОН 13210 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 13210 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 13210 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

Параметр	Значение
Испытательное напряжение	250 В
Допуск	10 %
Диапазон измерения	0 ... 250 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 см
Вес с упаковкой	1,5 кг

Комплектация МЕГЕОН 13210 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13210	1
2.	Щуп типа "Крокодил"	2
3.	Инструкция пользователя	1
4.	Паспорт	1

