



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: к0000012446



Ин
ко

От
ин

Ко
ДА

Ко
PI

Ре
на

Ис
В

Из
со

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13500:

Мегаомметр МЕГЕОН 13500 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 13500 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 13500 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

Параметр	Значение
Испытательное напряжение, В	2500
Допуск	10 %
Диапазон измерения	0 ... 2500 МΩ
Длина дуги шкалы	~ 80 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	22,5 x 12,1 x 17 см
Вес прибора	2 кг
Габариты упаковки	22,5 x 14,5 x 19
Вес с упаковкой	2,1 кг

Комплектация МЕГЕОН 13500 - измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр)

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13500	1
2.	Щуп типа "Крокодил"	2
3.	Инструкция пользователя	1