



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ГЕОН 13126
(495) 333-3333

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: к0000011560



Ин
ко

От
ин

Пи

Ко
ДА

Ко
PI

Ре
на

Ис
В

Из
со

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13126:

Измеритель сопротивления изоляции МЕГЕОН 13126 представляет собой портативный прибор для измерения сопротивления изоляции с использованием высоких значений испытательных напряжений (до 2500 Вольт).

ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (МЕГАОММЕТРА) МЕГЕОН 13126:

- Измерение сопротивления изоляции и напряжения между щупами;
- От 2 до 4 пределов измерения сопротивления с автопереключением;
- Звуковая и визуальная индикация подачи испытательного напряжения;
- Автоматическое выключение испытательного напряжения и прибора после 10 минут бездействия;
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой;
- Индикация выхода за верхний предел диапазона измерения.

Характеристики МЕГЕОН 13126

Параметр	Значение				
Измерение сопротивления изоляции					
Номинальное напряжение	100 В	250 В	500 В	1000 В	2500 В
Диапазон измеряемых сопротивлений	0...10 МОм; 10...100 МОм; 100...200МОм;	0...10 МОм; 10...100 МОм; 100...500 МОм	0...99,9 МОм; 100...999 МОм	0...99,9 МОм; 100...999 МОм; 1...19,9 ГОм;	0...99,9 МОм; 100...999 МОм; 1...9,99 ГОм; 10...49,9 ГОм
Напряжение холостого хода	=100 В +10% -0%	=250 В +10% -0%	=500 В +20% -0%	=1000В +20% -0%	=2500В +20% -0%
Номинальная сила тока	0,2...0,25мА при 0,5 МОм	0,5...0,55мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 0,5 МОм	1...1,1мА при 1 МОм	1...1,1мА при 2,5 МОм
Ток короткого замыкания	1,3 мА				
Погрешность измерения сопротивления	±8% (для диапазона 100 кОм ... 10 ГОм) ±10% (для диапазона 10 ГОм ... 50 ГОм)				
Измерение напряжения					
Диапазон измерения напряжения	~30...600 В (50/60 Гц)				
Разрешение	1 В				
Точность	±(2% + 3 е. м. р.*)				
*е.м.р. - единицы младшего разряда					
Общие характеристики					
Частота измерений	0,5...10 измерений / с				
Защита от перегрузки	⊘1200В/10 с;⊘720В/10 с				
Выдерживаемое напряжение	⊘ 8320В в течение 5 с				
Выдерживаемое сопротивление изоляции	≥ 1000 МОм/ =1000В				
Питание	9В (6x1,5В типа АА)				
Потребляемый ток, не более	800 мА				

Время непрерывной работы	15 ч
Температура при эксплуатации	0...+40°C
Влажность при эксплуатации	< 85% ОВ
Температура при хранении	-20...+60°C
Влажность при хранении	< 90% ОВ
Габаритные размеры	175 x 125 x 67 мм
Вес (без щупов и батареек)	556 г

Комплектация МЕГЕОН 13126

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель сопротивления изоляции (мегаомметр) МЕГЕОН 13126	1
2.	Щуп измерительный	3
3.	Зажим типа "крокодил"	3
4.	Элемент питания типа АА	6
5.	Сумка чехол	1
6.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83