ОММЕТРЫ AM-2002

МЕГОММЕТР



Мегомметр предназначен для измерения сопротивления изоляции при воздействии высоких напряжений. АМ-2002 обеспечит широкий диапазон и высокую точность измерений, а также возможность измерения переменного напряжения. Автономное питание позволяет использовать этот прибор независимо от наличия питающей сети. Кроме того, мегомметр АМ-2002 предоставляет возможность контроля состояния цепей заземления

- 4 контрольных напряжения 100, 250, 500, 1000 В
- жидкокристаллический дисплей, 3 1/2 разряда
- измерение сопротивлений до 1000 МОм
- автономное питание
- измерение переменного напряжения до 600 В
- система защиты от перегрузки

Технические характеристики

- время обновления показаний 0,4 сек
- время измерения 2,5 сек (макс)
- установка «0» автоматическая
- питание 9 В, 6 батарей типа АА по 1,5 В
- потребляемый ток 10...100 мА
- масса 575 г
- габаритные размеры 160×120×85 мм

Сопротивление изоляции			
Диапазоны измерения	Погрешность	Разрешение	Контрольное напряжение
	(≥400 кОм)		
200 МОм (100 В)	±3%	0,1 МОм	100 B (±5%)
200 МОм (250 В)	±3%	0,1 МОм	250 B (±5%)
200 МОм (500 В)	±3%	0,1 МОм	500 B (±5%)
1000 МОм (1000 В)	±3%	1 МОм	1000 B (±5%)
Ток короткого замыкания >2,5	5 мА		

Сопротивление				
Диапазон измерения	Погрешность	Разрешение	Напряжение	
200 Ом	±1%	0,1 Ом	Напряжение на	
			разомкнутых щупах 3 В	
Зашита от перегрузки: 500 В пост /перем (в течение 20 с)				

Переменное напряж	ение (50500 Гц)		
Диапазон	Погрешность	Разрешение	Входное сопротивление
600 B	±1%	1 B	4,5 МОм
Защита от перегрузі	ки: »1000 В (перем.)		

Комплектация

- прибор
- соединительные провода
- с зажимами типа «крокодил» 2 шт.
- ремень для переноски
- руководство по эксплуатации

Цифровой миллиомметр предназначен для измерения малых значений сопротивления в широком диапазоне и с высоким разрешением. Для предотвращения возникновения переходного сопротивления или сопротивления измерительных проводов, принцип работы прибора основан на «4-х проводной схеме измерения», который позволя проводить измерения с высокой точностью. Идеально подходит для измерения сопротивления обмоток электродвигателей и трансформаторов, а также наладки электронного оборудования

- 4 входных разъема для точного измерения малых значений сопротивления
- диапазон измерений 0,1 мОм...2000 Ом, 5 поддиапазонов
- большой ЖК-дисплей с высотой цифр 18 мм
- защита от перегрузок

АМ-6000 миллиомметр



Технические характеристики

- Диапазон Разрешение Ток тестирования Погрешность 200 мОм 100 MA 0.1 MOM±1% 2000 мОм 1 мОм 10 MA ±1% 20 OM 10 мОм 10 мА +1% 200 Ом 0,1 Ом 1 мА ±1% 2000 Ом 1 O_M 1 мА ±1%
- жидкокристаллический дисплей, 3¹/₂ разряда
- диапазоны измерений:
- 200 мОм, 2000 мОм, 20 Ом, 200 Ом, 2000 Ом
- установка «0» встроенным регулятором
- 4 входных разъема для точного измере<mark>ния</mark>
- значений сопротивления • время измерения 0,4 сек
- питание 220 В, 50/60 Гц
- потребляемая мощность 2 ВА
- масса 680 г
- габаритные размеры 160×120×85 мм

Комплектация

- прибор
- кабель питания
- 2-х проводной щуп с зажимом 2 шт.
- руководство по эксплуатации



2-х проводной щуп с зажимом

