

ПРИБОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ



AM-2006

ИЗМЕРИТЕЛЬ
СОПРОТИВЛЕНИЯ
ИЗОЛЯЦИИ

**БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕЖДЕ ВСЕГО?
ПРОВЕРИМ ИЗОЛЯЦИЮ!**

Новый прибор имеет несколько отличительных особенностей в сравнении со своими предшественниками. Во-первых, прибор встроено в пластиковый пылевлагозащищенный корпус-«дипломат», удобный для переноски и работы. Во-вторых, прибор оснащен крупным стрелочным индикатором, на котором оператор может без труда отследить измеряемые параметры. В-третьих, у прибора четыре контрольных напряжения 500 В, 1000 В, 2500 В и даже 5000 В. Плюс ко всему, прибор может работать в режиме вольтметра с напряжениями до 600 В_{снз}

Комплектация

- прибор
- три измерительных кабеля
- зажимы «крокодил»
- руководство по эксплуатации



Дополнительно:

- **для Любознательных**
– Все самое интересное о программном обеспечении в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 4–2004 г. www.kipis.ru

Технические характеристики

- измерение сопротивления изоляции в диапазоне 500 кОм...500 ГОм
- измерительные напряжения: 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В
- измерение переменного напряжения в диапазоне 0...600 В
- аналоговая логарифмическая шкала
- питание 4×1,5 В
- масса 4,5 кг
- габаритные размеры 345×130×250 мм

Прибор предназначен для измерения сопротивления изоляции в мощных электродвигателях, генераторах, трансформаторах, высоковольтных кабелях и сетях, а также в системах высоковольтной изоляции

AM-2007

ТЕРАОММЕТР

Технические характеристики

- измерение сопротивления изоляции в диапазоне 1 кОм...5 ТОм
- программируемое тестовое напряжение от 250 В до 5,5 кВ
- программируемое время измерений от 1 с до 30 мин
- автоматическая разрядка объекта испытаний после проведения измерений
- измерение емкости в диапазоне 0,1 нФ...50 мкФ
- измерение постоянного и переменного напряжения в диапазоне 1...600 В
- измерение токов утечки в диапазоне 0,1 мкА...1,4 мА
- измерение сопротивления изоляции с пошаговым нарастанием тестового напряжения
- измерение коэффициента поляризации в диапазоне 0,01...99,9 и разряда диэлектрика в диапазоне 0,01...99,9
- проверка изоляции на пробой, тестовое напряжение от 250 В до 5 кВ (с пошаговым нарастанием 20 В на один шаг)
- встроенные часы
- связь с ПК по RS-232
- ЖКИ-дисплей с цифровой и аналоговой шкалами
- питание 6 аккумуляторов по 1,2 В или от сети 220 В
- масса 2,1 кг
- габаритные размеры 265×110×185 мм



Комплектация

стандартная

- прибор
- три тестовых кабеля разного цвета
- два тестовых пробника
- шнур питания
- сумка для переноски
- руководство по эксплуатации

дополнительная

- аккумуляторы
- программное обеспечение и интерфейсный кабель
- зажимы типа «крокодил» — 2 шт.



Дополнительно:

- **для Любознательных**
– Все самое интересное о приборе в журнале «Контрольно-измерительные приборы и системы» № 4–2004 г. www.kipis.ru



Узнайте больше и самое новое... на www.aktakom.ru

АКТАКОМ