



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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: 11382



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
І  
  
Ча  
то  
  
На  
  
Из  
те  
  
Из  
РН  
  
Дл  
(с)

## ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA 137:

- Измерение : активная мощность до 1000 кВт, коэфф . мощности (PF), частота (ток / напряжение);
- Измерение постоянного и переменного (TRMS) напряжения (до 1000 В);
- Измерение переменного (TRMS) тока до 1000 А;
- Автотестирование типа сигнала (пост / перем.), фильтр НЧ (LPF);
- Регистрация бросков пускового тока (Inrush current);
- Удержание показаний (Smart Data Hold), регистрация макс / мин / сред значений тока и напряжения;
- Измерение коэффициент гармоник (THD,%), индивидуальных гармоник напряжения и тока (до 25- й);
- Измерение емкости (до 4 мФ – кроме APPA 133), сопротивления (до 100 кОм), прозвонка, тест диодов;
- Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSense), определение порядка чередования фаз;
- ЖК - дисплей с автоподсветкой, графическая шкала, автовыключение;
- Навигация в меню с помощью джойстика, современный дизайн;
- Протоударное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м);
- Подсветка места измерения с / д фонариком ( в направлении губок клещей );
- Высокая степень безопасности ( кат. IV 600 В / кат. III 1000 В).

## Характеристики APPA 137

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Измеряет                         | ACA, DCV, ACV, Емкость, Сопротивление, Мощность, Частота, Пусковой ток |
| Ток переменный А                 | 1000   |
| Разрешение по току (mA)          | 10   |
| Напряжение переменное В          | 1000   |
| Напряжение постоянное В          | 1000   |
| Разрешение по напряжению (mV)    | 10   |
| Сопротивление максимум (кОм)     | 100  |
| Разрешение по сопротивлению (Ом) | 0,01   |
| Частота максимум (МГц)           | 0,01   |
| Разрешение по частоте (Гц)       | 0,1  |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Емкость максимум (мФ)      | 4   |
| Разрешение по емкости (пФ) | 100   |
| Базовая погрешность        | 1,5   |
| Диаметр губок (мм)         | 42  |
| Ваттметр                   | да  |
| Измерение ср. кв. значения | да  |
| Прозвон цепи               | да  |
| Проверка диодов            | да  |
| Особенности                | Мощность 1000 кВт. Автодетектирование типа сигнала (пост/перем.), фильтр НЧ. Регистрация бросков пускового тока. Удержание показаний (SmartDataHold), регистрация макс/мин/сред значений тока и напряжения. Измерение коэф. гармоник (THD,%), индивидуальных гармоник напряжения и тока (до 25-й). Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSense), определение порядка чередования фаз. Противоударное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м). Подсветка места измерения с/д фонариком (в направлении губок/клемм). Категория безопасности IV 600 В/ III 1000 В) |

## Комплектация APPA 137

| №  | Наименование                                   | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Клещи электроизмерительные-ваттметр - APPA 137 | 1          |
| 2. | Измерительные провода                          | 2          |
| 3. | Источник питания (Установлен)                  | 1          |
| 4. | Транспортная сумка                             | 1          |
| 5. | Руководство по эксплуатации                    | 1          |