



**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: APPA 155



**Диаметр захвата**

**Переменно U**

**Постоянно U**

**Переменно I**

**Постоянно I**

**Частота тока**

**Ток постоянный**

**Ток переменный**

**Назначение**

**Измерение сопротивления**

**Длина корпуса (см)**

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA 155:

- Измерение переменного (TRMS) тока: до 600 А;
- Измерение постоянного и переменного (TRMS) напряжения (до 1000 В);
- Измерение активной мощности до 600 кВт, коэф. мощности (PF), частоты (ток/ напряжение);
- Регистрация бросков пускового тока (Inrush current);
- Режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя sFlex-T) с прямым отсчетом показаний на дисплее;
- Встроенный цифровой регистратор (data logger/ 10K отсчетов), функция записи в память (режим Save/ Auto Save, 1K результатов);
- Автодетектирование типа сигнала (пост/ перем.), фильтр НЧ (LPF);
- Удержание показаний (Smart Data Hold), регистрация макс/ мин/ сред значений тока и напряжения;
- Измерение коэф. гармоник (THD,%), гармоник напряжения и тока (до 25-й);
- Измерение емкости (до 4 мФ), сопротивления (до 100 кОм), прозвонка цепи (со световой сигнализацией), тест диодов;
- Бесконтактный детектор фазного напряжения (VoltSeek), определение порядка чередования фаз;
- ЖК-дисплей с автоподсветкой, графическая шкала, автовыключение;
- Управление с помощью переключателя режимов и функциональных кнопок;
- Противоударное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м);
- Автоподсветка зоны измерений (встроенный с/д фонарик);
- Высокая степень безопасности (кат. IV 600 В/ кат. III 1000 В).

## Характеристики APPA 155

Измеряет	ACA, DCV, ACV, Емкость, Сопротивление, Мощность, Частота, Пусковой ток
Ток переменный А	600
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	1000
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	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)	33
Ваттметр	да
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да
Особенности	600 кВт / 2.5% Гармоники 1...12

## Комплектация АРРА 155

№	Наименование	Количество
1.	Клещи электроизмерительные АРРА 155	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (6X1,5В)	1
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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