



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 36RIII



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Частота тока	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____
Измерение температуры	_____
Измерение True RMS	_____

ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ APPA 36RIII:

- Измерение постоянного / переменного тока 0,01 А ... 600А;
- Измерение постоянного / переменного напряжения 0,1 В ... 600 В;
- Измерение с.к.з. сигнала произвольной формы;
- Максимальное разрешение: 10 мА/ 1 мВ;
- Измерение частоты: 100 Гц...50 кГц;
- Измерение сопротивления: 0,1 Ом ... 40 МОм;
- Прозвонка цепи, тест диодов;
- Удержание показаний (Hold);
- Регистрация максимальных значений (MaxH);
- Режим автоудержания показаний (SmartDataHold);
- Установка «0» показаний (DC Zeroing);
- Ударопрочное исполнение (высота до 1,4м);
- Максимальный диаметр провода 36мм;
- ЖК-индикатор («6.000») с подсветкой;
- Автовключение питания.

Характеристики APPA 36RIII

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление Частота
Ток переменный А	600
Ток постоянный А	600
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	1
Сопротивление максимум (кОм)	40000
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,05
Разрешение по частоте (Гц)	0,01

Базовая погрешность	1,9
Диаметр губок (мм)	36
Измерение ср. кв. значения	да
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

Комплектация APPA 36RIII

№	Наименование	Количество
1.	Электроизмерительные клещи APPA 36RIII	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	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