



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: 6876



Диаметр захвата _____

Переменное напряжение U _____

Постоянное напряжение U _____

Переменный ток I _____

Постоянный ток I _____

Частота тока _____

Назначение _____

Измерение сопротивления _____

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APRA A3D:

- Постоянный ток 0,01 ... 400 А ($\pm 1,5\%$);
- Переменный ток 0,01...400 А (50-500 Гц);
- Погрешность $\pm 1,5\%$ (базовая);
- Постоянное напряжение 0,1 ... 600 В;
- Переменное напряжение 0,1 ... 600 В (50 Гц - 500 Гц);
- Измерение частоты 50 Гц ... 20 кГц;
- Сопротивление 0,1 Ом...20 МОм (автоматический выбор);
- Прозвон цепи (до 200 Ом);
- Автодетектирование напряжения и тока (пост./ перем.);
- Бесконтактный индикатор наличия напряжения (VoltSense);
- Удержание показаний;
- Установка «0» показаний (DCA);
- Дисплей 3 1/2 разряда (4000);
- Графическая линейная шкала;
- Максимальный раскрыт губок 32 мм;
- Питание 1,5 В x 2 (AA);
- Автовыключение питания;
- Противоударное исполнение (1,5 м);
- Габаритные размеры 56 x 188 x 28 мм;
- Масса 220 г.

Характеристики APRA A3D

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	400
Ток постоянный А	400
Разрешение по току (мА)	10
Напряжение переменное В	600
Напряжение постоянное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	40
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,02
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,9
Диаметр губок (мм)	32
Прозвон цепи	да

Комплектация АРРА А3D

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи АРРА А3D	1
2.	Измерительные провода АТЛ-3	2
3.	Источник питания 1,5 В x 2 (установлены)	2
4.	Руководство по эксплуатации	1
5.	Методика поверки 54882137/2-12 МП	1
6.	Упаковочная коробка	1
7.	Чехол	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83