



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 A6N



Диаметр захвата _____

Переменное напряжение U _____

Постоянное напряжение U _____

Переменный ток I _____

Ток переменный _____

Назначение _____

Измерение сопротивления _____

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A6N:

- Автоматический выбор режима измерения (ACV, DCV, ACA);
- Переменный ток 0,3 - 600 А;
- Базовая погрешность $\pm 2\%$;
- Постоянное напряжение 1,5 - 1000 В;
- Переменное напряжение 1 - 750 В;
- Сопротивление 0,1 Ом - 2 кОм;
- Прозвон цепи;
- Удержание измерений;
- Дисплей $4\frac{1}{2}$ (10000);
- Автовывключение питания;
- Охват провода диаметром до 32 мм;
- Автоматическое включение подсветки дисплея.

Характеристики APPA A6N

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	600
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	10
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	27
Прозвон цепи	да

Комплектация APPA A6N

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи APPA A6N	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

