



**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: 277



Диаметр захвата	_____
Переменное напряжение U	_____
Постоянное напряжение U	_____
Переменный ток I	_____
Постоянный ток I	_____
Ток постоянный	_____
Ток переменный	_____
Назначение	_____
Измерение сопротивления	_____

Токов

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APRA A16N:

- Максимально индицируемое число 4000;
- Подсветка дисплея, большой размер символов;
- Аналоговая шкала;
- Никель-стальной механизм разведения губок;
- Измерение переменного тока до 1000 А;
- Измерение постоянного тока до 1000 А;
- Измерение переменного напряжения до 750 В;
- Измерение постоянного напряжения до 1000 В;
- Измерение сопротивления до 400 Ом;
- Звуковой прозвон цепи;
- Удержание показаний;
- Регистрация пиковых значений (> 10 мс);
- Кнопка автоустановки нуля в режиме DCA;
- Регистрация минимальных/максимальных значений;
- Измерение частоты;
- Автовключение питания;
- Охват провода диаметром до 51 мм;
- Ударопрочное исполнение (допускает падение с высоты до 1,3 м);
- Комплектуется поясной сумкой;
- Электробезопасное и эргономичное исполнение;
- Удобное расположение батарейного отсека;
- Электробезопасность: категория III 1000 В.

## Характеристики APRA A16N

Измеряет	DCA, ACA, DCV, ACV, Сопротивление, Частота
Ток переменный А	1000
Ток постоянный А	1000
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	0,4
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,0004
Разрешение по частоте (Гц)	1
Базовая погрешность	1,5

Диаметр губок (мм)	51
Прозвон цепи	да

## Комплектация APPA A16H

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ APPA A16H

Наименование	Количество
Клещи электроизмерительные APPA A16H	1
Измерительные провода	2
Источник питания (установлен)	1
Транспортная сумка	1
Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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