



**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 A7A



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
I  
  
То  
пе  
  
На  
  
Из  
со

## НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A7A:

Клещи электроизмерительные APPA A7A: Открытый вход; Переменный ток 0,3 ... 200 А (50/60Гц); Постоянное напряжение 1,5 В - 1000 В; Переменное напряжение 1 В - 750 В (50Гц-500Гц); Сопротивление 0,1 Ом - 2000 Ом (разрешение 0,1 Ом); Прозвон цепи (до 200 Ом); Удержание показаний; Дисплей 4 1/2 разряда (10000); Максимальный диаметр провода 12 мм; Питание 9В; Автовывключение питания; Ударопрочное исполнение; Чехол.

- Технология автоматического выбора режимов и пределов измерений, дала возможность разработчикам создать уникальный прибор, для управления которым достаточно одной единственной кнопки;
- Все модели этой серии оснащены фиксаторами для измерительных щупов, которые могут быть использованы, как для их компактного хранения, так и для удобства при проведении измерений;
- Благодаря встроенному фотосенсору подсветка дисплея включится автоматически, если уровень освещения в зоне измерения окажется недостаточным для свободного считывания информации с дисплея;
- Технология "открытого" захвата, в корне меняет традиционную процедуру проведения измерений с помощью токовых клещей, делая её более простой и удобной. Особенно в условиях ограниченного пространства;
- Теперь для замены элементов питания нет необходимости разбирать корпус прибора. Батарейный отсек расположен под небольшой крышечкой удерживаемой всего одним винтом.

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A7A:

- Автовывбор режимов и диапазонов измерений - управление одной кнопкой;
- Удержание показаний в ручном режиме (HOLD);
- Автовывключение питания;
- Ударопрочное исполнение (падение с высоты 1,5 м).

## Характеристики APPA A7A

Измеряет	ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	200
Разрешение по току (мА)	100
Напряжение переменное В	750
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Сопротивление максимум (кОм)	2
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Базовая погрешность	2
Диаметр губок (мм)	16
Прозвон цепи	да

## Комплектация APPA A7A

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные APPA A7A	1
2.	Измерительные провода	2

3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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