



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
И  
  
По  
И  
  
На  
  
Из  
со

## НАЗНАЧЕНИЕ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A6D:

Клещи электроизмерительные APPA A6D: Автотестер: Постоянный/переменный ток 0,3 ... 600A (50/60Гц); Базовая погрешность  $\pm 1\%$ ; Постоянное напряжение 0,1 В - 1000 В; Переменное напряжение 0,1 В - 750 В (50 Гц - 500 Гц); Сопротивление 0,1 Ом - 10 кОм (разрешение 0,1 Ом); Прозвон цепи (до 200 Ом); Испытание P-N; Дисплей 4 1/2 разряда (10000); Максимальный диаметр провода 35 мм; Автоподсветка дисплея; Режим HOLD; Режим AUTO HOLD; Блокировка выключения; Самоконтроль; Питание 9 В; Автовывключение питания; Защита до 1000 В (кат. IV); 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;
- Теперь для замены элементов питания нет необходимости разбирать корпус прибора. Батарейный отсек расположен под небольшой крышкой удерживаемой всего одним винтом.

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ APPA A6D:

- Измерение постоянного тока;
- Испытание P-N переходов (тестирование диодов);
- Автоудержание показаний (постоянный/переменный ток);
- Автовыбор режимов и диапазонов измерений - управление одной кнопкой;
- Удержание показаний в ручном режиме (HOLD);
- Автовывключение питания (блокировка автовывключения);
- Самоконтроль исправности, индикация ресурса батарей в %;
- Автовключение подсветки дисплея.

## Характеристики APPA A6D

Измеряет	DCA ACA DCV ACV Сопротивление
Ток переменный А	600
Ток постоянный 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	1
Диаметр губок (мм)	35
Прозвон цепи	да
Проверка диодов	да

## Комплектация APPA A6D

№	Наименование	Количество
1.	Токоизмерительные клещи АРРА А6D	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания (установлен)	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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