



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## Программируемая электронная нагрузка постоянного тока

Артикул: АКИП-1312



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

### Описание АКИП-1312

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1312: Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление; Характер нагрузки: статическая, динамическая; Входные параметры нагрузки: Постоянное напряжение до 500 В, Ток до 40 А, Мощность до 1200 Вт; Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме); Динамический режим работы (50 мкс ... 10 с); Установка ограничения по мощности; Одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4,5 разряда); 4-х проводная схема подключения; Интерфейс RS-232, КОП; Масса 19,4 кг.

### Характеристики АКИП-1312

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Максимальная мощность   | 1200 Вт  |
| Кол-во каналов          | 1  |
| Максимальное напряжение | 500 В  |
| Максимальный ток        | 40 А   |
| Тип нагрузки            | Постоянного тока   |
| Режимы работы           | CC, CV, CR, CP   |
| Динамический режим      | да   |
| Форм фактор             | Моноблок   |
| Особенности             | Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. |
| ДУ (Интерфейс)          | Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN   |
| Масса (кг)              | 19,4   |
| 19" форм фактор         | да   |

### Комплектация АКИП-1312

| №  | Наименование                                   | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Нагрузка электронная программируемая АКИП-1312 | 1          |
| 2. | Руководство по эксплуатации                    | 1          |