



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: АК ИП-1309



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
ин  
  
Со  
  
Ди

### Описание АК ИП-1309

Нагрузка электронная программируемая АК ИП-1309: Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление; Характер нагрузки: статическая, динамическая; Входные параметры нагрузки: Постоянное напряжение до 60 В, Ток до 240 А, Мощность до 1800 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 23,6 кг.

### Характеристики АК ИП-1309

Максимальная мощность	1800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	60 В
Максимальный ток	240 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)	23,6
19" форм фактор	да

### Комплектация АК ИП-1309

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АК ИП-1309	1
2.	Руководство по эксплуатации	1