



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 1000    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛОЩАДЬ КОЛОДЕЦКОГО, 10/1    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ    E-MAIL: INFO@ESKORU.RU

Артикул: АКИП-1302

## модульная электронная нагрузка постоянного тока



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

### Описание АКИП-1302

Нагрузка электронная программируемая модульная АКИП-1302: Ток до 60 А; Напряжение до 60 В; Мощность до 300 Вт; Интерфейс RS-232, опционально: дистанционное управление по интерфейсу КОП (используется только один адрес); Одновременная индикация I/ U/ P (4,5 разр.); 4-х проводная схема подключения; Режимы работы: Постоянный ток/ Постоянное напряжение и Постоянное сопротивление; Установка ограничения по мощности; Динамический режим работы; Для работы требуется шасси 3300С или 3302С; Масса 3,5 кг.

Благодаря наличию 2-х базовых шасси 3300С и 3302С имеется возможность набора требуемого сочетания нагрузочной мощности и числа измерительных каналов (установкой от 1 до 4-х сменных модулей).

Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме).

### Характеристики АКИП-1302

Максимальная мощность	300 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	60 В
Максимальный ток	60 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Для работы нагрузки требуются шасси - 3300F (4 модуля), 3305F (2 модуля), 3302F (1 модуль). Динамический режим от 50 мкс. Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных модулей для увеличения мощности.
ДУ (Интерфейс)	Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN
Масса (кг)	3,5
19" форм фактор	да

### Комплектация АКИП-1302

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая модульная АКИП-1302	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

