



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

## агрузка электронная программируемая постоянного тока

Артикул: АКИП-1384/6



На  
В

То

Мо  
Вт

Ти  
ин

Ти

Ко  
ка

### ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1384/6:

- Входные параметры: пост. напряжение до 500 В, ток до 480 А, мощность до 6000 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим (до 25 кГц), LED режим (тест устройств питания с/д);
- Защита от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переплюсовки;
- Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА);
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля;
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей;
- 4-х проводная схема подключения;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Интеллектуальная система охлаждения;
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB.

### Характеристики АКИП-1384/6

Максимальная мощность	4500 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	120 В
Максимальный ток	360 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, LED
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. LED режим (тест устройств питания с/д). Разрешение измерений (1 мВ/ 1 мА). Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB
Масса (кг)	84
19" форм фактор	да

### Комплектация АКИП-1384/6

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1384/6	1

