



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

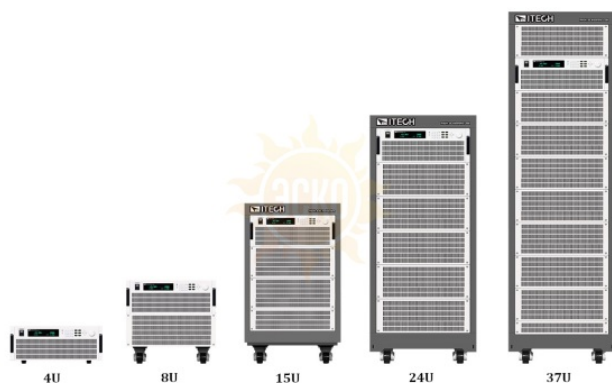
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**10-80 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: АК ИП-1366Е-1200-80



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАМИРУЕМОЙ АК ИП-1366Е-1200-80:

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 80 А, мощность 2 кВт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим;
- Дополнительные режимы работы только для модели АК ИП-1366А-1200-80: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц), встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- Возможность параллельного подключения для увеличения мощности (максимальная мощность 384 кВт, до 9 нагрузок с одинаковым максимальным напряжением, работа в режиме CV);
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переползовски;
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей;
- 4-х проводная схема подключения;
- Удаленное управление запуском;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Интеллектуальная система охлаждения.

## Характеристики АК ИП-1366Е-1200-80

Параметры	АК ИП-1366А-1200-80	АК ИП-1366Е-1200-80
Напряжение на нагрузке	0...1200 В	
Ток в нагрузке	0...8 А	0...80 А
Мощность	2 кВт	
Минимальное рабочее напряжение	1,2 В / 8 А	12 В / 80 А
Диапазон установки	0,1...120 В	0,1...1200 В
Погрешность установки	±(0,05% x Uуст + 0,05% x УПРЕД)	
Дискретность установки	10 мВ	100 мВ
Диапазоны установки	0...8 А	0...80 А
Погрешность установки	±(0,05% x Iуст + 0,1% x ИПРЕД)	
Дискретность установки	0,1 мА	1 мА
Диапазоны установки	0,2...10 Ом	10 Ом...7,5 кОм
Погрешность установки	±(0,01% x Rуст + 0,08 См)	±(0,01% x Rуст + 0,0008 См)
Дискретность установки	16 бит	
Диапазон установки	0...2 кВт	
Погрешность установки	±(0,2% x Rуст + 0,2% x РПРЕД)	
Дискретность установки	0,1 Вт	
Диапазон установки времени T1 - T2	20 мкс...3600 с (разрешение: 1 мкс, 10 мс, 100 мс)	
Погрешность	5 мкс + 1*10 <sup>-4</sup>	
Скорость нарастания тока	0,0001...0,1 А/мкс	0,001...1 А/мкс
Мин. время нарастания	30 мкс	30 мкс
Диапазон (разрешение)	0...120 В (10 мВ)	0...1200 В (100 мВ)
Погрешность измерения	± (0,025% x UIЗМ + 0,025 x УПРЕД)	
Диапазон (разрешение)	0...8 А (0,1 мА)	0...80 А (1 мА)
Погрешность измерения	± (0,05% x ИИЗМ + 0,1% x ИПРЕД)	

Диапазон (разрешение)	0...2 кВт (0,1 Вт)	
Погрешность измерения	± (0,2% x РИЗМ + 0,2% x РПРЕД)	
От перегрузки по мощности	2,02 кВт	
От перегрузки по току	8,4 А	84 А
От перенапряжения	1250 В	
От перегрева	85 °С	
Стабилизация ток (CC)	8,4 А	84 А
Стабилизация напряжения (CV)	0 В	0 В
Стабилизация сопротивления (CR)	150 мОм	
Напряжение питания	100...240 В, 50/60 Гц, 150 ВА макс.	
Габаритные размеры	стойка 4U	

## Комплектация АКИП-1366Е-1200-80

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1366Е-1200-80	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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