



АКИП-1366Е-150-200

Артикул: АКИП-1366Е-150-200



412 533 с НДС

- ✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300
- по России от 500
- ✓ **Гарантия** 1 год

Напряжение, В _____
150

Ток, А _____
200

Мощность, Вт _____
2000

Тип интерфейса _____
GPIB, RS, LAN, USB

Тип _____
Постоянного тока

Количество каналов _____
1

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАМИРУЕМОЙ АКИП-1366Е-150-200:

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 200 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 АКИП-1366А-150-200: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим CC (переключение с частотой до 30 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 переплюсовки;
- 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 АКИП-1366Е-150-200

Параметр	АКИП-1366А-150-200	АКИП-1366Е-150-200
Напряжение на нагрузке	0...150 В	
Ток в нагрузке	0...20 А	0...200 А
Мощность	2 кВт	
Минимальное рабочее напряжение	0,18 В / 20 А	1,8 В / 200 А
Диапазон установки	0,1...18 В	0,1...150 В
Погрешность установки	±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x УПРЕД)	
Дискретность установки	1 мВ	10 мВ
Диапазоны установки	0...20 А	0...200 А
Погрешность установки	±(0,05% x I _{уст} + 0,1% x ИПРЕД)	
Дискретность установки	1 мА	10 мА
Диапазоны установки	0,01...10 Ом	10 Ом...7,5 кОм
Погрешность установки	±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См)	±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)
Дискретность установки	16 бит	
Диапазон установки	0...2 кВт	
Погрешность установки	±(0,2% x R _{уст} + 0,2% x РПРЕД)	
Дискретность установки	0,1 Вт	
Диапазон установок времени T1 - T2	20 мкс...3600 с (разрешение: 1 мкс, 10 мс, 100 мс)	
Погрешность	5 мкс + 1*10 ⁻⁴	

Скорость нарастания тока	0,001...0,4 А/мкс	0,01...4 А/мкс
Мин. время нарастания	12 мкс	12 мкс
Диапазон (разрешение)	0...18 В (1 мВ)	0...150 В (10 мВ)
Погрешность измерения	± (0,025% x УИЗМ + 0,025 x УПРЕД)	
Диапазон (разрешение)	0...20 А (1 мА)	0...200 А (10 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	21 А	210 А
От перенапряжения	157 В	
От перегрева	85 °С	
Ток (СС)	21 А	210 А
Напряжение (CV)	0 В	0 В
Сопротивление (CR)	9 мОм	
Напряжение питания	100...240 В, 50/60 Гц, 150 ВА макс.	
Габаритные размеры	стойка 4U	

Комплектация АКИП-1366Е-150-200

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1366Е-150-200	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (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