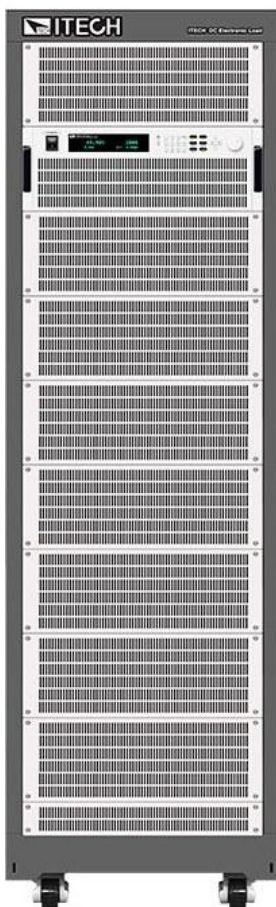


Нагрузки электронные



АКИП-1366А-150-2400-48

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-150-2400-48

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 2400 А, мощность 48 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-150-2400-48: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим СС (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 переполюсовки
- 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
- Интерфейсы: LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый.

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-150-2400-48 АКИП-1366Е-150-2400-48	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке 0...150 В Ток в нагрузке 0...240 А Мощность 48 кВт Минимальное рабочее напряжение 0,14 В / 240 А	0...240 А 48 кВт 1,4 В / 2400 А	0...2400 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки 0,1...18 В Погрешность установки ±(0,05% x U _{уст} + 0,05% x U _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 мВ	0,1...150 В 10 мВ	0,1...150 В 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки 0...240 А Погрешность установки ±(0,1% x I _{уст} + 0,2% x I _{ПРЕД}) Дискретность установки 10 мА	0...2400 А 100 мА	0...2400 А 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки 0,005...10 Ом Погрешность установки ±(0,01% x R _{уст} + 0,08 См) Дискретность установки 16 бит	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% x R _{уст} + 0,0008 См)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки 0...48 кВт Погрешность установки ±(0,3% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 Вт	0...48 кВт ±(0,3% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) 1 Вт	0...48 кВт ±(0,3% x P _{уст} + 0,3% x P _{ПРЕД}) 1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока 0,01...4,8 А/мкс	0,01...4,8 А/мкс	0,1...48 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) 0...18 В (1 мВ) Погрешность измерения ± (0,025% x U _{изм} + 0,025 x U _{ПРЕД})	0...150 В (10 мВ)	0...150 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) 0...240 А (10 мА) Погрешность измерения ± (0,1% x I _{изм} + 0,2% x I _{ПРЕД})	0...2400 А (100 мА)	0...2400 А (100 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) 0...48 кВт (1 Вт) Погрешность измерения ± (0,3% x P _{изм} + 0,3% x P _{ПРЕД})		
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности 48,4 кВт От перегрузки по току 252 А От перенапряжения 157 В От перегрева 85 °C	252 А 157 В 85 °C	2520 А

Имитация КЗ	Ток (CC) Напряжение (CV) Сопротивление (CR)	252 A 0 В 0,58 мОм	2520 A 0 В
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры		100 кОм стойка 37U

Габаритные размеры:

