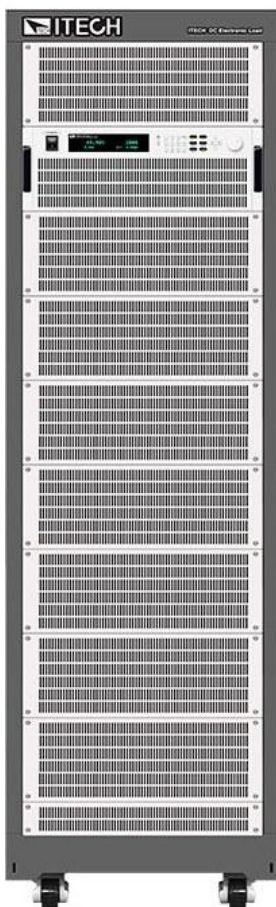


Нагрузки электронные



АКИП-1366А-150-2400-54

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-150-2400-54

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 2400 А, мощность 54 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-150-2400-54: 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-150-2400-54 АКИП-1366Е-150-2400-54 | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Напряжение на нагрузке 0...150 В Ток в нагрузке 0...240 А Мощность 54 кВт Минимальное рабочее напряжение 0,13 В / 240 А | 0...240 А 54 кВт 1,3 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 | 10 мВ |
| РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC) | Диапазоны установки 0...240 А Погрешность установки ±(0,15% x I _{уст} + 0,2% x I _{ПРЕД}) Дискретность установки 10 мА | 0...2400 А 100 мА | 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...54 кВт Погрешность установки ±(0,3% x P _{уст} + 0,35% x P _{ПРЕД}) Дискретность установки 1 Вт | 0...54 кВт ±(0,3% x P _{уст} + 0,35% x P _{ПРЕД}) 1 Вт | 0...54 кВт ±(0,3% x P _{уст} + 0,35% 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 ± (0,15% x I _{изм} + 0,2% x I _{ПРЕД}) | 0...2400 А (100 мА) | 0...2400 А (100 мА) |
| ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ | Диапазон (разрешение) 0...54 кВт (1 Вт) Погрешность измерения ± (0,3% x P _{изм} + 0,35% x P _{ПРЕД}) | 54,5 кВт | 54,5 кВт |
| РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ | От перегрузки по мощности 252 А От перегрузки по току 157 В От перенапряжения 85 °C От перегрева | 157 В 85 °C | 2520 А |

| | | | |
|--------------|---------------------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Имитация КЗ | Ток (CC) Напряжение (CV) Сопротивление (CR) | 252 A 0 В 0,54 мОм | 2520 A 0 В |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ | Входной импеданс Габаритные размеры | | 90 кОм стойка 37U |

Габаритные размеры:

