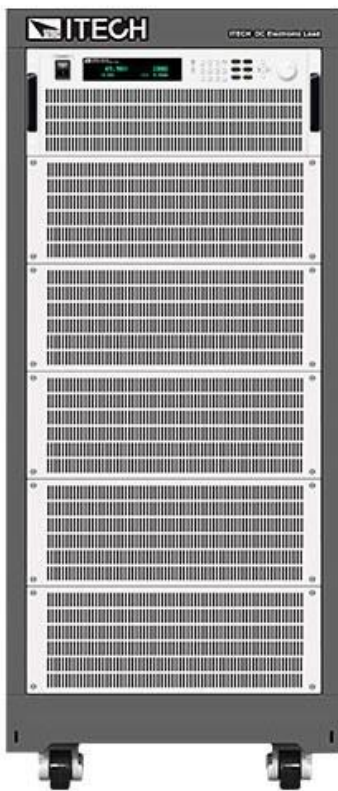


Нагрузки электронные



АКИП-1366А-1200-960

Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-1200-960

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 960 А, мощность 24 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-1200-960: CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC
- Динамический режим СС (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 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-1200-960 АКИП-1366Е-1200-960	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке Ток в нагрузке Мощность Минимальное рабочее напряжение	0...1200 В 0...96 А 24 кВт 1,2 В / 96 А	0...960 А 0,1...1200 В ±(0,05% × U _{уст} + 0,05% × U _{ПРЕД}) 10 мВ 12 В / 960 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0,1...120 В ±(0,05% × U _{уст} + 0,05% × U _{ПРЕД}) 10 мВ	0,1...1200 В 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0...96 А ±(0,05% × I _{уст} + 0,1% × I _{ПРЕД}) 1 мА	0...960 А 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0,02...10 Ом ±(0,01% × R _{уст} + 0,08 См) 16 бит	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% × R _{уст} + 0,0008 См)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0...24 кВт ±(0,2% × P _{уст} + 0,2% × P _{ПРЕД}) 1 Вт	0,02...12 А/мкс ±(0,2% × P _{уст} + 0,2% × P _{ПРЕД})
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,001...1,2 А/мкс	0,01...12 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...120 В (10 мВ) ± (0,025% × U _{изм} + 0,025 × U _{ПРЕД})	0...1200 В (100 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...96 А (1 мА) ± (0,05% × I _{изм} + 0,1% × I _{ПРЕД})	0...960 А (10 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...24 кВт (1 Вт) ± (0,2% × P _{изм} + 0,2% × P _{ПРЕД})	0,02...12 А/мкс
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности От перегрузки по току От перенапряжения От перегрева	100 А 24,2 кВт 1250 В 85 °C	1000 А 1000 А 0 В 0 В
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC) Напряжение (CV) Сопротивление (CR)	100 А 0 В 12,5 мОм	1000 А 0 В

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры	400 кОм стойка 24U
--------------	--	-----------------------

Габаритные размеры:

