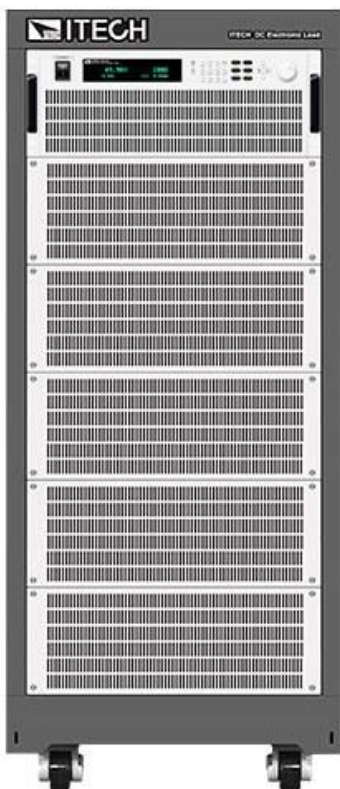


Нагрузки электронные



Нагрузки электронные программируемые

АКИП-1366А-600-2100

АКИП-1366Е-600-2100

АКИП™

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 2100 А, мощность 30 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-600-2100: 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.

АКИП-1366А-600-2100

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-600-2100 АКИП-1366Е-600-2100	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке Ток в нагрузке Мощность Минимальное рабочее напряжение	0...600 В 0...210 А 30 кВт 0,52 В / 210 А	0...2100 А 0...2100 А 5,2 В / 2100 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0,1...60 В $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,05\% \times U_{\text{ПРЕД}})$ 1 мВ	0,1...600 В $\pm(0,05\% \times U_{\text{уст}} + 0,1\% \times U_{\text{ПРЕД}})$ 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0...210 А $\pm(0,05\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 10 мА	0...2100 А $\pm(0,05\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки Погрешность установки Дискретность установки	0,005...10 Ом $\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,08 \text{ См})$	10 Ом...7,5 кОм $\pm(0,01\% \times R_{\text{уст}} + 0,0008 \text{ См})$
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки Погрешность установки Дискретность установки	0...30 кВт $\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Скорость нарастания тока	0,01...3 А/мкс	0,1...30 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...60 В (1 мВ) $\pm (0,025\% \times U_{\text{изм}} + 0,025 \times U_{\text{ПРЕД}})$	0...600 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...210 А (10 мА) $\pm (0,05\% \times I_{\text{изм}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$	0...2100 А (100 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение) Погрешность измерения	0...30 кВт (1 Вт) $\pm (0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	От перегрузки по мощности От перегрузки по току От перенапряжения От перегрева	220 А 220 В 85 °C	30,3 кВт 2200 А
ИМИТАЦИЯ КЗ	Ток (CC)	220 А	2200 А

	Напряжение (CV)	0 В	0 В
	Сопротивление (CR)	2,5 мОм	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс	200 кОм	
	Габаритные размеры	стойка 24U	

Габаритные размеры:

