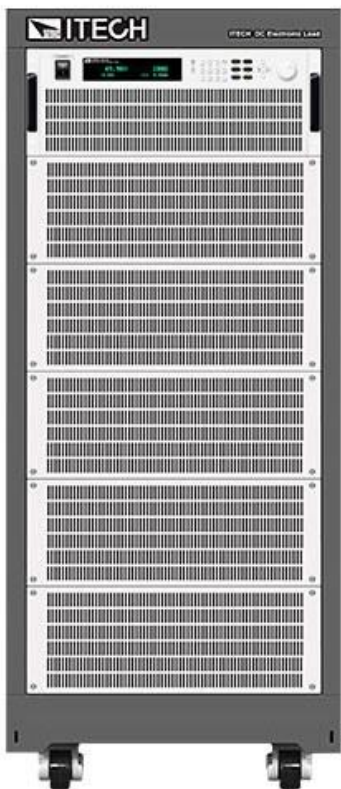


# Нагрузки электронные



АКИП-1366А-1200-1440

## Нагрузки электронные программируемые

**АКИП-1366А-1200-1440**

**АКИП-1366Е-1200-1440**

**АКИП™**

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 1440 А, мощность 36 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-1200-1440: 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-1200-1440 АКИП-1366Е-1200-1440	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Напряжение на нагрузке</b> <b>Ток в нагрузке</b> <b>Мощность</b> <b>Минимальное рабочее напряжение</b>	0...1200 В 0...144 А 36 кВт 1,2 В / 144 А	0...1440 А 0,1...1200 В ±(0,05% × U <sub>уст</sub> + 0,05% × U <sub>ПРЕД</sub> ) 10 мВ 12 В / 1440 А 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	<b>Диапазон установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0,1...120 В ±(0,05% × U <sub>уст</sub> + 0,05% × U <sub>ПРЕД</sub> ) 10 мВ	0,1...1200 В 100 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0...144 А ±(0,05% × I <sub>уст</sub> + 0,1% × I <sub>ПРЕД</sub> ) 10 мА	0...1440 А 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0,01...10 Ом ±(0,01% × R <sub>уст</sub> + 0,08 См) 16 бит	10 Ом...7,5 кОм ±(0,01% × R <sub>уст</sub> + 0,0008 См)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ (CP)	<b>Диапазон установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0...36 кВт ±(0,2% × P <sub>уст</sub> + 0,2% × P <sub>ПРЕД</sub> ) 1 Вт	±(0,2% × P <sub>уст</sub> + 0,2% × P <sub>ПРЕД</sub> ) 1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	<b>Скорость нарастания тока</b>	0,01...1,8 А/мкс	0,1...18 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...120 В (10 мВ) ± (0,025% × U <sub>изм</sub> + 0,025 × U <sub>ПРЕД</sub> )	0...1200 В (100 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...144 А (10 мА) ± (0,05% × I <sub>изм</sub> + 0,1% × I <sub>ПРЕД</sub> )	0...1440 А (100 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...36 кВт (1 Вт) ± (0,2% × P <sub>изм</sub> + 0,2% × P <sub>ПРЕД</sub> )	0...36 кВт (1 Вт)
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	<b>От перегрузки по мощности</b> <b>От перегрузки по току</b> <b>От перенапряжения</b> <b>От перегрева</b>	151 А 1250 В 85 °C	36,3 кВт 1510 А 0 В
ИМИТАЦИЯ КЗ	<b>Ток (CC)</b> <b>Напряжение (CV)</b> <b>Сопротивление (CR)</b>	151 А 0 В 8,3 мОм	1510 А 0 В

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры	267 кОм стойка 24U
--------------	----------------------------------------	-----------------------

Габаритные размеры:

