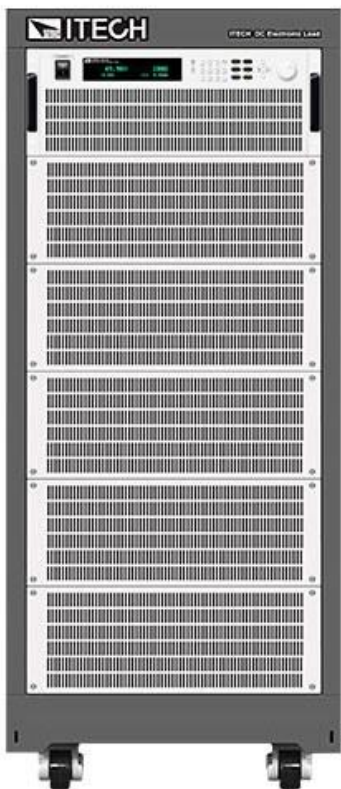


# Нагрузки электронные



## Нагрузки электронные программируемые

**АКИП-1366А-150-2400-30**

**АКИП-1366Е-150-2400-30**

**АКИП™**

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 2400 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-150-2400-30: 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.

АКИП-1366А-150-2400-30

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-150-2400-30 АКИП-1366Е-150-2400-30	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Напряжение на нагрузке</b> <b>Ток в нагрузке</b> <b>Мощность</b> <b>Минимальное рабочее напряжение</b>	0...150 В 0...240 А 30 кВт 0,2 В / 240 А	0...2400 А 0,1...150 В 10 мВ 2 В / 2400 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	<b>Диапазон установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0,1...18 В ±(0,05% × U <sub>уст</sub> + 0,05% × U <sub>ПРЕД</sub> ) 1 мВ	0,1...150 В 10 мВ
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА (CC)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0...240 А ±(0,01% × I <sub>уст</sub> + 0,15% × I <sub>ПРЕД</sub> ) 10 мА	0...2400 А 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0,005...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...30 кВт ±(0,2% × P <sub>уст</sub> + 0,2% × P <sub>ПРЕД</sub> ) 1 Вт	0,01...4,8 А/мкс 0,1...48 А/мкс
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	<b>Скорость нарастания тока</b>	0,01...4,8 А/мкс	0,1...48 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...18 В (1 мВ) ± (0,025% × U <sub>изм</sub> + 0,025 × U <sub>ПРЕД</sub> )	0...150 В (10 мВ)
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...240 А (10 мА) ± (0,01% × I <sub>изм</sub> + 0,15% × I <sub>ПРЕД</sub> )	0...2400 А (100 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...30 кВт (1 Вт) ± (0,2% × P <sub>изм</sub> + 0,2% × P <sub>ПРЕД</sub> )	0,1...48 А/мкс
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	<b>От перегрузки по мощности</b> <b>От перегрузки по току</b> <b>От перенапряжения</b> <b>От перегрева</b>	252 А 157 В 85 °C	30,3 кВт 2520 А
ИМИТАЦИЯ КЗ	<b>Ток (CC)</b> <b>Напряжение (CV)</b> <b>Сопротивление (CR)</b>	252 А 0 В 0,8 мОм	2520 А 0 В

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Входной импеданс Габаритные размеры	160 кОм стойка 24U
--------------	--	-----------------------

Габаритные размеры:

