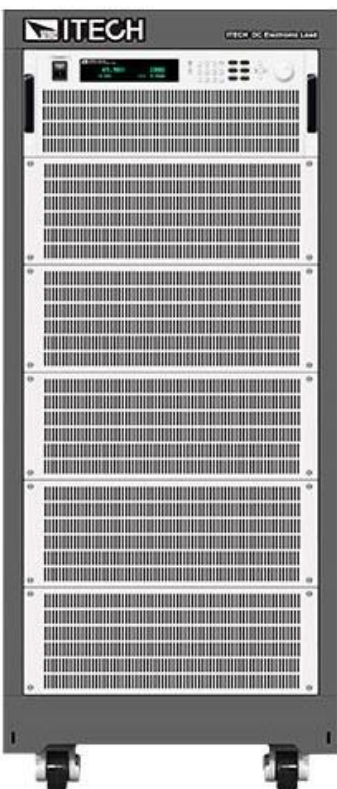


# Нагрузки электронные



## Нагрузки электронные программируемые

**АКИП-1366А-600-1680**

**АКИП-1366Е-600-1680**

**АКИП™**

- Входные параметры: постоянное напряжение 600 В, ток 1680 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-600-1680: 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-600-1680

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1366А-600-1680 АКИП-1366Е-600-1680	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Напряжение на нагрузке</b> <b>Ток в нагрузке</b> <b>Мощность</b> <b>Минимальное рабочее напряжение</b>	0...600 В 0...168 А 24 кВт 0,51 В / 168 А	0...1680 А 0...1680 А 5,1 В / 1680 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	<b>Диапазон установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	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)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0...168 А $\pm(0,05\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 10 мА	0...1680 А $\pm(0,05\% \times I_{\text{уст}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$ 100 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	<b>Диапазоны установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	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)	<b>Диапазон установки</b> <b>Погрешность установки</b> <b>Дискретность установки</b>	0...24 кВт $\pm(0,2\% \times P_{\text{уст}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	10 Ом...2,4 А/мкс 1 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	<b>Скорость нарастания тока</b>	0,01...2,4 А/мкс	0,1...24 А/мкс
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	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	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...168 А (10 мА) $\pm (0,05\% \times I_{\text{изм}} + 0,1\% \times I_{\text{ПРЕД}})$	0...1680 А (100 мА)
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	<b>Диапазон (разрешение)</b> <b>Погрешность измерения</b>	0...24 кВт (1 Вт) $\pm (0,2\% \times P_{\text{изм}} + 0,2\% \times P_{\text{ПРЕД}})$	0...24 кВт
РЕЖИМЫ ЗАЩИТЫ	<b>От перегрузки по мощности</b> <b>От перегрузки по току</b> <b>От перенапряжения</b> <b>От перегрева</b>	176 А 24,2 кВт 630 В 85 °C	1760 А
ИМИТАЦИЯ КЗ	<b>Ток (CC)</b>	176 А	1760 А

	<b>Напряжение (CV)</b>	0 В	0 В
	<b>Сопротивление (CR)</b>	3 мОм	
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>Входной импеданс</b>	250 кОм	
	<b>Габаритные размеры</b>	стойка 24U	

Габаритные размеры:

