



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

10-480 — нагрузка электронная программируемая

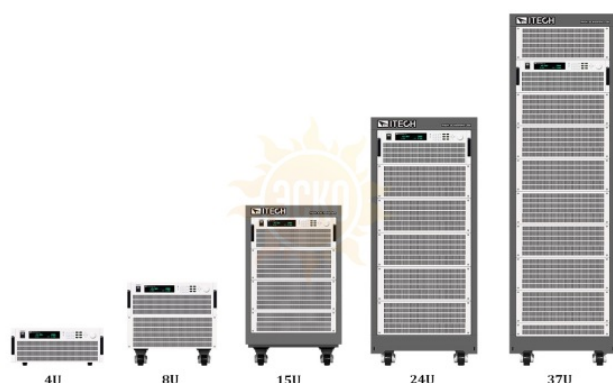
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-1111

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 500 00 00

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Мухоморова, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ул. Мухоморова, д. 10

Артикул: АКИП-1366А-1200-480



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАМИРУЕМОЙ АКИП-1366А-1200-480:

- Входные параметры: постоянное напряжение 1200 В, ток 480 А, мощность 12 кВт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим;
- Дополнительные режимы работы только для модели CC+CV, CV+CR(CR-LED), CR+CC, CP+CC;
- Динамический режим CC (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 переполновки;
- 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.

Характеристики АКИП-1366А-1200-480

Максимальная мощность	12000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжения	1200 В
Максимальный ток	480 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP, CC+CV, CV+CR, CR+CC, CP+CC
Форм фактор	Моноблок в стойке, высота 8U
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 25 кГц). Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Интеллектуальная система охлаждения. Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, RS232, GPIB, аналоговый
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1366А-1200-480

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1366А-1200-480	1

