



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1-800-258-1800 — нагрузка электронная программируемая

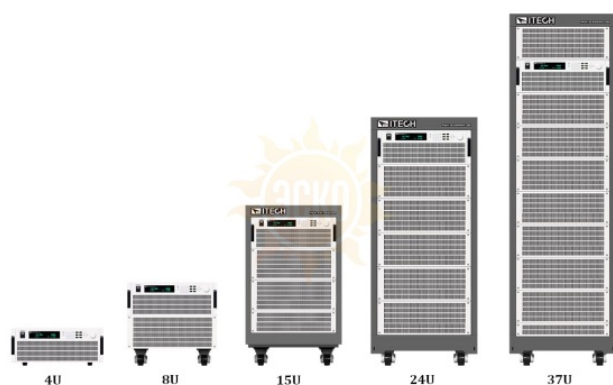
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
(495) 258-1800

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
в пределах России

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Давыдовская, д. 10

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
С 11 ДО 18 В СЕБЯДИНИ

Артикул: АК ИП-1366А-150-1800



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАМИРУЕМОЙ АК ИП-1366А-150-1800:

- Входные параметры: постоянное напряжение 150 В, ток 1800 А, мощность 18 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 переползовски;
- 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 АК ИП-1366А-150-1800

Максимальная мощность	18000 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжения	150 В
Максимальный ток	1800 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 15U
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Динамический режим CC (переключение с частотой до 30 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 АК ИП-1366А-150-1800

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АК ИП-1366А-150-1800	1

