



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
нагрузка электронная программируемая

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АК ИП-1381



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗОК ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ АК ИП-1381:

- Входные параметры: постоянное напряжение до 500 В, ток до 240 А, мощность до 3000 Вт;
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим;
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переплюсовки;
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- 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;
- Интерфейс (опции): кабель-переход RS-232, USB, RS-485.

Характеристики АК ИП-1381

Максимальная мощность	1500 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	60 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей. 4-х проводная схема подключения. Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания. Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB
Масса (кг)	26,5
19" форм фактор	да

Комплектация АК ИП-1381

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АК ИП-1381	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

