



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 200-52-52
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
рузка электронная программируемая

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

Артикул: АК ИП-1370



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАГРУЗОК ЭЛЕКТРОННЫХ ПРОГРАММИРУЕМЫХ АК ИП-1370, АК ИП-1370/1, АК ИП-1370/2:

- Входные параметры: пост. напряжение до 500 В, ток до 60 А, мощность до 300 Вт
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки
- 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, GPIB T

Характеристики АК ИП-1370

Максимальная мощность	300 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	120 В
Максимальный ток	30 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)	Опция - RS-232 Опция - RS-485 Опция - USB
Масса (кг)	5,5
19" форм фактор	да