



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мухоморова, д. 10, стр. 1  
**агрузка электронная программируемая**

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

Артикул: АК ИП-1370/1



На  
В  
12  
То  
60  
Мо  
Вт  
30  
Ти  
ин  
Р  
Ти  
П  
Ко  
ка  
1

## 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 (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОВР), по мощности (ОПР) и от переползовски
- 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-1370/1

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