

## агрузка энектронная грограммируемая <u>закаг@евкомр.ru</u>

Артикул: АКИП-1372/1



В To

На

Вт Ти

Ko кан

## ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1372/1:

- Входные параметры: постоянное напряжение 500 В, ток 30 А, мощность 750 Вт;
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (до 25 кГц);
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки;
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах;
- Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (0,1 мВ/ 0,01 мА);
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания;
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля;
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей;
- 4-х проводная схема подключения;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек;
- Интеллектуальная система охлаждения;
- Интерфейс (опции): кабель-переход RS-232, USB,GPIB.

## Характеристики АКИП-1372/1

Максимальная мощность	750 BT	
Кол-во каналов		
Максимальное напряжение	500 B	
Максимальный ток	30 A	
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 переходном режимах. Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания Внутренняя память 100 ячеек. Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/ 0,1 мА). Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля.	
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, опция - GPIB	
Масса (кг)	15	
19" форм фактор	да	

## Комплектация АКИП-1372/1

Nº	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1372/1	1

2. Руководство по эксплуатации 1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83