



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 221-11-11  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-11-11  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 10, стр. 1  
**рузка электронная программируемая**

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

Артикул: 00-0006796



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1329:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 500 В, ток до 72 А, мощность до 10800 Вт;
- 5 режимов работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление, постоянная мощность, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (50 мкс ...10 с);
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов);
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме);
- 4-х проводная схема подключения;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP);
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен);
- Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.

## Характеристики АКИП-1329

Максимальная мощность	10800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	72 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Большой ЖК-индикатор, одновременное отображение тока, напряжения, мощности (5 разрядов). Динамический режим от 50 мкс. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 150 ячеек. Параллельное соединение нескольких однотипных нагрузок для увеличения мощности. Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U30.
ДУ (Интерфейс)	Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN
Масса (кг)	208,6
19" форм фактор	да

## Комплектация АКИП-1329

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1329	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

