



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 258-80-83
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, д. 10, стр. 1
нагрузка электронная программируемая

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

Артикул: АКИП-1332



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
на

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1332:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 500 В, ток до 360 А, мощность до 10800 Вт;
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, 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).

Характеристики АКИП-1332

Максимальная мощность	10800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	360 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)	Опция - RS-232, Опция - GPIB, Опция - USB, Опция - L
Масса (кг)	208,6
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1332

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1332	1

