



Артикул: АКИП-1326



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОГРАММИРУЕМОЙ АКИП-1326:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 500 В, ток до 24 А, мощность до 3600 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 (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (ОВР), по мощности (ОРР);
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний);
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен);
- Нагрузки монтируются в подкатной шкаф U15.

Характеристики АКИП-1326

Максимальная мощность	3600 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	24 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.
ДУ (Интерфейс)	Опции - RS-232, GPIB, USB, LAN
Масса (кг)	44
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1326

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1326	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

