

## АКИП™



### АКИП-1326

#### Нагрузка электронная АКИП-1326



Максимальная мощность	3600 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	24 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	СС, 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

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока. Ток до 24 А, пост. напряжение до 500 В, мощность до 3,6 кВт. Функциональность: 5 режимов нагрузки (пост. напряжение, пост. ток, пост. сопротивление, пост. мощность, динамич. режим работы с регулируемой скоростью нарастания (50 мкс ... 10 с)); 4-проводная схема подключения; большой ЖК-индикатор: одновр. отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов); дискр. уст. параметров (набор на клавиатуре или в пошаговом режиме); режимы защиты: от перегрева (OTR), перегрузки по току (OCR), по напряжению (OVP), по мощности (OPP); внутренняя память 150 ячеек (профили состояний). Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен; 1 слот расширения), масса 47 кг. В комплекте подкатной шкаф 15U, 34 кг.