



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Программируемая электронная нагрузка постоянного тока

Артикул: АКИП-1312



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

Описание АКИП-1312

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1312: Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление; Характер нагрузки: статическая, динамическая; Входные параметры нагрузки: Постоянное напряжение до 500 В, Ток до 40 А, Мощность до 1200 Вт; Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме); Динамический режим работы (50 мкс ... 10 с); Установка ограничения по мощности; Одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4,5 разряда); 4-х проводная схема подключения; Интерфейс RS-232, КОП; Масса 19,4 кг.

Характеристики АКИП-1312

Максимальная мощность	1200 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	40 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)	19,4
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1312

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1312	1
2.	Руководство по эксплуатации	1