



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-1313А



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

Описание АКИП-1313А

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1313А: Характер нагрузки: статическая, динамическая; Входные параметры нагрузки: Постоянное напряжение до 500 В, Ток до 12 А, Мощность до 1800 Вт; Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме); Установка ограничения по мощности; Одновременное отображение тока, напряжения, мощности (4,5 разряда); Интерфейс RS-232, КОП; Масса 23,6 кг.

Характеристики АКИП-1313А

Максимальная мощность	1800 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	12 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)	23,6
19" форм фактор	да

Комплектация АКИП-1313А

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1313А	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83