



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-1311



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

Описание АКИП-1311

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1311: Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение, постоянный ток, постоянное сопротивление; Характер нагрузки: статическая, динамическая; Входные параметры нагрузки: Постоянное напряжение до 500 В, Ток до 20 А, Мощность до 600 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 15,2 кг.

Характеристики АКИП-1311

| | |
|-------------------------|--|
| Максимальная мощность | 600 Вт |
| Кол-во каналов | 1 |
| Максимальное напряжение | 500 В |
| Максимальный ток | 20 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) | 15,2 |
| 19" форм фактор | да |

Комплектация АКИП-1311

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Нагрузка электронная программируемая АКИП-1311 | 1 |
| 2. | Руководство по эксплуатации | 1 |