



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 и

## переменного тока

Артикул: АКИП-1321



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

### Описание АКИП-1321

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1321: Нагрузки для источников постоянного и переменного тока; Диапазон частот 0 ... 70 Гц; Режимы работы нагрузки: постоянное сопротивление и постоянное значение силы тока скз с изменяемым коэффициентом амплитуды и коэффициентом мощности; Входные параметры нагрузок: Напряжение до 300 Вскз, Ток до 54 А, Мощность до 5,4 кВт; 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 КОП; Масса 60 кг.

### Характеристики АКИП-1321

Параметр	Значения
Входные параметры	
Напряжение на нагрузке	300 В скз/ 300 В пост
Ток в нагрузке	54 А
Потребляемая мощность	5,4 кВт
Режим постоянного сопротивления (0 Гц...70 Гц)	
Диапазон установки	1,6-6,8-26,6 кОм 1,1-4,4-17,7 кОм 0,55-2,2-8,8 кОм
Дискретность установки	0,056/0,22 кОм
Режим постоянного значения силы тока СКЗ (0 Гц, 40...70 Гц)	
Диапазон установки	0-27/54 А
Дискретность установки	6,75/13,5 мА
Коэффициент амплитуды (40...70 Гц)	1,41; 1,5-3,5 с шагом 0,1
Коэффициент мощности	1; -0,85...-0,3/0,3...0,85 с шагом 0,05
Измерение напряжения	
Диапазон (разрешение)	0...300 В (0,1 В)
Погрешность измерения	$\pm(0,5\% \cdot U_{изм} + 0,5\% \cdot U_{конечн})$
Измерение тока	
Диапазон (разрешение)	54 А (0,01 А)
Погрешность измерения	$\pm(0,5\% \cdot I_{изм} + 0,5\% \cdot I_{конечн})$
Измерение мощности	
Диапазон	5,4 кВт
Погрешность	$\pm(0,5\% \cdot P_{изм} + 0,5\% \cdot P_{конечн})$
Общие данные	
Интерфейс	КОП
Габаритные размеры	483 x 177 x 445 мм
Масса	60 кг

### Комплектация АКИП-1321

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1321	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**