



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-1318



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин

Ти

Ко
ка

Описание АКИП-1318

Нагрузка электронная программируемая АКИП-1318: 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 12 А, Мощность до 1200 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 КОП; Масса 18,5 кг.

Характеристики АКИП-1318

Параметр	Значения
Входные параметры	
Напряжение на нагрузке	300 В скз/ 300 В пост
Ток в нагрузке	12 А
Потребляемая мощность	1200 Вт
Режим постоянного сопротивления (0 Гц...70 Гц)	
Диапазон установки	5-20 кОм 20 – 80 кОм
Дискретность установки	0,013/0,05 кОм
Режим постоянного значения силы тока СКЗ (0 Гц, 40...70 Гц)	
Диапазон установки	0-6/12А
Дискретность установки	1,5/3 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)	12 А (0,001 А)
Погрешность измерения	$\pm(0,5\% \cdot I_{изм} + 0,5\% \cdot I_{конечн})$
Измерение мощности	
Диапазон	1200 Вт
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	18,5 кг

Комплектация АКИП-1318

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная программируемая АКИП-1318	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83