



АКИП-1321

Нагрузки электронные программируемые АКИП-1318, АКИП-1319, АКИП-1320, АКИП-1321, АКИП-1322

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 12/18 А, мощность до 1200/ 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 КОП

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
		АКИП-1318	АКИП-1319	АКИП-1320/1321/1322
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	300 В скз/ 300 В пост	300 В скз/ 300 В пост	300 В скз/ 300 В пост
		Ток в нагрузке	12 А	18 А
	Потребляемая мощность	1200 Вт	1800 Вт	3,6/ 5,4/ 10,8 кВт
	РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (0 Гц...70 Гц)	Диапазон установки	5-20 кОм 20 – 80 кОм	3,3-13 кОм 13 – 53 кОм
Дискретность установки		0,013/0,05 кОм	0,019/0,075 кОм	0,037/0,148 кОм 0,056/0,22 кОм 0,13/0,45 кОм
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ЗНАЧЕНИЯ СИЛЫ ТОКА СКЗ (0 Гц, 40...70 Гц)	Диапазон установки	0-6/12А	0-9/18 А	0-18/36А 0-27/54А 0-54/108А
	Дискретность установки	1,5/3 мА	2,25/4,5 мА	4,5/9 мА 6,75/13,5 мА 13,5/27 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	$\pm(0,5\% \cdot U_{\text{изм}} + 0,5\% \cdot U_{\text{конечн}})$		
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	12А(0,001А)	18А(0,001А)	36/54/108А(0,01А)
	Погрешность измерения	$\pm(0,5\% \cdot I_{\text{изм}} + 0,5\% \cdot I_{\text{конечн}})$		
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон	1200 Вт	1800 Вт	3,6/5,4/10,8 кВт
	Погрешность	$\pm(0,5\% \cdot P_{\text{изм}} + 0,5\% \cdot P_{\text{конечн}})$		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	КОП		
	Габаритные размеры	483 x 177 x 445 мм		
	Масса	18,5 кг	21,5 кг	40/60/110 кг