

Нагрузки электронные

Нагрузки электронные программируемые
АКИП-1311, АКИП-1312, АКИП-1313, АКИП-1313А
АКИП™


АКИП-1311

- Входные параметры нагрузки: пост. напряжение до 500 В, ток до 12/ 20/ 40/ 60 А, мощность до 600/1200/ 1800 Вт
- 5 режимов работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки (50 мкс ... 10 с)
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W - 5 разрядов)
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- 4-х проводная схема подключения
- Режим защиты от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (OPP)
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний)
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)
- Настольное исполнение (моноблок)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	АКИП-1311 500 В	АКИП-1312 500 В	АКИП-1313 500 В	АКИП-1313А 500 В
	Ток в нагрузке	20 А	40 А	60 А	12 А
	Мощность	600 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт
	Мин. Увх	4В (при 20А)	4В (при 40А)	4В (при 60А)	4В (при 12А)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон установки	0...60В/0...500 В			
	Погрешн. установки	$\pm(0,05\%*U_{уст}+0,05\%*U_{конечн})$			
	Дискр. установки	1 мВ/ 10 мВ			
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	0,5 Ом – 30 Ом – 1800 кОм	0,25 Ом – 15 Ом – 900 кОм	0,1666 Ом – 10 Ом – 600 кОм	0,8333 Ом – 50 Ом – 3000 кОм
	Погрешн. установки	$\pm(0,2\%*U_{уст}+0,2\%*U_{конечн})$			
	Дискретность установки	0,5 мОм/ 0,55 мСм	0,25 мОм/ 1,1 мСм	0,1666 мОм/ 0,032 мСм	0,8333 мОм/ 0,333 мСм
	Диапазон установки	0 – 2 / 20 А	0 – 4 / 40 А	0 – 6 / 60 А	0 – 1,2/12 А
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Погрешн. установки	$\pm(0,1\%*I_{уст}+0,1\%*I_{конечн})$			
	Дискретность установки	0,5 / 5 мА	1 / 10мА	0,1 / 1 мА	0,02/0,2 мА
	Диапазон установки	60/600 Вт	120/1200 Вт	180/1800 Вт	180/1800 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Погрешн. установки	$\pm(0,5\%*P_{уст}+0,5\%*P_{конечн})$			
	Дискр. установки	1 мВт/ 10 мВт	2 мВт/ 20 мВт	3 мВт/ 30 мВт	3 мВт/ 30 мВт
	Диапазон периода перекл. нагрузки	50 мкс - 9,999 мс/ 99,99 мс/999,9 мс/9999 мс			
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Дискр. установки периода	0,001 мс/0,01 мс/ 0,1 мс/ 1 мс			
	Погрешность	$\pm (0,005\%*U_{ст.знач.} + \text{ед.мл.разр.})$			
	Диапазон скорости изм. силы тока	1,6 мА - 0,1 А/мкс 16 мА - 1 А/мкс	3,2 мА - 0,2 А/мкс 32 мА - 2 А/мкс	4,8 мА - 0,3 А/мкс 48 мА - 3 А/мкс	0,96 мА - 60 мА/мкс 9,6 мА – 0,4 А/мкс
	Разрешение	8 бит			
	Погрешность уст. скорости изм. тока	$\pm (5\%*U_{ст.знач.} + 10 \text{ мкс})$			
	Мин. вр. нарастания	20 мкс			
	ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон измерения	0...60 В / 600 В		
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Разрешение	0,001 / 0,01 В			
	Погрешность	$\pm(0,025\%*U_{изм}+0,025\%*U_{конечн})$			
	Диапазон измерения	0...2 / 20 А	0...4 / 40 А	0...6 / 60 А	0...1,2 / 12 А
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Разрешение	0,033 мА / 0,33мА	0,066 мА / 0,66мА	0,1 мА / 1 мА	0,02 мА / 0,2 мА
	Погреш. измерения	$\pm(0,1\%*I_{изм}+0,1\%*I_{конечн})$			
	Пределы измерения	60/600 Вт	120/1200 Вт	180/1800 Вт	180/1800 Вт
ПРОГРАММИРОВАНИЕ	Разрешение	0,0001 Вт			
	Погрешность	$\pm(0,125\%*I_{изм}+0,125\%*I_{конечн})$			
	Последовательность	F1~9 (16 в каждой последовательности)			
	T1/T2 (время)	0,1 с ~ 9,9 с / повторение 9999			

	перекл.)			
	Внеш. управление	0 ~ 10 D для СС		
	тест Год./ Не Годен	Напряжение/ Ток/ Мощность		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	опционально: RS-232, USB, GPIB, LAN		
	Потребл. мощность	100 Вт		
	Габарит. размеры	177 x 440 x 445 мм		
	Масса	15,2 кг	19,4 кг	23,6 кг

Примечание: вольтметр нагрузки отображает среднеквадратическое значение измеренного напряжения.