

Нагрузки электронные



АКИП-1324
(в шасси 3302F)

Модули нагрузок электронных программируемых 2-х канальных АКИП-1323, АКИП-1324, АКИП-1325 АКИП™

- «2 в 1»: двухканальный режим в одном модуле (независимые входы)
- Максимальное вх. напряжение до 80 В
- Мощность (на канал): до 250 Вт/ 120 Вт/ 40 Вт при максимальном токе до 60 А/ 24 А/ 3 А (соответственно);
- 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); высокая точность и разрешение
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP)
- 2-х проводная схема подключения нагрузки
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний)
- Опции (интерфейсы шасси): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ		ЗНАЧЕНИЯ	
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	АКИП-1323	АКИП-1324 (x2)	АКИП-1325 (x2)
		0...80 В	0...80 В	0...80 В
	Ток в нагрузке	0...60 А	0...6 А	0...24 А
	Мощность	250 Вт	50 Вт	120 Вт x 2кан
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Мин. Uвх при I макс.	0,8В (при 60А)	0,8В (при 6А)	0,8В (при 24А)
	Диапазон установки	6 В/ 80 В		
	Погрешн. установки	$\pm(0,05\% * U_{\text{уст}} + 0,05\% * U_{\text{конечн}})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Дискр. установки	0,135 мВ/ 1,35 мВ		
	Диапазон установки	0,01335-1,335-80,1 кОм	0,1335-13,35-801 кОм	0,0333 - 3,33 – 199,8 кОм
	Погрешн. установки	$\pm(0,2\% * R_{\text{уст}} + 0,2\% * R_{\text{конечн}})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Разрешение	22,25 мкОм	222,5 мкОм	55,55 мкОм
	Диапазон установки	0 – 6 / 60 А	0 – 0,6 / 6 А	0 – 2,4/ 24 А
	Погрешн. установки	$\pm(0,1\% * I_{\text{уст}} + 0,1\% * I_{\text{конечн}})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Дискретность установки	0,1 / 1 мА	0,01 / 0,1 мА	0,04 / 0,4 мА
	Диапазон установки	25/ 250 Вт	5/ 50 Вт	12 Вт/ 120 Вт
	Погрешн. установки	$\pm(0,5\% * P_{\text{уст}} + 0,5\% * P_{\text{конечн}})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Дискретность установки	0,417 мВт/ 4,17 мВт	0,084 мВт/ 0,84 мВт	0,2 мВт/ 2 мВт
	Диапазон периода перекл. нагрузки	50 мкс - 9,999 мс/ 99,99 мс/999,9 мс/9999 мс		
	Дискр. установки периода	0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 мс		
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Погрешность	$\pm(0,005\% * U_{\text{ст.знач.}} + \text{ед.мл.разр.})$		
	Диапазон скорости измен. силы тока	4 мА - 0,25 А/мкс 40 мА - 2,5 А/мкс	0,4 мА - 25 мА/мкс 4 мА - 250 мА/мкс	1,6 мА - 0,1 А/мкс 16 мА - 1 А/мкс
	Разрешение	8 бит		
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Погреш. уст. скорости изменения силы тока	$\pm(5\% * U_{\text{ст.знач.}} + 10 \text{ мкс})$		
	Мин. время нараст.	24 мкс		
	Диапазон измерения	0...6 В / 81 В		
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Разрешение	0,1 мВ / 1,35 мВ		
	Погрешность	$\pm(0,025\% * U_{\text{изм}} + 0,025\% * U_{\text{конечн}})$		
	Диапазон измерения	0...6 / 60 А	0...0,6 / 6 А	0...2,4/ 24 А
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Разрешение	0,1 мА / 1 мА	0,01 мА / 0,1 мА	0,04 / 0,4 мА
	Погреш. измерения	$\pm(0,1\% * I_{\text{изм}} + 0,1\% * I_{\text{конечн}})$		
	Пределы измерения	0 - 250 Вт	0 - 50 Вт	0 - 120 Вт
	Разрешение	10 мВт	1 мВт	10 мВт
	Погрешность	$\pm(0,125\% * P_{\text{изм}} + 0,125\% * P_{\text{конечн}})$		
	Параметры питания	230 $\pm 10\%$ В (питание от шасси)		
	Габаритные размеры	143 x 108 x 405 мм		
	Масса	3,5 кг		
	Совместимость	шасси: 3302F (на 1 модуль), 3305F (на 2 модуля), 3300F (на 4 модуля)		

Примечание: вольтметр нагрузки отображает среднеквадратическое значение измеренного напряжения.