

АКИП-1306

## Нагрузки электронные программируемые АКИП-1306, АКИП-1306А, АКИП-1307, АКИП-1308, АКИП-1309, АКИП-1310 АКИП™

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 60 В, ток до 120/ 240/ 360 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)
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Большой ЖК-индикатор: одновременное отображение тока, напряжения, мощности (V/ A/ W 5 разрядов)
- 4-х проводная схема подключения
- Режим защиты от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (ОРР)
- Внутренняя память 150 ячеек (профили состояний)
- Интерфейс (опции): RS232, LAN, GPIB, USB (только взамен)
- Настольное исполнение моделей (моноблок)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	RИНВРАНЕ				
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	АКИП-1306, 1306А	АКИП-1307	АКИП-1308	АКИП-1309	АКИП-1310
		60 B	60 B	60 B	60 B	60 B
	Ток в нагрузке	120 A	120 A	240 A	240 A	360 A
	Мощность	1200 Вт для <b>АКИП-1306</b> , 600 Вт для <b>АКИП-1306A</b>	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон установки	06B/ 060 B				
	Погреш. установки	±(0,05%*U <sub>уст</sub> +0,05%*U <sub>конечн</sub> )				
	Дискр. установки	0,1 mB/ 1 mB				
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазон установки	0,0083-0,5- 30 кОм	0,0083-0,5- 30 кОм	0,041-0,25- 15 кОм	0,041-0,25- 15 кОм	0,0027- 0,167-10 кОм
	Погреш. установки	±(0,2%*Uуст+0,2%*Uконечн)				
	Дискретность установки	0,0083 мОм/ 0,033 мСм	0,0083 мОм/ 0,033 мСм	0,041 мОм/ 0,066 мСм	0,041 мОм/ 0,066 мСм	0,0027мОм/ 0,1 мСм
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки	012/120 A	012/120 A	024/240 A	024/240 A	036/360 A
	Погреш. установки	±(0,1%*І <sub>уст</sub> +0,1%*І <sub>конечн</sub> )				
	Дискр. установки	0,2/ 2 mA	0,2/2 мА	0,4/ 4 mA	0,4/ 4 mA	0,6/ 6 мА
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки	До 1200 Вт для <b>АКИП-1306</b> , до 600 Вт для <b>АКИП-1306A</b>	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт
	Погреш. установки		±(0,5%*F	Р <sub>уст</sub> +0,5%*Р <sub>конечн</sub> )		
	Дискретность установки	20 мВт/ 10 Вт	30 мВт	20 мВт	30 мВт	30 мВт
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода переключения нагрузки	50 мкс - 9,999 мс/ 99,99 мс/999,9 мс/9999 мс				
	Разрешение	0,001/ 0,01/ 0,1/ 1 MC				
	Погрешн. уст. периода	±(0,005%*Уст.знач. + ед.мл.разр.)				
	Диапазон скорости; изменения силы тока	8-500 мА/мкс-80 мА-5А/мкс	8-500 мА/мкс 80 мА-5 А/мкс	16 мА-1 А/мкс 160 мА-10 А/мкс	16 мА-1 А/мкс 160 мА-10А/мкс	24 mA-1,5 A/mk 240 mA-15A/mk
	Разрешение	8 бит				
	Погрешн. установки	±(5%*Уст.знач. + 10 мкс)				
	Мин. время нарастания	24 мкс				
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон измерения	06 B / 60 B				
	Разрешение	0,1 MB / 1 MB				
	Погрешность	±(0,025%*U <sub>изм</sub> +0,025%*U <sub>конечн</sub> )				
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон измерения	012/ 120 A	012/120 A	024/ 240 A	024/ 240 A	036/ 360 A
	Разрешение	0,2 mA/ 2 mA	0,2 мА/ 2 мА	0,4 mA/ 4 mA	0,4 мА/ 4 мА	0,6 мА/ 6 мА
	Погрешность	$\pm (0,1\%^* _{ИЗM} + 0,1\%^* _{KOHeYH})$				
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Предел измерения	До 1200 Вт для <b>АКИП-1306</b> , до 600 Вт для <b>АКИП-1306A</b>	1800 Вт	1200 Вт	1800 Вт	1800 Вт
	Разрешение	0,0001 Вт				
	Погрешность	$\pm (0,125\%^*I_{изм} + 0,125\%^*I_{конечн})$				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Интерфейс	опционально: RS-232, USB, GPIB, LAN				
	Потребл. мощность	80 Вт				
	Габаритные размеры	177 х 440 х 445 мм				
	Macca	19,4/ 15,2 кг	23,6 кг	19,4 кг	23,6 кг	23,6 кг

Примечание: вольтметр нагрузки отображает среднеквадратическое значение измеренного напряжения.