

**АКИП-1301А** (модуль для установки в шасси)



Шасси **3301A** для установки до четырех модулей электронных нагрузок

## Модули нагрузок электронных программируемых АКИП-1301А; АКИП-1302А; АКИП-1303А; АКИП-1304А; АКИП-1305А (с шасси 3301А, 3302С) АКИП™

- Входные параметры модулей: пост. напряжение до 60/ 250/ 500 В, ток до 10 / 15 / 30 / 60 А, мощность до 75 / 150 / 300 Вт
- Режимы работы нагрузки: стабилизация силы тока (CC- constant current)
- Выбор диапазона скорости нарастания тока: Быстро/ Средне/ Медленно
- Возможность дискретного изменения нарастания (по 4 фикс. значения в каждом из диапазонов) только для АКИП-1301A/-1302A/-1303A
- Одновременное отображение тока, напряжения (4,5 разряда)
- Режим защиты от перегрева (ОТР), перегрузки по току (ОСР), по напряжению (OVP), по мощности (ОРР), защита от переполюсовки
- Совместимость: шасси 3301А (на 4 модуля), шасси 3302С (на 1модуль)
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 3301А 5 ячеек; 3302С -150 ячеек
- Интерфейс шасси RS-232\* (дистанционное управление, только для 3302C); опционально GPIB (используется только один адрес листание)

## Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ ЗНАЧЕНИЯ					
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на	АКИП-1301А	АКИП-1302А	АКИП-1303А	АКИП-1304А	АКИП-1305А
	нагрузке (макс.)	60 B	60 B	250 B	500 B	60 B
	Ток в нагрузке	30 A	60 A	10 A	5A	15 A
	Мощность	150 Вт	300 Вт	300 Вт	300Вт/ 200Вт	75 BT
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон установки	03 / 30 A	06 / 60 A	01 / 10 A	01 / 10 A	01,5 / 15 A
	Погрешность установки	±(0,2%*I <sub>уст</sub> +0,2%*I <sub>конечн</sub> )				
	Дискретность установки	0,8 / 8 мА	1,6 / 16 мА	0,27 / 2,7 мА	0,27 / 2,7 мА	0,4 / 4 мА
	Пульсации тока (скз)	2 мА	4 mA	1 мА	4 мА	1 мА
ДИАПАЗОН ВЫБОРА СКОР. НАРАСТАНИЯ ТОКА (SLEW RATE)**	Быстро	50 мА/мкс	0,1 А/мкс	16 мА/мкс	10 мА/мкс	30 мА/мкс
	•	(500 мА/мкс)	(1А/мкс)	(160 мА/мкс)	(100 мА/мкс)	(300 мА/мкс)
	Средне	30 мА/мкс	60 мА/мкс	10 мА/мкс	60 мА/мкс	10 мА/мкс
		(300 мА/мкс)	(600мА/мкс)	(100 мА/мкс)	(600мА/мкс)	(100 мА/мкс)
	Медленно	10 мА/мкс	20 мА/мкс	3,3 мА/мкс	0,83 мА/мкс	2,5 мА/мкс
		(100 мА/мкс)	(200мА/мкс)	(33 мА/мкс)	(83 мА/мкс)	(25 мА/мкс)
	Погрешность	±10%				
ЭИНЭЧЭМЕИ РИНЭЖРЧПАН	Диапазон	020 B/ 60B	020 B/ 60B	0200 B/ 250 B	0199 B/ 500 B	020 B/ 60B
	(разрешение)	(0,001 / 0,01B)	(0,001 / 0,01B)	(0,001 / 0,01B)	(0,01 / 0,01 B)	(0,001/0,01
	Погрешность измерения	±(0,05%*U <sub>изм</sub> +0,05%*U <sub>конечн</sub> )				
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон	± 30 A	± 60 A	± 10 A	± 5 A	±15 A
	(разрешение)	(10 мА)	(10 mA)	(1 мА)	(10 мА)	(1 мА)
	Погрешность измерения	±(0,2%*І <sub>изм</sub> +0,2%*І <sub>конечн</sub> )				
	Выход «I Монитор»	3 A/B	6 A/B	1 A/B	5 A/B	15 А/в
ОБЩИЕ ДАННЫЕ		1				
	Интерфейс шасси	RS-232 (только для шасси 3302C), опция GPIB (листание)				
	Габаритные	модуль - 108 x 143 x 405 мм,				
	размеры	шасси <b>33</b>	<b>01A</b> - 483 x 177	7 x 445 мм, шасси <b>3302С</b> - 150 x 177 x 445 мм		
	Масса	Модуль - 3,5 кг; шасси <b>3301А</b> - 9,5 кг; шасси <b>3302С</b> - 7 кг				

\* <u>Примечание</u>: Перечень команд ДУ в соответствии с данными Рук. по программированию ограничен:

(~ ½ от набора для серии **АКИП-1301-1305**)

[SYStem:] REMOTE(; |NL) [SYStem:] LOCAL(; |NL) [SYStem:] NAME(?)(; |NL)

[PRESet: SLEWRATE(SP)(FAST|MIDD|SLOW)(; |NL)

[PRESet:] SLEWRATE{?}{: |NL}
[PRESet:] CC{SP}{NR2}{: |NL}
[PRESet:] CC{?}{: |NL}

[STATe:]LOAD(SP)(ON|OFF)(; |NL)

[STATe:]LOAD{?}{; |NL}

[STATe:] SHORt(SP)(ON|OFF)(; |NL)

 $[\mathsf{STATe}:]\ \mathsf{SHORt}\{?\}\{\ ;\ |\mathsf{NL}\}$ 

 $[\mathsf{STATe}:]\ \mathsf{PRESet}\{\mathsf{SP}\}\{\mathsf{ON}|\mathsf{OFF}\}\{\ ;\ |\mathsf{NL}\}$ 

[STATe : ] PRESe{?}{ : |NL} [STATe : ] RANGe{SP}{I|II}{ : |NL} [STATe:] RANGe{?}{; |NL}

\* \* <u>Примечание</u>: заводские установки значений скорости нарастания тока. Встроенный вольтметр нагрузки (V) отображает среднеквадратическое значение напряжения (с.к.з.).