

## Нагрузки электронные программируемые 2-х канальные АКИП-1389-2К-80-120, АКИП-1389-2К-150-120, АКИП-1389-2К-600-30 АКИП™



АКИП-1389-2К-80-120

- 2 канала (независимые входы)
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В в зависимости от модели
- Входной ток 30 А, 120 А в зависимости от модели
- Мощность (на канал): 900 Вт;
- 8 режимов работы нагрузки: CC, CV, CR, CP, CV+CC, CV+CR, CR+CC, CP+CC
- Динамический режим. Скорость свипирования до 500 кГц
- Функция включения / отключения нагрузки по входному напряжению
- Режим защиты от перегрева (OTR), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP)
- 4-х проводная схема подключения нагрузки
- Работа по программе: 10 ячеек по 200 шагов, длительность шага 10 мкс...60000 часов, 60000 циклов.
- Монтаж в 19" стойку
- Интерфейсы: RS232, RS485, LAN
- Протоколы: Modbus, SCPI
- Время реакции на команду управления ≤5мс

### Технические данные:

		АКИП-1389-2К-80-120	АКИП-1389-2К-150-120	АКИП-1389-2К-600-30
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...80 В	0...150 В	0...600 В
	Ток в нагрузке	0...120 А	0...120 А	0...30 А
	Мощность на канал	900 Вт	900 Вт	900 Вт
	Мин. Uвх при I макс.	0,5 В (при 12 А) 1 В (при 120 А)	0,5 В (при 12 А) 1 В (при 120 А)	0,6 В (при 3 А) 1,5 В (при 30 А)
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазоны установки	0...8 / 0...80 В	0...15 / 0...150 В	0...60 / 0...600 В
	Дискретность установки	0,1 / 1 мВ	1 / 10 мВ	1 / 10 мВ
	Погрешность установки	$\pm(0,025\% \cdot U_{уст} + 0,025\% \cdot U_{диапазона})$		
	Дискретность измерения	0,01 / 0,1 мВ	0,1 / 1 мВ	0,1 / 1 мВ
	Погрешность измерения	$\pm(0,025\% \cdot U_{уст} + 0,025\% \cdot U_{диапазона})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА	Диапазоны установки	0...12 / 0...120 А	0...12 / 0...120 А	0...3 / 0...30 А
	Дискретности установки	1 / 10 мА	1 / 10 мА	0,1 / 1 мА
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \cdot I_{уст} + 0,05\% \cdot I_{диапазона})$		
	Дискретность измерения	0,1 / 1 мА	0,1 / 1 мА	0,01 / 0,1 мА
	Погрешность измерения	$\pm(0,05\% \cdot I_{уст} + 0,05\% \cdot I_{диапазона})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазоны установки	0...90 / 0...900 Вт		
	Дискретность установки	1 / 10 мВт		
	Погрешность установки	$\pm(0,1\% \cdot P_{уст} + 0,1\% \cdot P_{диапазона})$		
	Дискретность измерения	1 / 10 мВт		
	Погрешность измерения	$\pm(0,1\% \cdot P_{уст} + 0,1\% \cdot P_{диапазона})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Диапазоны установки	0,5 Ом...2,6 кОм / 0,05 Ом...260 Ом	0,5 Ом...5 кОм / 0,05 Ом...500 Ом	1 Ом...80 кОм / 0,1 Ом...8 кОм
	Дискретность установки	1 / 0,1 Ом	1 / 0,1 Ом	1 / 0,1 Ом
	Погрешность установки	$\pm(0,1\% \cdot R_{уст} + 0,1\% \cdot R_{диапазона})$		

СКОРОСТЬ НАРАСТАНИЯ	Диапазоны скорости нарастания Тока	0,1...780 А/мс 0,1...9600 А/мс	0,1...780 А/мс 0,1...9600 А/мс	0,1...270 А/мс 0,1...3600 А/мс
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазоны установки	0,016...60000 мс 0,016 с / 60000 с		
	Дискретность установки	1 мкс / 1 мс		
	Скорость нарастания	0,1...780 А/мс 0,1...9600 А/мс	0,1...780 А/мс 0,1...9600 А/мс	0,1...270 А/мс 0,1...3600 А/мс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Требования к электросети	230 ±10% В 50 Гц		
	Рабочая температура	0...40 °С		
	Габаритные размеры	482 x 132 x 535 мм		
	Масса	18,2 кг		