

## Нагрузки электронные программируемые 6-х канальные АКИП-1389-6К-80-40, АКИП-1389-6К-150-40, АКИП-1389-6К-600-10 АКИП™



АКИП-1389-6К-80-40

- «6 в 1»: 6 каналов в одном модуле (независимые входы)
- Входное напряжение 80 В, 150 В, 600 В в зависимости от модели
- Входной ток 10 А, 40 А в зависимости от модели
- Мощность (на канал): 300 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 500 мс...60000 часов, 60000 циклов.
- Монтаж в 19" стойку
- Интерфейсы: RS232, RS485, LAN
- Протоколы: Modbus, SCPI
- Время реакции на команду управления ≤5мс

### Технические данные:

		АКИП-1389-6К-80-40	АКИП-1389-6К-150-40	АКИП-1389-6К-600-10
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ		
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...80 В	0...150 В	0...600 В
	Ток в нагрузке	0...40 А	0...40 А	0...10 А
	Мощность на канал	300 Вт	300 Вт	300 Вт
	Мин. Увх при I макс.	0,5 В (при 4 А) 1 В (при 40 А)	0,5 В (при 4 А) 1 В (при 40 А)	0,6 В (при 1 А) 1,5 В (при 10 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...4 / 0...40 А	0...4 / 0...40 А	0...1 / 0...10 А
	Дискретность установки	0,1 / 1 мА	0,1 / 0,1 мА	0,01 / 0,1 мА
	Погрешность установки	$\pm(0,05\% \cdot I_{уст} + 0,05\% \cdot I_{диапазона})$		
	Дискретность измерения	0,01 / 0,1 мА	0,01 / 0,1 мА	0,001 / 0,01 мА
	Погрешность измерения	$\pm(0,05\% \cdot I_{уст} + 0,05\% \cdot I_{диапазона})$		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазоны установки	0...30 / 0...300 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...8 кОм / 0,05 Ом...800 Ом	1 Ом...15 кОм / 0,1 Ом...1,5 кОм	2 Ом...99 кОм / 0,2 Ом...9,9 кОм
	Дискретность установки	0,01 / 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...260 А/мс 0,1...3200 А/мс	0,1...260 А/мс 0,1...3200 А/мс	0,1...90 А/мс 0,1...1200 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...260 А/мс 0,1...3200 А/мс	0,1...260 А/мс 0,1...3200 А/мс	0,1...90 А/мс 0,1...1200 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		