

# Нагрузки электронные

## Нагрузки электронные программируемые АКИП-1390-80-40-200, АКИП-1390-80-60-300, АКИП-1390-80-80-400, АКИП-1390-80-80-500

### АКИП™



АКИП-1390-80-40-200

- Модульные электронные нагрузки для работы в шасси 1390-2 (2 модуля), 1390-5 (5 модулей)
- Входные параметры: пост. напряжение до 80 В, ток до 80 А, мощность до 500 Вт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим
- Защита перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Функции тестирования батарей, LED нагрузки, имитация короткого замыкания, OCPT, OVPT, OPPT
- Работа по внутренней программе
- Динамический режим до 50 кГц
- 4-х проводная схема подключения

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1390-80-40-200	АКИП-1390-80-60-300	АКИП-1390-80-80-400	АКИП-1390-80-80-500
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	80 В			
	Ток в нагрузке	40 А	60 А	80 А	
	Мощность	200 Вт	300 Вт	400 Вт	500 Вт
	Минимальное входное напряжение	0,5 В – 0,4 А 0,5 В – 4 А 0,5 В – 40 А	0,4 В – 0,6 А 0,4 В – 6 А 0,4 В – 60 А	0,4 В – 0,8 А 0,4 В – 8 А 0,4 В – 80 А	0,4 В – 0,8 А 2 В – 8 А 2 В – 80 А
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0...6 / 16 / 80 В			
	Дискретность установки	0,1 / 1 / 1 мВ			
	Погрешность установки	$\pm(0,0005 \cdot U_{\text{уст}} + 0,001 \cdot U_{\text{пред}})$			
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (CC)	Диапазоны установки	0...0,04 / 4 / 40 А	0...0,06 / 6 / 60 А	0...0,08 / 8 / 80 А	
	Дискретность установки	10 мА / 0,1 / 1 мА			
	Погрешность установки	$\pm(0,001 \cdot I_{\text{уст}} + 0,001 \cdot I_{\text{пред}})$			
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	0,02...40 Ом 0,8...1,5 кОм 3...6 кОм	0,015...30 Ом 0,3...600 Ом 1,5...3 кОм	0,01...20 Ом 0,36...720 Ом 1,45...2,9 кОм	
	Дискретность установки	0,1 Ом			
	Погрешность установки	$\pm(0,001 \cdot R_{\text{уст}})$			
РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки (дискретность)	0...4 Вт 0...20 Вт 0...200 Вт	0...6 Вт 0...30 Вт 0...300 Вт	0...8 Вт 0...40 Вт 0...400 Вт	0...10 Вт 0...50 Вт 0...500 Вт
	Дискретность установки	1 / 10 / 100 мВт			
	Погрешность установки	$\pm(0,01 \cdot P_{\text{уст}})$			
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Диапазон периода переключения нагрузки	100 Гц...50 кГц			
	Дискретность установки	0,01 Гц...1 кГц			
	Погрешность установки	1 мкс + 100 ppm			
	Диапазон скорости нарастания силы тока	0,08 А/мс...0,04 А/мкс 0,8 А/мс...0,4 А/мкс 8 А/мс...4 А/мкс	0,12 А/мс...0,06 А/мкс 1,2 А/мс...0,6 А/мкс 12 А/мс...6 А/мкс	0,16 А/мс...0,08 А/мкс 1,6 А/мс...0,8 А/мкс 16 А/мс...8 А/мкс	
	Дискретность установки	0,01 мА/мкс   0,1 мА/мкс   1 мА/мкс			
	Погрешность установки	10 % ± 20 мкС			
	Минимальное время	10 мкС			
ИЗМЕРЕНИЕ	Диапазон (разрешение) измерения напряжения	0...6 В (0,2 мВ) 0...16 В (0,3 мВ) 0...80 В (1,4 мВ)			
	Погрешность измерения	$\pm(0,00025 \cdot U_{\text{изм}} + 0,0001 \cdot U_{\text{пред}})$ $\pm(0,00025 \cdot U_{\text{изм}} + 0,0001 \cdot U_{\text{пред}})$ $\pm(0,0001 \cdot U_{\text{изм}} + 0,00025 \cdot U_{\text{пред}})$			
	Диапазон (разрешение) измерения тока	0...0,4 А (0,008 мА) 0...4 А (0,08 мА) 0...40 А (0,8 мА)	0...0,6 А (0,012 мА) 0...6 А (0,12 мА) 0...60 А (1,2 мА)	0...0,8 А (0,016 мА) 0...8 А (0,16 мА) 0...80 А (1,6 мА)	
	Погрешность измерения	$\pm(0,0005 \cdot I_{\text{изм}} + 0,0005 \cdot I_{\text{пред}})$			
	Диапазон (разрешение) измерения мощности	0...30 Вт (1 Вт) 0...60 Вт (1 Вт) 0...200 Вт (1 Вт)	0...30 Вт (1 Вт) 0...60 Вт (1 Вт) 0...300 Вт (1 Вт)	0...60 Вт (1 Вт) 0...60 Вт (1 Вт) 0...400 Вт (1 Вт)	0...60 Вт (1 Вт) 0...60 Вт (1 Вт) 0...500 Вт (1 Вт)
	Погрешность измерения	$\pm(0,001 \cdot P_{\text{изм}} + 0,001 \cdot P_{\text{пред}})$			