

# Нагрузки электронные

## Нагрузки электронные программируемые АКИП-1384, АКИП-1384/1, АКИП-1384/2 АКИП™



АКИП-1384/1

- Входные параметры: пост. напряжение до 500 В, ток до 120 А, мощность до 1500 Вт
- Режимы работы нагрузки: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP), динамический режим (до 25 кГц), LED режим (тест устройств питания с/д)
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переполюсовки
- Высокая скорость (до 50 кГц) и разрешение измерений (1 мВ/0,1 мА)
- Встроенный генератор импульсов для работы в непрерывном, импульсном и переходном режимах
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Интерфейс внешнего аналогового управления и контроля
- Яркий контрастный вакуумно-флуоресцентный дисплей
- 4-х проводная схема подключения
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 100 ячеек
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1384	АКИП-1384/1	АКИП-1384/2
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке	0...120 В	0...500 В	0...120 В
	Ток в нагрузке	0...60 А	0...60 А	0...120 А
	Мощность	750 Вт	1200 Вт	1500 Вт
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Диапазон установки	0...18/ 120 В	0...50/ 0...500 В	0...18/ 120 В
	Погрешность установки		$\pm(0,025\% \cdot U_{\text{уст}} + 0,05\% \cdot U_{\text{конечн}})$	
	Дискретность установки		1 / 10 мВ	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО ТОКА (CC)	Диапазоны установки	0...6/ 0...60 А		0...12/ 0...120 А
	Погрешность установки		$\pm(0,05\% \cdot I_{\text{уст}} + 0,05\% \cdot I_{\text{конечн}})$	
	Дискретность установки	0,1 / 1 мА		1 / 10 мА
РЕЖИМ ПОСТОЯННОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ (CR)	Диапазоны установки	От 0,01 (от 0,02 для АКИП-1384)...10 Ом/ 10 Ом...7,5 кОм		
	Погрешность установки		$\pm(0,01\% \cdot R_{\text{уст}} + 0,08\% \cdot R_{\text{конечн}})$ в диапазоне 0,01...10 Ом; $\pm(0,01\% \cdot R_{\text{уст}} + 0,0008\% \cdot R_{\text{конечн}})$ в диапазоне 10 Ом...7,5 кОм	
	Дискретность установки		16 бит	
РЕЖИМ ПОСТОЯННОЙ МОЩНОСТИ (CP)	Диапазон установки	0...750 Вт	0...1200 Вт	0...1500 Вт
	Погрешность установки		$\pm(0,2\% \cdot P_{\text{уст}} + 0,2\% \cdot P_{\text{конечн}})$	
	Дискретность установки	10 мВт		100 мВт
ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ (CC)	Диапазон установки времени T1 – T2		20 мкс...3600 с (разрешение 1 мкс)	
	Скорость нарастания тока		0,0001...0,25 А/ мкс в диапазоне 0...6/0...12 А в зависимости от модели; 0,001...2,5 А/ мкс в диапазоне 0...60/0...120 А в зависимости от модели	
ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон (разрешение)	0...18 В (1 мВ)/ 0...120 В (10 мВ)	0...50 В (0,1 мВ)/ 0...500 В (1 мВ)	0...18 В (1 мВ)/ 0...120 В (10 мВ)
	Погрешность измерения		$\pm(0,025\% \cdot U_{\text{изм}} + 0,025\% \cdot U_{\text{конечн}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...6 А (0,1 мА)/ 60 А (1 мА)	0...3 А (0,01 мА)/ 15 А (0,1 мА)	0...12 А (1 мА)/ 120 А (10 мА)
	Погрешность измерения		$\pm(0,05\% \cdot I_{\text{уст}} + 0,05\% \cdot I_{\text{конечн}})$	
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Диапазон (разрешение)	0...750 Вт (10 мВт)	0...1200 Вт (100 мВт)	0...1500 Вт (100 мВт)
	Погрешность измерения		$\pm(0,2\% \cdot P_{\text{изм}} + 0,2\% \cdot P_{\text{конечн}})$	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания		110/ 220 В, 50 Гц	
	Габаритные размеры		795 x 640 x 240 мм	
	Масса	29,8 кг		30,1 кг