

# Нагрузки электронные

## Нагрузки электронные программируемые АКИП-1375/1; АКИП-1375/1Е; АКИП-1375/2; АКИП-1375/2Е АКИП™



АКИП-1375

- Входные параметры: напряжение до 150 В, ток до 30 А, мощность до 300 Вт
- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения, стабилизация силы тока, стабилизация электрического сопротивления, стабилизация электрической мощности, динамический режим работы с регулируемой скоростью нарастания нагрузки
- Защита от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP) и от переподюсировки
- Функции тестирования батарей и имитации короткого замыкания
- Дискретная установка входных параметров (непосредственный набор на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- 4-х проводная схема подключения
- Удаленное управление запуском
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 50 ячеек по 100 шагов
- Интеллектуальная система охлаждения
- Интерфейсы: RS-232, USB, LAN, опция GPIB
- Опциональный комплект для монтажа в 19" стойку – SDG-RMK

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	Напряжение на нагрузке (макс.)	АКИП-1375/1	АКИП-1375/1Е	АКИП-1375/2	АКИП-1375/2Е
		150 В			
	Ток в нагрузке		30 А		
	Мощность	200 Вт		300 Вт	
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ НАПРЯЖЕНИЯ	Минимальное U <sub>bx</sub>		0,15 В при силе тока 5 А		
			0,9 В при силе тока 30 А		
	Диапазон установки		0...36 В; 0...150 В		
	Погрешность типовая		±(0,05%+0,025% Z*)		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Дополнит. температурная		±(0,05%+0,025% Z*) 0,005%/ °C		
	Дискретность установки		1 мВ		
	Диапазоны установки		0...5 В; 0...30 А		
	Погрешность типовая	±(0,05%+0,05% Z*) ±(0,05%+0,05% Z*) 0,01% / °C	±(0,1%+0,01% Z*) ±(0,1%+0,01% Z*) 0,01% / °C	±(0,05%+0,05% Z*) ±(0,05%+0,05% Z*) 0,01% / °C	±(0,1%+0,1% Z*) ±(0,1%+0,1% Z*) 0,01% / °C
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ	Дискретность установки		1 мА		
	Диапазоны установки		0,03 Ом...10 кОм		
	Погрешность установки		0,1%+0,0008		
	Дискретность установки		0,01 Ом (16 бит)		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ	Диапазон установки		200 Вт		300 Вт
	Погрешность установки		0,1%+0,01% Z*		
	Дискретность установки		10 мВт		
	Диапазон периода переключения нагрузки		20 мкс...999 с		
РЕЖИМ СТАБИЛИЗАЦИИ СИЛЫ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ	Дискретность установки		1 мкс		
	Диапазон скорости нарастания силы тока		0,001...2,5 А/мкс в зависимости от диапазона и модели		
	Входное напряжение		0,5...150		
	Максимальная емкость батареи		999 А·ч		
РЕЖИМ ТЕСТИРОВАНИЯ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ	Разрешение		0,1 мА		
	Время теста		1 с...24 ч		
	Диапазон (разрешение)	0...36 В (0,1 мВ); 0...150 В (1 мВ)	0...36 В (1 мВ); 0...150 В (1 мВ)	0...36 В (0,1 мВ); 0...150 В (1 мВ)	0...36 В (1 мВ); 0...150 В (1 мВ)
	Погрешность типовая	±(0,025%+0,025% Z*) ±(0,025%+0,025% Z*) 0,002% / °C	±(0,05%+0,002% Z*) ±(0,05%+0,002% Z*) 0,002% / °C	±(0,025%+0,025% Z*) ±(0,025%+0,025% Z*) 0,002% / °C	±(0,05%+0,02% Z*) ±(0,05%+0,02% Z*) 0,002% / °C
ИЗМЕРЕНИЕ СИЛЫ ТОКА	Диапазон (разрешение)	0...150 А (0,1 мА)	0...150 А (1 мА)	0...150 А (0,1 мА)	0...150 А (1 мА)
	Погрешность типовая		±(0,05%+0,05% Z*) ±(0,05%+0,05% Z*) 0,005% / °C		
ИЗМЕРЕНИЕ МОЩНОСТИ	Дополнит. температурная				
	Диапазон (разрешение)	0...200 Вт (10 мВт)		0...300 Вт (10 мВт)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Погрешность измерения		±(0,1% +0,1% Z)		
	Напряжение питания		110/ 220 В, 50 Гц		
	Габаритные размеры		256 x 115 x 410 мм		
	Масса		5,8 кг		

\*Где Z верхний предел диапазона