



АКИП-1150А-80-360

## Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1150А-80-360, АКИП-1150А-200-180 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 200 В, выходной ток до 300 А, макс. мощность до 9000 Вт
  - Поглощаемая мощность до 450 Вт
  - Режим стабилизации тока, напряжения и мощности
  - Установка приоритета режима стабилизации тока или напряжения
  - Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, по мощности и от перегрева
  - Регулируемое время нарастания тока и напряжения
  - Высокое разрешение до 10 мВ/ 10 мА
  - Встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2)
  - Функция имитации питания солнечных батарей
  - Возможность подключения внешней нагрузки (до 9) до 300% от номинальной мощности (опция)
  - Регулируемое выходное сопротивление
  - Автовывбор выходного диапазона
  - Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности
  - Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
  - Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
  - Интерфейс аналогового управления
  - Интерфейсы: CAN, RS-232, USB, LAN, опция GPIB
  - Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
  - Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Исполнение корпуса (6U) для встраивания в стойку 19"

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых	I Вых	P Вых
АКИП-1150А-80-360	0 В – 80 В	0 А – 360 А	9000 Вт
АКИП-1150А-200-180	0 В – 200 В	0 А – 180 А	9000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1150А-80-360	АКИП-1150А-200-180	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ/ 10 мА		
	Погрешность Uуст.	± (0,05% + 30 мВ)	± (0,05% + 100 мВ)	
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 360 мА)	± (0,2% + 180 мА)	
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 5 мс; С полной нагрузкой: ≤ 10 мс		
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 10 мс		
	Сопротивление выхода	0...0,7111 Ом (разрешение 0,1 мОм)	0...4,4444 Ом (разрешение 1 мОм)	
	Внутренняя нагрузка	0...450 Вт/ 0...150 А	0...450 Вт/ 0...75 А	
Внешняя нагрузка (опция)	0...27000 Вт/ 0...360 А	0...27000 Вт/ 0...180 А		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
		≤0,01% + 10 мВ	≤0,01% + 50 мВ	
		При изменении тока нагрузки:		
		≤0,01% + 30 мВ	≤0,01% + 30 мВ	
	Уровень пульсаций	80 мВпик-пик	200 мВпик-пик	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
		≤0,1% + 10 мА	≤0,1% + 20 мА	
		При изменении напряжения на нагрузке:		
		≤0,05% + 90 мА	≤0,1% + 30 мА	
	Уровень пульсаций	360 мАскз	180 мАскз	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц		
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов		
	Потребляемая мощность	11400 ВА		
	Память	100 ячеек		
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 3 В	До 2 В	
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм		
Интерфейс	RS-232, CAN, USB, LAN, опция GPIB			

---

**Рабочие условия**  
**Условия хранения**  
**Габаритные размеры**  
**(ВхШхГ)**  
**Масса**

0...40 °С; влажность: ≤ 80 %  
-10...70 °С; влажность: ≤ 80 %  
483 × 283 × 641 мм  
53 кг

---