

Источники питания



АКИП-1107

Программируемые импульсные источники питания с функцией формирования сигнала произвольной формы АКИП-1107 и АКИП-1107А АКИП™

- 12 моделей: выходное напряжение до 400 В, выходной ток до 100 А, макс. мощность до 1000 Вт (1107) / до 1500 Вт (1107A)
- Функция «автовыбор диапазона» для дополнительного прироста рабочей области ВАХ
- Высокая скорость нарастания/ спада выходного сигнала
- Режимы стабилизации тока (СС), напряжения (СВ) и мощности (СР)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и мощности и защита от перегрева
- Малый уровень пульсаций Ивых: 5 мВ_{скз}, до 1 мВ_{скз} – опция
- Аналоговый управляющий вход (0...10 В)
- Режим «ведущий/ведомый»: параллельное (до 4-х) объединение источников: макс. ток до 400 А для АКИП-1107А-40-100 (опция)
- Индикация режимов работы и выходных параметров (два 4-х разрядных индикатора тока и напряжения)
- Опциональные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB
- Вход цепи обратной связи "sense" (удаленная нагрузка)
- Возможность формирования выходного сигнала произвольной формы (программная опция)
- Опциональный режим кратковременной нагрузки 1,5xI ном. (макс. до 150 А около 20 мс – для АКИП-1107А-40-100)
- Интеллектуальная система охлаждения (точная терморегулировка), ультразвуковой шум при работе системы охлаждения
- Активный корректор коэф. мощности (Active PF Correction/ PFC)
- Длительная стабильная и надежная работа при макс. нагрузках
- Исполнение корпуса 2U, встраивается в 19" стойку

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1107-40-50	0 – 40 В	0 – 50 А	100 – 1000 Вт
АКИП-1107-60-35	0 – 60 В	0 – 35 А	100 – 1000 Вт
АКИП-1107-80-25	0 – 80 В	0 – 25 А	100 – 1000 Вт
АКИП-1107-130-16	0 – 130 В	0 – 16 А	100 – 1040 Вт
АКИП-1107-200-10	0 – 200 В	0 – 10 А	100 – 1000 Вт
АКИП-1107-400-5	0 – 400 В	0 – 5 А	100 – 1000 Вт
АКИП-1107А-40-100	0 – 40 В	0 – 100 А	100 – 1500 Вт
АКИП-1107А-60-65	0 – 60 В	0 – 65 А	100 – 1500 Вт
АКИП-1107А-80-50	0 – 80 В	0 – 50 А	100 – 1500 Вт
АКИП-1107А-130-25	0 – 130 В	0 – 25 А	100 – 1500 Вт
АКИП-1107А-200-15	0 – 200 В	0 – 15 А	100 – 1500 Вт
АКИП-1107А-400-7,5	0 – 400 В	0 – 7,5 А	100 – 1500 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1107-40-50	АКИП-1107-60-35	АКИП-1107-80-25	АКИП-1107-130-16	АКИП-1107-200-10	АКИП-1107-400-5
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ, 10 мА	20 мВ, 10 мА	20 мВ, 10 мА	100 мВ, 10 мА	100 мВ, 5 мА	100 мВ, 2 мА
	Погрешность измерения - напряжения (U) - тока (I) - мощности (P)	0,1% +30 мВ 0,2% +60 мА	0,1% +40 мВ 0,2% +50 мА	0,1% +60 мВ 0,2% +40 мА	0,1% +100 мВ 0,2% +40 мА	0,1% +200 мВ 0,2% +40 мА	0,1% +300 мВ 0,2% +40 мА
					0,4% + 1 Вт		
	Погрешность установки U	0,1% +20 мВ	0,1% +30 мВ	0,1% +40 мВ	0,1% +100 мВ	0,1% +100 мВ	0,1% +100 мВ
	Погрешность установки I	0,2% + 40 мА	0,2% + 40 мА	0,2% + 20 мА	0,2% + 20 мА	0,2% + 20 мА	0,2% + 20 мА
	Погрешность установки P				0,4% + 1 Вт		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (СВ)	Нестабильность Ивых. при изменении тока нагрузки				10 ⁻⁴ *Ууст. + 5 мВ		
	Нестабильность при изменении U питания ±10 %				5*10 ⁻⁵ *Ууст.		
	Пульсации (скз), 10 Гц...10 МГц	5 мВ	8 мВ	10 мВ	15 мВ	15 мВ	20 мВ
	Время установления U: - от 0 до Ууст. с/ без нагр. - от Ууст. до 1В с/ без нагр.	2,5/ 5 мс 100/ 10 мс	5/ 10 мс 120/ 12 мс	10/ 15 мс 200/ 20 мс	10/ 15 мс 200/ 20 мс	10/ 10 мс 5 с/ 20 мс	15/ 20 мс <3 с/ 60 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (СС)	Нестабильность Iвых. при изменении тока нагрузки	5*10 ⁻⁴ *уст. + 25 мА	5*10 ⁻⁴ * луст. + 20 мА	5*10 ⁻⁴ * луст.+ 12 мА	5*10 ⁻⁴ * луст. + 8 мА	5*10 ⁻⁴ * луст. + 2,5 мА	5*10 ⁻⁴ * луст. + 2,5 мА
	Нестабильность при изменении U питания ±10 %				5*10 ⁻⁵ * луст.		
	Время уст. I при изм. нагр. от 20 до 100 % луст.	400 мкс	400 мкс	400 мкс	500 мкс	500 мкс	500 мкс
	Пульсации (скз), 10 Гц – 10 МГц	25 мА	20 мА	20 мА	20 мА	20 мА	15 мА

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1107А-40-100	АКИП-1107А-60-65	АКИП-1107А-80-50	АКИП-1107А-130-25	АКИП-1107А-200-15	АКИП-1107А-400-7,5
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ, 50 мА	20 мВ, 20 мА	20 мВ, 10 мА	100 мВ, 10 мА	100 мВ, 10 мА	100 мВ, 2 мА
	Погрешность измерения - напряжения (U) - тока (I) - мощности (P)	0,1% +30 мВ 0,2% +100 мА 0,4% +1,5 Вт	0,1% +40 мВ 0,2% +80 мА 0,4% +1,5 Вт	0,1% +60 мВ 0,2% +60 мА	0,1% +100 мВ 0,2% +40 мА	0,1% +200 мВ 0,2% +40 мА	0,1% +300 мВ 0,2% +40 мА
	Погрешность установки U	0,1% +20 мВ	0,1% +30 мВ	0,1% +40 мВ	0,1% +100 мВ	0,1% +100 мВ	0,1% +100 мВ
	Погрешность установки I	0,2% + 50 мА	0,2% + 50 мА	0,2% + 30 мА	0,2% + 20 мА	0,2% + 20 мА	0,2% + 20 мА
	Погрешность установки P	0,4% + 1,5 Вт	0,4% + 1,5 Вт	0,4% + 1,5 Вт	0,4% + 1,5 Вт	0,4% + 1 Вт	0,4% + 1,5 Вт
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность Iвых. при изменении тока нагрузки	$10^{-4} \text{ Уст.} + 5 \text{ мВ}$	$10^{-4} \text{ Уст.} + 5 \text{ мВ}$	$10^{-4} \text{ Уст.} + 5 \text{ мВ}$	$10^{-4} \text{ Уст.} + 10 \text{ мВ}$	$10^{-4} \text{ Уст.} + 10 \text{ мВ}$	$10^{-4} \text{ Уст.} + 15 \text{ мВ}$
	Нестабильность при изменении U питания ±10 %				5*10 ^{-5*} Уст.		
	Пульсации (скз), 10 Гц – 10 МГц	10 мВ	12 мВ	15 мВ	15 мВ	15 мВ	20 мВ
	Время установления U: - от 0 до Ууст. с/ без нагр. - от Ууст. до 1В с/ без нагр.	2,5/ 5 мс 150/ 15 мс	5/ 10 мс 200/ 20 мс	10/ 15 мс 300/ 30 мс	10/ 20 мс 400/ 40 мс	15/ 15 мс <5 с/ 15 мс	15/ 20 мс <3 с/ 40 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность Iвых. при изменении тока нагрузки	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 50 \text{ мА}$	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 30 \text{ мА}$	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 25 \text{ мА}$	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 12 \text{ мА}$	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 2,5 \text{ мА}$	$5 \cdot 10^{-4*} \text{ луст.} + 3,5 \text{ мА}$
	Нестабильность при изменении напряжения питания ±10 %				5*10 ^{-5*} луст.		
	Время уст. тока при изм. нагр. от 20 до 100 % луст.	400 мкс	400 мкс	400 мкс	500 мкс	500 мкс	500 мкс
	Пульсации (скз), 10 Гц – 10 МГц	50 мА	50 мА	40 мА	40 мА	20 мА	20 мА
ФОРМИРОВАНИЕ СПФ (опция***)	Длина памяти	255 точек с возможностью их интерполяции					
	Редактирование СПФ	3 блока (с функцией повтора n-циклов в каждом из блоков)					
	Интервал времени	50 мс ...100 с (на каждую точку интерполяции)					
	Последовательный режим	формирования циклов (в том числе для каждого индивидуального блока)					
	Ввод параметров	Вручную, командами по интерфейсу GPIB RS-232 или при помощи ПО с вводом графических элементов формы и параметров сигнала					
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	Опционально RS-232 и GPIB					
	Интерфейс аналогового ду	0...10 В (программирование/ мониторинг)					
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1-фаза, 230 В ±10%, 47~63 Гц					
	Дисплей	2 цифровых 4-х разрядных индикатора					
	Рабочие условия	0...40 °C					
	Условия хранения	-20...70 °C					
	Габаритные размеры (ВxШxГ)	445 × 134 × 515 мм					
	Масса	≤ 15 кг					
	Опции	Интерфейс GPIB/RS (TOE 8871/015), изолир. разъем аналогового управления с плавающим потенциалом/ floating и выходом для контроля U/I (TOE 8871/016), выход на передней панели (TOE 8871/017*), снижение шума U вых. Ё 1мВскз (TOE 8871/018*), компенсация падения напряж. до 3 В (TOE 8871/019), увелич. вых. тока ~1.5 x Iном (TOE 8871/022**), форм. произвольной формы/ Arbitrary (TOE 9171 для АКИП-1107-xx, TOE 9172 для АКИП-1107A-xx), ПО для создания и редактирования сигналов (TOE 9671*** для АКИП-1107-xx, TOE 9672*** для АКИП-1107A-xx), адаптер паралл. соед. 2-х/ 3-х/ 4-х источников (TOE 8870/102, 8870/103, 8870/104), GPIB-USB кабель-адаптер (TOE 9101), GPIB-LAN (Ethernet) кабель-адаптер (TOE 9104), кабель GPIB 2м (TOE 9009)					

Примеч:

* Только для моделей с диапазоном Iвых 40 В / 60 В / 80 В / 130 В

** Только для моделей АКИП-1107А-40-100 и АКИП-1107А-60-65

*** Требуется установка опции TOE 8871/015, а также приобретения ПО TOE 9171 или TOE 9172 (в зав. от модели).