

Источники питания



серия АКИП-1136В

Программируемые линейные источники питания с функцией формирования сигнала произвольной формы серия АКИП-1136В АКИП™

- Линейные источники питания (10 моделей): Рых 640 Вт
- Диапазон Иных (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Иных (10 номиналов): 6,4 A...40 A
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
- Высокая скорость нарастания и спада Иных (2 В/мкс !)
- Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Режим кратковременной токовой нагрузки 1000 ... 1600 Вт в зависимости от модели, эмуляция пульсаций (20 Гц ...70 кГц) и помех электропитания (опция 8810/107)
- 2 цифровых 5-ти разрядных индикатора тока и напряжения
- Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки
- Внутренняя память на 1000 ячеек, внешняя карта SRAM (до 2 МБ)
- Интерфейсы ДУ: GPIB, аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Режим импульсного тока Зхном. – опция 8810/103
- Внутренняя память (100 ячеек): профили настройки- запись/вызов
- Удобное программное обеспечение с библиотекой готовых форм
- Высокая стабильность, малый дрейф, низкие пульсации
- Алюминиевый корпус, встраиваемый в стойку 19"
- Форм-фактор: настольное 2-х блочное исполнение (управляющий модуль + блок усиления)

Технические данные:

МОДЕЛЬ ХХ – ПО НАПРЯЖЕНИЮ	0 - 16 В	0 - 18 В	0 - 20 В	0 - 24 В	0 - 32 В	0 - 40 В	0 - 48 В	0 - 64 В	0 - 80 В	0 - 100 В	МОЩНОСТЬ
АКИП-1136В-xx	0 - 40 A	0 - 36 A	0 - 32 A	0 - 27 A	0 - 20 A	0 - 16 A	0 - 14 A	0 - 10 A	0 - 8 A	0 - 6,4 A	640 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 - 16 В, ≤40 A	0 - 18 В, ≤36 A	0 - 20 В, ≤32 A	0 - 24 В, ≤27A	0 - 32 В, ≤20 A
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ, 2 мА	1 мВ, 2 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 2 мА
	Погрешность уст. U	0,025% +10 мВ	0,025% +10 мВ	0,025% +10 мВ	0,025% +10 мВ	0,025% +10 мВ
	Погрешность уст. I	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +20 мА
	Погрешность изм. U	0,1% + 10 мВ	0,1% + 10 мВ	0,1% + 10 мВ	0,1% + 10 мВ	0,1% + 10 мВ
	Погрешность изм. I	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +20 мА
	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} * U_{\text{уст.}} + 2 \text{ мВ}$				
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изменении температуры	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$5 \times 10^{-5} * U_{\text{уст.}}$				
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ	1 мВ
	Дрейф за 8 часов	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}
	тест. при изм. нагр. от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Ином.	< 600 мкс	< 600 мкс	< 300 мкс	< 300 мкс	< 300 мкс
	Время отклика Иных. на изм. в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр.):					
	0 – Ином, tr (10 ... 90 %)	< 10 мкс	< 11 мкс	< 12 мкс	< 15 мкс	< 20 мкс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс	< 11 мкс	< 12 мкс	< 15 мкс	< 20 мкс
	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} * I_{\text{уст.}}$				
	Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	$10^{-4} * I_{\text{уст.}}$				
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА
	Дрейф за 8 часов	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}
	Время отклика Иных. на изменения в опорных					

		точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр): 0 – Ином, tr (10 ... 90 %) Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 0,2 мс < 0,2 мс	
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)		
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	0 – 40 В, ≤ 16 А	0 - 48 В, ≤ 14 А	0 – 64 В, ≤ 10 А	0 – 80 В, ≤ 8 А
	5 мВ, 2 мА	5 мВ, 2 мА	5 мВ, 1 мА	5 мВ, 1 мА
	0,025% +10 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ
	0,1% +20 мА	0,1% +20 мА	0,1% +10 мА	0,1% +10 мА
	0,1% + 10 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Погрешность изм. I	0,1% +20 мА	0,1% +20 мА	0,1% +10 мА
	Погрешность изм. U	0,1% + 10 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ
	Погрешность изм. I	0,1% +20 мА	0,1% +20 мА	0,1% +10 мА
	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	2 x 10 ⁻⁵ *Уст. + 2 мВ		
	Нестабильность при изменении температуры	10 ⁻⁴ / К	10 ⁻⁴ / К	10 ⁻⁴ / К
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изм. U при пит. ±10 %	5*10 ⁻⁵ *Уст.		
	Уровень пульсаций (Iскз), до 1 МГц	2 мВ	2 мВ	1 мВ
	Дрейф за 8 часов	10 ⁻⁴	10 ⁻⁴	10 ⁻⁴
	тест. при изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Ином.	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс
	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр): 0 – Ином, tr (10 ... 90 %) Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 25 мкс < 10 мкс	< 30 мкс < 30 мкс	< 40 мкс < 50 мкс < 60 мкс
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	2 x 10 ⁻⁴ * луст.		
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	10 ⁻⁴ * луст.		
	Нестабильность при изменении температуры	2 x 10 ⁻⁴ / К	2 x 10 ⁻⁴ / К	2 x 10 ⁻⁴ / К
	Уровень пульсаций (Iскз), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА
	Дрейф за 8 часов	5 x 10 ⁻⁴	5 x 10 ⁻⁴	5 x 10 ⁻⁴
ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр): 0 – Ином, tr (10 ... 90 %) Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 0,2 мс < 0,2 мс		
	Интерфейс	GPIB, USB (опция)		
	Интерфейс аналогового ДУ	0...10 В (программирование/ мониторинг)		
	Количество точек	От 2 до 1000		
	Данные точки	Напряжение, ток и размер (время) шага		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Время шага	От 200 мкс до 100 с (для каждой точки интерполяции)		
	Режим последовательности	Бесконечный или от 1 до 255 циклов повторения		
	Режим запуска	Ручной, внешний по импульсу ТТЛ-уровня и удаленно командами управления		
	Память	1000 точек (внутренняя), карта SRAM (совместима с JEIDA 4.0) до 2 МБ		
	Напряжение питания	1 фаза, 115/ 230 В ±10 %, 48–65 Гц		
	Потребляемая мощность	1500 ВА		
	Разрешение дисплея	Два 5-разрядных цифровых индикатора напряжения и тока		
	Рабочие условия	0...40 °C		
	Условия хранения	-20...70 °C		
	Габаритные размеры	434 x 134,5 x 437 мм (1 блок мощностью 320 Вт)		
	Масса	≤ 18 кг для 1-го блока мощностью 320 Вт		
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации, кабель питания (1 шт.), карта памяти 512 кБ (1 шт.), соединительный кабель 16 мм ² (2 шт.), 15-контактный кабель управления (1 шт.)		
	Опции	ТОЕ 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 x I уст. от 5 мс до 10 мс ТОЕ 8810/107M - опция внешнего наложения помех в диапазоне 11 Гц... 70 кГц (ампл. 6 Вп-п), режим кр. врем. токовой нагрузки и динамического поглощения мощности до 1 кВт (для управляющего модуля/ master) ТОЕ 8810/107B - опция внешнего наложения помех в диапазоне 11 Гц... 70 кГц (ампл. 6 Вп-п), режим кр. врем. токовой нагрузки и динамического поглощения мощности до 1 кВт (для блока расширения/ booster)		

ВНИМАНИЕ!!! Если в источнике питания несколько блоков расширения, то опция TOE 8810/107B должна быть установлена в каждый блок.
TOE 9101- USB-кабель адаптер для получения интерфейса GPIB (USB-GPIB контроллер)
TOE 9009 – интерфейсный кабель GPIB 488, длина 2м
TOE 9032- карта памяти 256 кБ
TOE 9033- карта памяти 512 кБ
TOE 9034- карта памяти 1 МБ
TOE 9035- карта памяти 2 МБ
TOE 9512- комплект 3 HU для установки источников в 19" стойку
