

Источники питания



серия АКИП-1136L

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

- Линейные источники питания (10 моделей): Рых 3840 Вт
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Iвых (10 номиналов): 40 A ...240 A
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
- Высокая скорость нарастания и спада Ивых (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 3х1ном. – 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: упр. модуль + 11 блоков расширения, источники поставляются в 2 подкатных 19" шкафах

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-1136L-xx	0-240 A	0-215 A	0 - 195 A	0 - 160 A	0 - 120 A	0 - 96 A	0 - 80 A	0 - 60 A	0 - 48 A	0 - 40 A	3840 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 - 16 В, ≤5 A	0 - 18 В, ≤10 A	0 - 20 В, ≤20 A	0 - 24 В, ≤40 A	0 - 32 В, ≤80 A
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ, 1 мА	1 мВ, 1 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 2 мА	2 мВ, 5 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% +10 мА	0,1% +10 мА	0,1% +20 мА	0,1% +40 мА	0,1% +80 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% +10 мА	0,1% +10 мА	0,1% +20 мА	0,1% +40 мА	0,1% +80 мА
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} * \text{Уст.} + 2 \text{ мВ}$				
	Нестабильность при изменении температуры	$10^{-4} / \text{К}$	$10^{-4} / \text{К}$	$10^{-4} / \text{К}$	$10^{-4} / \text{К}$	$10^{-4} / \text{К}$
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$5 * 10^{-5} * \text{Уст.}$				
	Уровень пульсаций (Uскз), 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}
	уст. 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 Ивых. 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
	Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс	< 11 мкс	< 12 мкс	< 15 мкс	< 20 мкс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} * \text{Уст.}$				
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$10^{-4} * \text{Уст.}$				

	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА
	Дрейф за 8 часов	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}
	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):			$< 0,2 \text{ мс}$	
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)			$< 0,2 \text{ мс}$	
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)				
ХАРАКТЕРИСТИКИ		ПАРАМЕТРЫ			
Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)					
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	0 – 40 В, ≤ 120 А	0 – 48 В, ≤ 160 А	0 – 64 В, ≤ 200 А	0 – 80 В, ≤ 260 А
	Погрешность уст. U	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 20 мА	5 мВ, 20 мА
	Погрешность уст. I	0,025% +10 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ
	Погрешность изм. U	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА
	Погрешность изм. I	0,1% +10 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} \text{* Уст.} + 2 \text{ мВ}$			
	Нестабильность при изменении температуры	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$5 \times 10^{-5} \text{* Уст.}$			
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ
	Дрейф за 8 часов	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}
	туст. при изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Iном.	$< 200 \text{ мкс}$	$< 200 \text{ мкс}$	$< 200 \text{ мкс}$	$< 200 \text{ мкс}$
	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):				
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)	$< 25 \text{ мкс}$	$< 30 \text{ мкс}$	$< 40 \text{ мкс}$	$< 50 \text{ мкс}$
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)	$< 10 \text{ мкс}$	$< 30 \text{ мкс}$	$< 40 \text{ мкс}$	$< 50 \text{ мкс}$
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} \text{* луст.}$			
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	10^{-4}* луст.			
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА
	Дрейф за 8 часов	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}	5×10^{-4}
	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):				
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Напряжение питания	$< 0,2 \text{ мс}$			
	Потребляемая мощность	$< 0,2 \text{ мс}$			
	Разрешение дисплея				
ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ	Количество точек	От 2 до 1000			
	Данные точки	Напряжение, ток и размер (время) шага			
	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			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	1000 точек (внутренняя), карта SRAM (совместима с JEIDA 4.0) до 2 МБ			
	Напряжение питания	3 фазы, 400 В ±10 %, 48~65 Гц			
	Потребляемая мощность	9000 ВА			
	Разрешение дисплея	Два 5-разрядных цифровых индикатора напряжения и тока			
	Рабочие условия	0...40 °C			
	Условия хранения	-20...70 °C			
	Габаритные размеры	434 × 134,5 × 437 мм (1 блок мощностью 320 Вт)			
	Масса	$\leq 18 \text{ кг}$ для 1-го блока мощностью 320 Вт			
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации, кабель питания (1 шт.), подкатная стойка 19" (2 шт.), соединительная плата 120 мм ² (2 шт.), 15-контактный кабель управления (11 шт.),			

Опции

карта памяти 512 кБ (1 шт.)

TOE 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 x I уст. от 5 мс до 10 мс

TOE 8810/107**M** - 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**)

TOE 8810/107**B** - 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
