

Источники питания



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

- Линейные источники питания (10 моделей): Рвыых 1600 Вт
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16 A ...100 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 + 4 блока расширения, источники поставляются в мобильном шкафу (LabMobil 19" / 15HU)

серия АКИП-1136Е

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-1136Е-xx	0-100A	0 - 90 A	0 - 80 A	0 - 70 A	0 - 50 A	0 - 40 A	0 - 35 A	0 - 25 A	0 - 20 A	0 - 16 A	1600 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 - 16 В, ≤100 A	0 - 18 В, ≤90 A	0 - 20 В, ≤80 A	0 - 24 В, ≤70 A	0 - 32 В, ≤50 A
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ, 10 мА	1 мВ, 10 мА	2 мВ, 5 мА	2 мВ, 5 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% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +80 мА	0,1% +80 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% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +80 мА	0,1% +80 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	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$5 \times 10^{-5} \text{*Уст.}$				
	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}
	туст. 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 %) Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	$< 10 \text{ мкс}$	$< 11 \text{ мкс}$	$< 12 \text{ мкс}$	$< 15 \text{ мкс}$	$< 20 \text{ мкс}$
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	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$
	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 Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):					
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)		< 0,2 мс			
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)		< 0,2 мс			
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 – 40 В, ≤ 40 А	0 – 48 В, ≤ 35 А	0 – 64 В, ≤ 25 А	0 – 80 В, ≤ 20 А	0 – 100 В, ≤ 16 А
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	5 мВ, 2 мА	5 мВ, 2 мА	5 мВ, 2 мА	5 мВ, 2 мА	10 мВ, 2 мА
	Погрешность уст. I	0,025% +10 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ
	Погрешность уст. I	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +20 мА	0,1% +20 мА
	Погрешность изм. I	0,1% + 10 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ
	Погрешность изм. I	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +40 мА	0,1% +20 мА	0,1% +20 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	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$
	Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	$5 \times 10^{-5} \text{*Уст.}$				
	Уровень пульсаций (Iскз), 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 изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Iном.	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс
	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):					
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)	< 25 мкс	< 30 мкс	< 40 мкс	< 50 мкс	< 60 мкс
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс	< 30 мкс	< 40 мкс	< 50 мкс	< 60 мкс
	СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении I на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} \text{* луст.}$			
Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	10^{-4}* луст.					
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 (Iскз), 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 Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):						
0 – Iном, tr (10 ... 90 %)		< 0,2 мс				
Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)		< 0,2 мс				
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	GPIB, USB (опция)				
	Интерфейс аналогового ДУ	0...10 В (программирование/ мониторинг)				
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				
	Память	1000 точек (внутренняя), карта SRAM (совместима с JEIDA 4.0) до 2 МБ				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3 фазы, 400 В ±10 %, 48–65 Гц				
	Потребляемая мощность	3750 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	≤ 18 кг для 1-го блока мощностью 320 Вт				
	Комплект поставки	Руководство по эксплуатации, кабель питания (1 шт.), подкатная стойка 19" (1 шт.), соединительная плата 120 мм ² (2 шт.), 15-контактный кабель управления (4 шт.), карта памяти 512 кБ (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
ТОЕ 8810/107B должна быть установлена в каждый блок.
ТОЕ 9101- USB-кабель адаптер для получения интерфейса GPIB (USB-GPIB
контроллер)
ТОЕ 9009 – интерфейсный кабель GPIB 488, длина 2м
ТОЕ 9032- карта памяти 256 кБ
ТОЕ 9033- карта памяти 512 кБ
ТОЕ 9034- карта памяти 1 МБ
ТОЕ 9035- карта памяти 2 МБ
