

Источники питания



серия АКИП-1136К

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

- Линейные источники питания (10 моделей): Рых 3600 Вт
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 36 А ...220 А
- 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 Зх1ном. – 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 + 10 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-1136К-хх	0-220 А	0-200 А	0 - 180 А	0 - 150 А	0 - 110 А	0 - 90 А	0 - 77 А	0 - 55 А	0 - 45 А	0 - 36 А	3600 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 – 16 В, ≤5 А	0 -18 В, ≤10 А	0 – 20 В, ≤20 А	0 – 24 В, ≤40А	0 – 32 В, ≤80 А
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 %	$2 \times 10^{-5} \text{*} \text{Уст.} + 2 \text{ мВ}$				
	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 %	$5 \times 10^{-5} \text{*} \text{Уст.}$				
	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 %)	< 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 %	$2 \times 10^{-4} \text{*} \text{Уст.}$				
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$10^{-4} \text{*} \text{Уст.}$				
	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 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)					
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	0 – 40 В, ≤ 120 А	0 – 48 В, ≤ 160 А	0 – 64 В, ≤ 200 А	
	Погрешность уст. I	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 20 мА	
	Погрешность уст. I	0,025% +10 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	
	Погрешность изм. I	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	
	Погрешность изм. I	0,1% +10 мВ	0,1% +20 мВ	0,1% +20 мВ	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} \text{*} \text{Уст.} + 2 \text{ мВ}$			
	Нестабильность при изменении температуры	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$	$10^{-4}/\text{К}$
	Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	$5 \times 10^{-5} \text{*} \text{Уст.}$			
	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}
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	тест. при изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Iном.	< 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
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс	< 30 мкс	< 40 мкс	< 50 мкс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} \text{*} \text{Iуст.}$			
	Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	$10^{-4} \text{*} \text{Iуст.}$			
	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}
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):				
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)	$< 0,2 \text{ мс}$			
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)	$< 0,2 \text{ мс}$			
	ДИСТАН- ЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	GPIB, USB (опция)		
ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ	Интерфейс аналогового ДУ	0...10 В (программирование/ мониторинг)			
	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			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	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	3 фазы, 400 В ±10 %, 48–65 Гц			
	Потребляемая мощность	8250 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 шина 120 мм ² (2 шт.), 15-контактный кабель управления (10 шт.), карта памяти 512 кБ (1 шт.)
Опции					TOE 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 × I уст. от 5 мс до 10 мс TOE 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)

TOE 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
