

Источники питания



АКИП-1136К

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

- Линейные источники питания(10 моделей): Рvых 3600 Вт
 - Диапазон Uвых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
 - Диапазон Iвых (10 номиналов): 36 А ...220 А
 - Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
 - Высокая скорость нарастания и спада Uвых (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 1 подкатном 19" шкафу

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, ≤40 А	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 %	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$
	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 %	$5 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$	$5 \cdot 10^{-5}$
	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 Iвых. 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 %	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$
	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 – Ином, tr (10 ... 90 %)		< 0,2 мс				
Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)		< 0,2 мс				
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)				
		0 – 40 В, ≤ 120 А	0 - 48 В, ≤ 160 А	0 – 64 В, ≤ 200 А	0 – 80 В, ≤ 260 А	0 – 100 В, ≤ 320 А
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 20 мА	5 мВ, 20 мА	10 мВ, 20 мА
	Погрешность уст. U	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% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА
	Погрешность изм. U	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% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$	$2 \times 10^{-5} + 2 \text{ мВ}$
	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}	5×10^{-5}	5×10^{-5}	5×10^{-5}	5×10^{-5}
	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 изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Ином.	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс
	Время отклика Ивых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):					
	0 – Ином, tr (10 ... 90 %)	< 25 мкс	< 30 мкс	< 40 мкс	< 50 мкс	< 60 мкс
	Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)	< 10 мкс	< 30 мкс	< 40 мкс	< 50 мкс	< 60 мкс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}	10^{-4}
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$	$2 \times 10^{-4}/\text{К}$
	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 – Ином, tr (10 ... 90 %)	< 0,2 мс				
	Ином – 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	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	ТОЕ 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 × 1 уст. от 5 мс до 10 мс ТОЕ 8810/107М - 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 8810/107В - 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**)
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
