

# Источники питания



серия АКИП-1136F

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

- Линейные источники питания (10 моделей): Рвыых 1920 Вт
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 20 A ...120 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 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: упр. модуль + 5 блоков расширения, источники поставляются в мобильном шкафу (LabMobil 19" / 15HU)

### 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
<b>АКИП-1136F-xx</b>	0-120A	0-110 A	0 - 100 A	0 - 80 A	0 - 60 A	0 - 50 A	0 - 40 A	0 - 30 A	0 - 25 A	0 - 20 A	1920 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 %	$2 \times 10^{-5} \text{*} \text{Уст.} + 2 \text{ мВ}$				
	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 (U <sub>скз</sub> ), 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.):					
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	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
	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} \text{*} \text{Уст.}$				
	Нестабильность при изм. I пит. ±10 %	$10^{-4} \text{*} \text{Уст.}$				
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$

	<b>Уровень пульсаций (Iскз), до 1 МГц</b>	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА				
	<b>Дрейф за 8 часов</b>	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$				
	<b>Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр.):</b>									
	0 – Iном, tr (10 ... 90 %)			< 0,2 мс						
	Iном – 0 В, tf (90 ... 10 %)			< 0,2 мс						
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>Диапазон выходных напряжений и токов</b> (в зав. от модели)								
		<b>0 – 40 В, ≤ 120 А</b>	<b>0 - 48 В, ≤ 160 А</b>	<b>0 – 64 В, ≤ 200 А</b>	<b>0 – 80 В, ≤ 260 А</b>	<b>0 – 100 В, ≤ 320 А</b>				
<b>УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ</b>	<b>Дискретность установки</b>	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 10 мА	5 мВ, 20 мА	5 мВ, 20 мА	10 мВ, 20 мА				
	<b>Погрешность уст. U</b>	0,025% +10 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ	0,025% +20 мВ				
	<b>Погрешность уст. I</b>	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА				
	<b>Погрешность изм. U</b>	0,1% + 10 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ	0,1% + 20 мВ				
	<b>Погрешность изм. I</b>	0,1% +100 мА	0,1% +100 мА	0,1% +120 мА	0,1% +130 мА	0,1% +160 мА				
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)</b>	<b>Нестабильность при изм. I нагр. от 0 до 100 %</b>									
		$2 \times 10^{-5} * \text{Уст.} + 2 \text{ мВ}$								
	<b>Нестабильность при изменении температуры</b>	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$	$10^{-4}/\text{K}$				
	<b>Нестабильность при изм. U пит. ±10 %</b>					$5 \times 10^{-5} * \text{Уст.}$				
	<b>Уровень пульсаций (Iскз), до 1 МГц</b>	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ	1 мВ				
	<b>Дрейф за 8 часов</b>	$10^{-4}$	$10^{-4}$	$10^{-4}$	$10^{-4}$	$10^{-4}$				
	<b>туст. при изменении нагрузки от 20 до 100 % и компенсации в пределах 0,2 % Iном.</b>	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс	< 200 мкс				
	<b>Время отклика Iвых. на изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр.):</b>									
	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				
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)</b>	<b>Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %</b>					$2 \times 10^{-4} * \text{Iуст.}$				
	<b>Нестабильность при изм. U пит. ±10 %</b>					$10^{-4} * \text{Iуст.}$				
	<b>Нестабильность при изменении температуры</b>	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$				
	<b>Уровень пульсаций (Iскз), до 1 МГц</b>	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА				
	<b>Дрейф за 8 часов</b>	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$	$5 \times 10^{-4}$				
<b>ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	<b>Интерфейс</b>	GPIB, USB (опция)								
	<b>Интерфейс аналогового ДУ</b>	0...10 В (программирование/ мониторинг)								
	<b>ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ</b>	<b>Количество точек</b>	От 2 до 1000							
		<b>Данные точки</b>	Напряжение, ток и размер (время) шага							
		<b>Время шага</b>	От 200 мкс до 100 с (для каждой точки интерполяции)							
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	<b>Режим последовательности</b>	Бесконечный или от 1 до 255 циклов повторения								
	<b>Режим запуска</b>	Ручной, внешний по импульсу ТТЛ-уровня и удаленно командами управления								
	<b>Память</b>	1000 точек (внутренняя), карта SRAM (совместима с JEIDA 4.0) до 2 МБ								
	<b>Напряжение питания</b>	3 фазы, 400 В ±10 %, 48–65 Гц								
	<b>Потребляемая мощность</b>	4500 ВА								
	<b>Разрешение дисплея</b>	Два 5-разрядных цифровых индикатора напряжения и тока								
	<b>Рабочие условия</b>	0...40 °C								
	<b>Условия хранения</b>	-20...70 °C								
	<b>Габаритные размеры</b>	434 × 134,5 × 437 мм (1 блок мощностью 320 Вт)								
	<b>Масса</b>	≤ 18 кг для 1-го блока мощностью 320 Вт								
	<b>Комплект поставки</b>	Руководство по эксплуатации, кабель питания (1 шт.), подкатная стойка 19" (1 шт.), соединительная плата 120 мм <sup>2</sup> (2 шт.), 15-контактный кабель управления (5 шт.), карта памяти 512 кБ (1 шт.)								
	<b>Опции</b>	ТОЕ 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 × 1 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

---