

# Источники питания



серия АКИП-1136Н

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

**АКИП™**

- Линейные источники питания(10 моделей): Рых 5200 Вт
- Диапазон Ивых (10 номиналов): 16/ 18/ 20/ 24/ 32/ 40/ 48/ 64/ 80/ 100 В
- Диапазон Iвых (10 номиналов): 52 А ...320 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 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 + 15 блоков расширения, источники поставляются в 2-х 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
<b>АКИП-1136Н-xx</b>	0-320 А	0-285 А	0 - 260 А	0 - 215 А	0 - 160 А	0 - 130 А	0 - 110 А	0 - 80 А	0 - 64 А	0 - 52 А	5200 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 x 10 <sup>-5*</sup> *Уст. + 2 мВ				
	Нестабильность при изменении температуры	10 <sup>-4</sup> / К	10 <sup>-4</sup> / К	10 <sup>-4</sup> / К	10 <sup>-4</sup> / К	10 <sup>-4</sup> / К
	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	5 *10 <sup>-5*</sup> *Уст.				
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	2 мВ	2 мВ	1 мВ	1 мВ	1 мВ
	Дрейф за 8 часов	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-4</sup>	10 <sup>-4</sup>
	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
	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	2 x 10 <sup>-4*</sup> луст.				
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	10 <sup>-4*</sup> луст.				
	Нестабильность при изменении температуры	2 x 10 <sup>-4</sup> / К	2 x 10 <sup>-4</sup> / К	2 x 10 <sup>-4</sup> / К	2 x 10 <sup>-4</sup> / К	2 x 10 <sup>-4</sup> / К
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	0,5 мА	1 мА	1 мА	1 мА	1 мА
	Дрейф за 8 часов	5 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-4</sup>	5 x 10 <sup>-4</sup>
	Время отклика Ивых. на	 				

изменения в опорных точках, при Свых. откл. (без нагр./ном. нагр):		< 0,2 мс
0 – Ином, tr (10 ... 90 %)		< 0,2 мс
Ином – 0 В, tf (90 ... 10 %)		
<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>ПАРАМЕТРЫ</b>	<b>Диапазон выходных напряжений и токов (в зав. от модели)</b>
		<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>	Дискретность установки	5 мВ, 10 мА
	Погрешность уст. U	0,025% +10 мВ
	Погрешность уст. I	0,1% +100 мА
	Погрешность изм. U	0,1% + 10 мВ
	Погрешность изм. I	0,1% +100 мА
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)</b>	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 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 Iвых. 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
	Нестабильность при изменении U на нагрузке от 0 до 100 %	$2 \times 10^{-4} * \text{Iуст.}$
<b>СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)</b>	Нестабильность при изм. U пит. ±10 %	$10^{-4} * \text{Iуст.}$
	Нестабильность при изменении температуры	$2 \times 10^{-4}/\text{K}$
	Уровень пульсаций (Искз), до 1 МГц	0,5 мА    1 мА    1 мА    1 мА    1 мА
	Дрейф за 8 часов	$5 \times 10^{-4}$
	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
<b>ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>	Интерфейс	GPIB, USB (опция)
	Интерфейс аналогового ДУ	0...10 В (программирование/ мониторинг)
<b>ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ФОРМЫ</b>	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
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Напряжение питания	3 фазы, 400 В ±10 %, 48–65 Гц
	Потребляемая мощность	12000 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" (2 шт.), соединительная плата 120 мм <sup>2</sup> (2 шт.), 15-контактный кабель управления (15 шт.), карта памяти 512 кБ (1 шт.)
	Опции	ТОE 8810/103 – опция режима кратковременной нагрузки до 3 × I уст. от 5 мс до 10 мс ТОE 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/ <b>master</b> ) ТОE 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**)  
**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

---