

## Источники питания постоянного тока импульсные АКИП-1126, АКИП-1127, АКИП-1128, АКИП-1129 АКИП™



АКИП-1126. Вид спереди



АКИП-1126. Вид сзади

- Один регулируемый выход: 36 В/40 А; 60 В/24 А; 80 В/18 А; 100 В/14,5 А (мощность до 1440 Вт) и дополнительный нерегулируемый 5 В / 1 А
- Максимальное разрешение 1 мВ / 1 мА
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Высокоточное измерение напряжения и тока (базовая погрешность 0,05%)
- Возможность формирования импульсов тока и напряжения с фронтом 1 мс и длительностью от 50 мс
- Последовательное и параллельное соединение до 4-х источников для формирования систем с макс. U вых до 400 В, макс. Iвых до 160 А
- Защита от перегрузки, переплюсовки, перенапряжения, перегрева
- Электронное отключение нагрузки, таймер отключения (1 с ... 100 ч)
- Система компенсации реактивной мощности
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)
- Программное формирование до 10 профилей Uвых для тестирования (максимально до 150 шагов)
- Сохранение / вызов настроек (10 ячеек)
- Интерфейсы управления: USB, управляющий аналоговый вход (0 – 10 В, 0 – 5 кОм), LAN+GPIB (опция)
- Съемная колодка для быстрого подключения нагрузки
- Изготовление под 19" стойку, монтажные принадлежности в комплекте поставки

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1126	АКИП-1127	АКИП-1128	АКИП-1129
ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Напряжение</b>	0 ... 36 В	0 ... 60 В	0 ... 80 В	0 ... 100 В
	<b>Ток</b>	0 ... 40 А	0 ... 24 А	0 ... 18 А	0 ... 14,4 А
	<b>Разрешение</b>	1 мВ/ 1 мА	1,5 мВ/ 1 мА	2 мВ/ 1 мА	2,5 мВ/ 1 мА
	<b>Мощность</b>	1440 Вт	1440 Вт	1440 Вт	1440 Вт
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Нестабильность при изменении напряжения питания</b>	4 мВ	6 мВ	8 мВ	10 мВ
	<b>Нестабильность при изменении тока нагрузки</b>	8 мВ	8 мВ	10 мВ	12 мВ
	<b>Пульсации (20 Гц ... 20 МГц)</b>	≤ 5 мВ <sub>ср.кв.</sub> / ≤ 60 мВ <sub>пик-пик</sub>	≤ 6 мВ <sub>ср.кв.</sub> / ≤ 70 мВ <sub>пик-пик</sub>	≤ 7 мВ <sub>ср.кв.</sub> / ≤ 80 мВ <sub>пик-пик</sub>	≤ 8 мВ <sub>ср.кв.</sub> / ≤ 80 мВ <sub>пик-пик</sub>
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	<b>Нестабильность при изменении напряжения питания</b>	4 мА	6 мА	8 мА	4 мА
	<b>Нестабильность при изменении тока нагрузки</b>	8 мА	7 мА	6,5 мА	6 мА
	<b>Пульсации (20 Гц ... 20 МГц)</b>	90 мА	70 мА	50 мА	40 мА
ФОРМИРОВАНИЕ ИМПУЛЬСНОГО НАПРЯЖЕНИЯ	<b>Время нарастания</b>	≤ 15 мс	≤ 20 мс	≤ 25 мс	≤ 30 мс
	<b>Время спада при включенной/отключенной нагрузке</b>	≤ 15 мс / 1 с	≤ 20 мс / 1 с	≤ 25 мс / 1 с	≤ 30 мс / 1 с
	<b>Длительность переходного режима</b>	≤ 1 мс	≤ 1 мс	≤ 1 мс	≤ 1 мс
	<b>Диапазон защиты от перегрузки</b>	2 - 38 В	3 – 64 В	4 – 85 В	5 – 105 В
	<b>Погрешность установки защиты по напряжению</b>	200 мВ	300 мВ	400 мВ	500 мВ
	<b>Коэффициент мощности</b>			0,99	
	<b>Компенсация подключения удаленной нагрузки</b>	2 В	2 В	2 В	2 В

ПРОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ	<b>Диапазон защиты от перенапряжения</b>	2 - 38 В	3 – 64 В	4 – 85 В	5 – 105 В
	<b>Погрешность установки защиты от перенапряжения</b>	200 мВ	300 мВ	400 мВ	500 мВ
	<b>Коэффициент мощности</b>	0,99	0,99	0,99	0,99
	<b>Компенсация подключения удаленной нагрузки</b>	2 В	2 В	2 В	2 В
	<b>Время отклика на команды</b>	50 мс	50 мс	50 мс	50 мс
ИНТЕРФЕЙСЫ	<b>Управление</b>	USB, RS-485 для последовательного/параллельного соединения, управляющий аналоговый вход (0 – 10 В, 0 – 5 кОм)			
	<b>Опциональные интерфейсы</b>	LAN, GPIB			
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	<b>Формат индикации</b>	4 разряда, СД индикаторы			
	<b>Погрешность индикации напряжения</b>	$\pm (0,05 \% + 10 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 15 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 20 \text{ мВ})$	$\pm (0,05 \% + 25 \text{ мВ})$
	<b>Погрешность индикации тока</b>	$\pm (0,05 \% + 10 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 18 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 7 \text{ мА})$	$\pm (0,05 \% + 6 \text{ мА})$
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Напряжение питания</b>	100 - 240 В / 47 - 63 Гц			
	<b>Максимальная потребляемая мощность</b>	1700 ВА			
	<b>Температура эксплуатации / хранения</b>	0 °С ... 40 °С / -10 °С ... 70 °С			
	<b>Габаритные размеры</b>	42 × 43,6 × 43 мм			
	<b>Масса</b>	9 кг			
	<b>Комплект поставки</b>	Кабель питания, колодка для экспресс подключения нагрузки, комплект для монтажа в 19" стойку, руководство по эксплуатации			
	<b>Опции</b>	Интерфейсы LAN + GPIB (два в одном модуле), кабель RS-485 (для управления при параллельном/ последовательном соединении источников)			

Примечание:

АКИП-1128: время нарастания сигнала от 0 до 36 В – 6-8 мс; время спада - ~250 мс