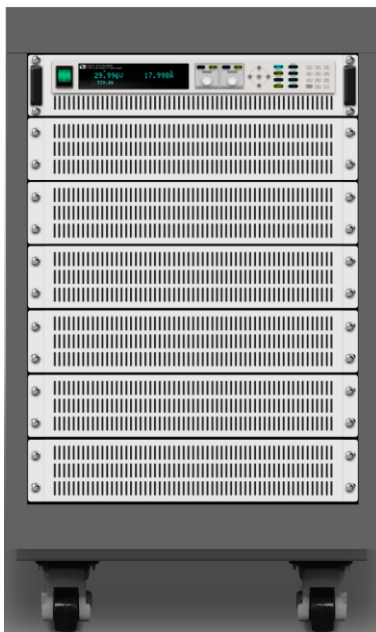


# Источники питания



АКИП-1151А-360-120

## Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1151А-360-120, АКИП-1151А-500-80 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 500 В, выходной ток до 120 А, макс. мощность до 12 кВт
  - Поглощаемая мощность до 600 Вт
  - Режим стабилизации тока, напряжения и мощности
  - Установка приоритета режима стабилизации тока или напряжения
  - Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, по мощности и от перегрева
  - Регулируемое время нарастания тока и напряжения
  - Высокое разрешение до 100 мВ/ 10 мА
  - Встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2)
  - Функция имитации питания солнечных батарей
  - Возможность подключения внешней нагрузки (до 12) до 300% от номинальной мощности (опция)
  - Регулируемое выходное сопротивление
  - Автовыбор выходного диапазона
  - Возможность параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности
  - Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
  - Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
  - Интерфейс аналогового управления
  - Интерфейсы: CAN, RS-232, USB, LAN, опция GPIB
  - Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
  - Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Исполнение корпуса (8U) для встраивания в стойку 19"

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1151А-360-120	0 В – 360 В	0 А – 120 А	12000 Вт
АКИП-1151А-500-80	0 В – 500 В	0 А – 80 А	12000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1151А-360-120	АКИП-1151А-500-80
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	100 мВ/ 10 мА	100 мВ/ 10 мА
	Погрешность Ууст.	± (0,05% + 135 мВ)	± (0,05% + 200 мВ)
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 120 мА)	± (0,2% + 80 мА)
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 25 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 10 мс; С полной нагрузкой: ≤ 20 мс
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 110 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 50 мс; С полной нагрузкой: ≤ 20 мс
	Сопротивление выхода	0...10,8 Ом (разрешение 1 мОм)	0...20,833 Ом (разрешение 10 мОм)
	Внутренняя нагрузка	0...600 Вт/ 0...50 А	0...600 Вт/ 0...32 А
	Внешняя нагрузка (опция)	0...36000 Вт/ 0...120 А	0...36000 Вт/ 0...80 А
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:  ≤0,01% + 45 мВ	≤0,01% + 50 мВ
		При изменении тока нагрузки:  ≤0,01% + 135 мВ	≤0,01% + 100 мВ
	Уровень пульсаций	360 мВпик-пик	500 мВпик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:  ≤0,01% + 10 мА	≤0,1% + 80 мА
		При изменении напряжения на нагрузке:  ≤0,05% + 60 мА	≤0,1% + 20 мА
	Уровень пульсаций	120 мАскз	80 мАскз
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47–63 Гц	
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов	
	Потребляемая мощность	15200 ВА	
	Память	100 ячеек	
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 3 В	До 5 В
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм	
	Интерфейс	RS-232, CAN, USB, LAN, опция GPIB	

---

<b>Рабочие условия</b>	0...40 °C; влажность: ≤ 80 %
<b>Условия хранения</b>	-10...70 °C; влажность: ≤ 80 %
<b>Габаритные размеры (ВxШxГ)</b>	483 × 436 × 641 мм
<b>Масса</b>	74 кг

---