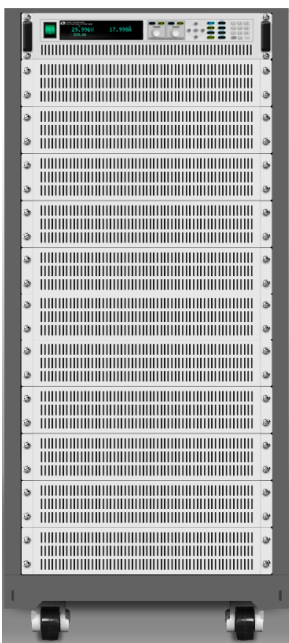


Источники питания



АКИП-1154А-750-120

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1154А-750-120, АКИП-1154А-1000-80 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 1000 В, выходной ток до 120 А, макс. мощность до 24 кВт
- Поглощаемая мощность до 1200 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/ 1 мА
- Встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2)
- Функция имитации питания солнечных батарей
- Возможность подключения внешней нагрузки (до 24) 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: специализированная стойка 19"

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1154А-750-120	0 В – 750 В	0 А – 120 А	24000 Вт
АКИП-1154А-1000-80	0 В – 1000 В	0 А – 80 А	24000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1154А-750-120	АКИП-1154А-1000-80
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	100 мВ/ 10 мА	100 мВ/ 1 мА
	Погрешность Ууст.	± (0,05% + 300 мВ)	± (0,05% + 375 мВ)
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 120 мА)	± (0,2% + 80 мА)
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 20 мс; С полной нагрузкой: ≤ 35 мс	Без нагрузки: ≤ 15 мс; С полной нагрузкой: ≤ 25 мс
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 150 мс; С полной нагрузкой: ≤ 35 мс	Без нагрузки: ≤ 100 мс; С полной нагрузкой: ≤ 25 мс
	Сопротивление выхода	0...23,4 Ом (разрешение 10 мОм)	0...41,66 Ом (разрешение 10 мОм)
	Внутренняя нагрузка	0...1200 Вт/ 0...40 А	0...1200 Вт/ 0...33,6 А
	Внешняя нагрузка (опция)	0...72000 Вт/ 0...120 А	0...72000 Вт/ 0...80 А
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,01\% + 100 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 125 \text{ мВ}$
		При изменении тока нагрузки: $\leq 0,01\% + 200 \text{ мВ}$	$\leq 0,01\% + 375 \text{ мВ}$
	Уровень пульсаций	750 мВпик-пик	1 Впик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\leq 0,1\% + 120 \text{ мА}$	$\leq 0,01\% + 5 \text{ мА}$
		При изменении напряжения на нагрузке: $\leq 0,1\% + 15 \text{ мА}$	$\leq 0,05\% + 40 \text{ мА}$
	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	30400 ВА	
	Память	100 ячеек	
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 5 В	До 3 В
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм	
	Интерфейс	RS-232, CAN, USB, LAN, опция GPIB	

Рабочие условия	0...40 °C; влажность: ≤ 80 %
Условия хранения	-10...70 °C; влажность: ≤ 80 %
Габаритные размеры (ВxШxГ)	550 × 1289 × 835 мм
Масса	248 кг
