



АКИП-1155А-750-150

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1155А-750-150, АКИП-1155А-1000-100 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 1000 В, выходной ток до 150 А, макс. мощность до 30 кВт
- Поглощаемая мощность до 1500 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 30) 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" (24U)

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых	I Вых	P Вых
АКИП-1155А-750-150	0 В – 750 В	0 А – 150 А	30000 Вт
АКИП-1155А-1000-100	0 В – 1000 В	0 А – 100 А	30000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1155А-750-150	АКИП-1155А-1000-100
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% + 150 мА)	± (0,2% + 100 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...18,75 Ом (разрешение 10 мОм)	0...33,33 Ом (разрешение 10 мОм)
	Внутренняя нагрузка	0...1500 Вт/ 0...50 А	0...1500 Вт/ 0...42 А
Внешняя нагрузка (опция)	0...90000 Вт/ 0...150 А	0...90000 Вт/ 0...100 А	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:	
		≤0,01% + 10 мВ	≤0,01% +125 мВ
		При изменении тока нагрузки:	
	Уровень пульсаций	80 мВпик-пик	1 Впик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:	
		≤0,1% + 200 мА	≤0,01% + 5 мА
		При изменении напряжения на нагрузке:	
	Уровень пульсаций	120 мАскз	100 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	38000 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 °С; влажность: ≤ 80 %		

Условия хранения
Габаритные размеры
(ВхШхГ)
Масса

-10...70 °С; влажность: ≤ 80 %
1166 x 550 x 800 мм
284 кг
