



АКИП-1152А-750-75

## Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1152А-750-75, АКИП-1152А-1000-50 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 1000 В, выходной ток до 75 А, макс. мощность до 15 кВт
- Поглощаемая мощность до 750 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 15) до 300% от номинальной мощности (опция)
- Регулируемое выходное сопротивление
- Автовывбор 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 (10U) для встраивания в стойку 19"

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых	I Вых	P Вых
АКИП-1152А-750-75	0 В – 750 В	0 А – 75 А	15000 Вт
АКИП-1152А-1000-50	0 В – 1000 В	0 А – 50 А	15000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1152А-750-75	АКИП-1152А-1000-50
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% + 75 мА)	± (0,2% + 50 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...37,5 Ом (разрешение 10 мОм)	0...66,66 Ом (разрешение 10 мОм)
	Внутренняя нагрузка	0...750 Вт/ 0...25 А	0...750 Вт/ 0...21 А
Внешняя нагрузка (опция)	0...45000 Вт/ 0...75 А	0...45000 Вт/ 0...50 А	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:	
		≤0,01% + 100 мВ	≤0,01% + 125 мВ
	При изменении тока нагрузки:		≤0,01% + 200 мВ
	Уровень пульсаций	750 мВпик-пик	1 Впик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:	
		≤0,1% + 75 мА	≤0,1% + 5 мА
	При изменении напряжения на нагрузке:		≤0,1% + 15 мА
	Уровень пульсаций	75 мАскз	50 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	19000 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  
(ВхШхГ)**

483 × 525 × 641 мм

**Масса**

92 кг

---