



АКИП-1143-150-20

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серий АКИП-1143-32-110, АКИП-1143-80-40, АКИП-1143-150-20, АКИП-1143-300-10, АКИП-1143-600-5 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 110 А, макс. мощность до 850 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току и от перегрева
- Высокое разрешение 10 мВ/ 10 мА
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Функция таймера (0,1...99999,9 с)
- Встроенные интерфейсы ДУ: RS-232, GPIB, USB
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения, режим энергосбережения
- Исполнение корпуса 2UH (1/2 стойки 19")

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
АКИП-1143-32-110	0 В – 32 В	0 А – 110 А	850 Вт
АКИП-1143-80-40	0 В – 80 В	0 А – 40 А	850 Вт
АКИП-1143-150-20	0 В – 150 В	0 А – 20 А	850 Вт
АКИП-1143-300-10	0 В – 300 В	0 А – 10 А	850 Вт
АКИП-1143-600-5	0 В – 600 В	0 А – 5 А	850 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1143-32-110	АКИП-1143-80-40	АКИП-1143-150-20
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установок	10 мВ/ 10 мА		
	Погрешность Uуст.	± (0,01% + 10 мВ)		
	Погрешность Iуст.	± (0,1% + 20 мА)		
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания ≤0,01% + 10 мВ При изменении тока нагрузки ≤0,01% + 10 мВ		
	Уровень пульсаций	80 мВпик-пик		
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания ≤0,1% + 20 мА При изменении напряжения на нагрузке ≤0,1% + 20 мА		
	Уровень пульсаций	50 мАскз	50 мАскз	150 мАскз
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1143-300-10	АКИП-1143-600-5	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установок	100 мВ/ 10 мА		
	Погрешность Uуст.	± (0,01% + 60 мВ)	± (0,01% + 100 мВ)	
	Погрешность Iуст.	± (0,1% + 20 мА)	± (0,1% + 10 мА)	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤0,01% + 60 мВ		
	Уровень пульсаций	При изменении тока нагрузки: ≤0,01% + 60 мВ		≤0,01% + 100 мВ
		160 мВпик-пик	150 мВпик-пик	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤0,1% + 20 мА		
	Уровень пульсаций	При изменении напряжения на нагрузке: ≤0,1% + 20 мА		≤0,1% + 10 мА
		30 мАскз	20 мАскз	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1-фазн., 110/ 220 В ± 10%, частота 47~63 Гц		
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению 5, по току 6 разрядов		
	Память	8 групп по 9 ячеек		
	Потребляемая мощность	1100 ВА, кроме АКИП-1143-32-110 (1150 ВА)		
	Интерфейс	RS-232, GPIB, USB		
	Рабочие условия	0...40 °С; влажность: ≤ 80 %		
	Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 80 %		
Габаритные размеры (ВхШхГ)	215 × 88 × 445 мм			
Масса	≤ 6 кг			

