



Источники питания постоянного тока АКИП-1101, АКИП-1102, АКИП-1103

- Импульсный источник, мощность 100 Вт
- 3 модели: АКИП-1101 (20 В/ 5 А), АКИП-1102 (36 В/ 3 А), АКИП-1103 (60 В/ 1,6 А)
- Дискретность установки 10 мВ/10 мА
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Два 3-х разрядных индикатора (ток и напряжение)
- Отключаемый выход
- Малые массогабаритные размеры

АКИП-1102

Технические характеристики:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1101	АКИП-1102	АКИП-1103
ДИАПАЗОНЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Диапазон напряжения	1...20 В	1...36 В	1...60 В
	Диапазон тока	0...5 А	0...3 А	0...1,6 А
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность при изменении напряжения питания	20 мВ	20 мВ	20 мВ
	Нестабильность при изменении тока нагрузки	70 мВ	50 мВ	50 мВ
	Уровень пульсаций	10 мВ скз 30 мВ пик-пик	10 мВ скз 30 мВ пик-пик	10 мВ скз 50 мВ пик-пик
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: ≤ 20 мА При изменении напряжения на нагрузке: ≤ 20 мА		
	Уровень пульсаций	20 мА пик		
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Разрядность индикатора	3 разряда		
	Дискретность установки	10 мВ/10 мА		
	Погрешность установки напряжения	1%+ 3 емр		
	Погрешность установки тока	1%+ 3 емр		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100/120/220/240 В ± 10 %, 50/60 Гц		
	Габаритные размеры	70 × 150 × 250 мм		
	Масса	2 кг		
	Комплект поставки	Шнур питания (1), руководство по эксплуатации, измерительные провода (2).		