

Источники питания



АКИП-1103

Технические данные:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А
АКИП-1101	1...20	0...5
АКИП-1102	1...36	0...3
АКИП-1103	1...60	0...1,6

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

Источник питания постоянного тока импульсные АКИП-1101, АКИП-1102, АКИП-1103

- Импульсный источник, мощность 100 Вт
- 3 модели: 20 В/5 А, 36 В/3 А, 60 В/1,6 А
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Два 3-х разрядных индикатора (ток и напряжение)
- Отключаемый выход
- Малые масо-габаритные размеры