

Питание радиотехнических устройств стабилизированным постоянным напряжением или током



Область применения

- Питание радиотехнических устройств стабилизированным постоянным напряжением или током, может использоваться в лабораторных и производственных условиях.
- Разработка и отладка электронной аппаратуры.
- Производственные испытания и контроль качества.

Отличительные особенности

- Выходное напряжение и ток плавно регулируются в пределах от 0 до номинального значения с помощью ручек грубой и точной настройки.
- Установленные значения напряжения и тока отображаются и контролируются с помощью аналоговых или цифровых индикаторов.
- Низкое значение рассеиваемой мощности.
- Малые массогабаритные показатели (по сравнению с линейными источниками питания).
- Автоматическое управление режимами стабилизации напряжения и тока.
- Установка нулевого значения выходного напряжения и тока.

Технические характеристики

Параметр	Модель		
	SPS-1820	SPS-3610	SPS-606
Число выходов	1		
Выходное напряжение, В	18	36	60
Выходной ток, А	20	10	6
Напряжение пульсаций и шумов среднеквадратическое, мВ	5		
Тип индикатора	2 цифровых 0,39"		
Погрешность измерений напряжения и тока	0,5 % + 2 ед. м.р.		
Питание	120 В/50 Гц; 220 В/50 Гц		
Габаритные размеры, мм	128 x 145 x 285		
Масса, кг	3,2		



Метрологическая аттестация

Сертификат

Источники питания постоянного тока и постоянного напряжения серии SPS имеют сертификат об утверждении типа средств измерения ¹ 8689.

Номер в Государственном реестре средств измерения 20189-00.

Периодичность поверки

Один раз в год.

Комплект поставки

Стандартная поставка

1. Источник питания.
2. Комплект проводов.
3. Сетевой кабель.
4. Копия сертификата об утверждении типа средств измерения.
5. Свидетельство о первичной поверке.
6. Руководство по эксплуатации.

