

Линейные двухканальные источники питания Серия SPS-20000



Лабораторные источники питания линейного преобразования предназначены для использования в процессе разработки, ремонта и производства для питания различных электронных устройств стабилизированным напряжением и током.

Приборы оснащены 3-х разрядными LED индикаторами напряжения и тока по каждому каналу, имеют защиту от короткого замыкания, позволяют включать два имеющихся канала в последовательном или параллельном режиме для увеличения максимального выходного напряжения или тока.

Модельный ряд:

Модель	Двухканальный режим		Последовательное включение каналов		Параллельное включение каналов	
	Напряжение вых., (В)	Ток, вых., (А)	Напряжение вых., (В)	Ток вых., (А)	Напряжение вых., (В)	Ток вых., (А)
SPS-23010	30	10	60	10	30	20
SPS-23020	30	20	60	20	30	40
SPS-26010	60	10	120	10	60	20

Технические параметры:

Количество каналов: 2

Разрешение установки выходного напряжения: 0,1В, выходного тока - 0,1А

Погрешность установки выходного напряжения: $\pm 0,5\% + 2$ е.м.р.

Пульсации и шум: ≤ 10 мВ скз

Напряжение питания: 220В $\pm 10\%$ / 50/60 Гц

Масса: 12/16 кг

Габаритные размеры: 46*25*13,5 см