

ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 20 А, максимальная мощность 500 Вт (900 ВА)
- Высокий КПД, более 70%
- Цифровой индикатор 4 разряда
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная регулировка выходных параметров ГРУБО/ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- Дополнительный выход (для тока нагрузки >3 А)
- Госреестр № 20189-00
- Размеры: 128 × 145 × 285 мм
- Вес: 3.3 кг



Наим-е	Выходное напряжение	Выходной ток
SPS-1230	0...12 В	0...30 А
SPS-1820	0...18 В	0...20 А
SPS-3610	0...36 В	0...10 А

МНОГОКАНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



- Выходное напряжение до 30 В, выходной ток до 3 А, макс. мощность 90 Вт на канал
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- Высокая стабильность (0.01 %) и малые пульсации (1 мВ)
- Стабилизация тока 0.2%
- Цифровая индикация тока и напряжения (3 разряда, СДИ)
- Электронное отключение нагрузки
- Установка выходных параметров при отключенной нагрузке (GPS-3303/4303)
- Защита выходов от переплюсовки
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой
- Два варианта исполнения выходных разъемов
- Уменьшены массогабаритные показатели по сравнению с приборами серий GPQ, GPC
- Госреестр № 30166-05
- Размеры: 255 × 145 × 265 мм
- Вес: 7 кг

Наим-е	Независимый режим				Последовательное соединение		Параллельное соединение	
	канал 1	канал 2	канал 3	канал 4	канал 1, 2	канал 3, 4	канал 1, 2	канал 3, 4
GPS-3303	0...30 В 0...3 А	0...30 В 0...3 А	5 В 3 А	-	0...60 В 0...3 А	-	0...30 В 0...6 А	-
GPS-4303	0...30 В 0...3 А	0...30 В 0...3 А	2.2...5.2 В 1 А	8...15 В 1 А	0...60 В 0...3 А	-	0...30 В 0...6 А	-

ОДНОКАНАЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



- Выходное напряжение до 1000 В, 75 А, 900 Вт
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- Режим динамической нагрузки

Наименование	Тип индикатора	Выходное напряжение	Выходной ток
GPR-0830HD	Цифровой	0...8 В	0...30 А
GPR-0875HD		0...8 В	0...75 А
GPS-1830D		0...18 В	0...3 А
GPR-1810HD		0...18 В	0...10 А
GPR-1820HD		0...18 В	0...20 А
GPR-1830HD		0...18 В	0...30 А
GPR-1850HD		0...18 В	0...50 А
GPS-3030D		0...30 В	0...3 А
GPR-3060D		0...30 В	0...6 А
GPR-3510HD		0...35 В	0...10 А
GPR-6030D		0...60 В	0...3 А
GPR-6060D		0...60 В	0...6 А
GPR-6015HD		0...60 В	0...15 А
GPR-7550D		0...75 В	0...5 А
GPR-7510HD		0...75 В	0...10 А
GPR-11H30D		0...110 В	0...3 А
GPR-11H50D		0...110 В	0...5 А
GPR-30H10D		0...300 В	0...1 А

НАСТОЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



PS2122

- Регулируемый источник питания 2 А**
- Регулируемое выходное напряжение: 3 – 4.5 – 6 – 7.5 – 9 – 12 В пост. тока
 - Выходной ток: 2 А
 - В комплект входят переходники: 2.5 мм, 3.5 мм, 0.75 × 2.35, 1.35 × 3.5, 1.7 × 4.0, 2.1 × 5.5, 2.5 × 5.5 мм
 - Сверхнизкая пульсирующая погрешность
 - Светодиодная индикация
 - Защита от короткого замыкания
 - Защита от перегрузки
 - Размеры: 158 × 98 × 79 мм
 - Вес: 1.77 кг



PS2122LE

- Регулируемый источник питания 1.5 А**
- Регулируемое выходное напряжение: 3 – 4.5 – 6 – 7.5 – 9 – 12 В пост. тока
 - Выходной ток: 1.5 А (2 А ампл.)
 - Переключатель ON/OFF
 - Сверхнизкая пульсирующая погрешность
 - Светодиодная индикация
 - Защита от короткого замыкания
 - Защита от перегрузки
 - Питание: 230 В/50 Гц
 - Размеры: 155 × 95 × 71 мм
 - Вес: 1.35 кг