

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ



PSH-3630

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А
PSH-1036	0 В-10 В	0 А-36 А
PSH-1070	0 В-10 В	0 А-70 А
PSH-10100	0 В-10 В	0 А-100 А
PSH-2018	0 В-20 В	0 А-18 А
PSH-2035	0 В-20 В	0 А-35 А
PSH-2050	0 В-20 В	0 А-50 А
PSH-3610	0 В-36 В	0 А-10 А
PSH-3620	0 В-36 В	0 А-20 А
PSH-3630	0 В-36 В	0 А-30 А
PSH-6006	0 В-36 В	0 А-6 А
PSH-6012	0 В-60 В	0 А-12 А
PSH-6018	0 В-60 В	0 А-18 А

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серии PSH

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 100 А, макс. мощность 1100Вт
- Высокий КПД
- Программируемый цифровой интерфейс
- ЖК-дисплей, одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Высокая стабильность, малый дрейф
- Встроенная программа самотестирования
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, термостабилизация
- Логическое управление вентилятором охлаждения при изменении выходной мощности
- Встроенный источник звукового предупреждения
- Интерфейс IEEE-488.2 или RS-232 (опция)



PSP-603

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серии PSP

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 10 А, макс. мощность 200Вт
- Дискретность установки параметров: 10мВ, 2мА
- Установка параметров при отключенной нагрузке
- Индикация тока и напряжения на большом ЖК дисплее
- Защита от перегрузки, перенапряжения и перегрева
- Интеллектуальная регулировка скорости вращения вентилятора охлаждения
- Функция блокировки клавиш лицевой панели
- Программирование выходных параметров в абсолютных и относительных (%) величинах
- Высокий КПД
- Интерфейс RS-232

Технические характеристики:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЫХОДНОЙ ТОК, А	ДИСКРЕТНОСТЬ УСТАНОВКИ
PSP-603	0...60	0...3,5	20мВ; 2мА
PSP-405	0...40	0...5	10мВ; 2мА
PSP-2010	0...20	0...10	10мВ; 5мА