



PSW7-80-27

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серии PSW7 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- Линейка из 6 моделей (1 выход)
- Выходное напряжение до 30 В/ 80 В, выходной ток 13,5... 108 А, выходная мощность 360/ 720/ 1080 Вт
- Дискретность установки: 10 мВ/ 10 мА
- Двухстрочный ЖК-дисплей (СДИ), одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, термостабилизация
- Параллельное соединение для увеличения I_{вых} (до 3-х источников)
- Послед. соединение для увеличения U_{вых} (до 2-х источников)
- Блокировка органов управления передней панели для исключения случайного изменения настроек
- Компактные размеры (1/6 стандартной 19" стойки)
- Выходные клеммы расположены на задней панели
- 26-контактный аналоговый интерфейс управления
- Программируемый цифровой интерфейс: USB, LAN (опция – GPIB)
- Высокий КПД

Технические данные:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК	МАКС. МОЩНОСТЬ
PSW7 30-36	0 В – 30 В	0 А – 36 А	360 Вт
PSW7 30-72	0 В – 30 В	0 А – 72 А	720 Вт
PSW7 30-108	0 В – 30 В	0 А – 108 А	1080 Вт
PSW7 80-13.5	0 В – 80 В	0 А – 13,5 А	360 Вт
PSW7 80-27	0 В – 80 В	0 А – 27 А	720 Вт
PSW7 80-40.5	0 В – 80 В	0 А – 40,5 А	1080 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки ¹	10 мВ, 10 мА
	Погрешность установки	± (0,1% + 10 мВ) ± (0,5% + 20 мА)
	Диапазон регулировки внутреннего сопротивления	0,000-0,833 Ом (PSW7 30-36); 0,000-0,417 Ом (PSW7 30-72) 0,000-0,278 Ом (PSW7 30-108); 0,000-5,926 Ом (PSW7 80-13.5) 0,000-2,963 Ом (PSW7 80-27); 0,000-1,975 Ом (PSW7 80-40.5)
	Время задержки вкл/выкл выхода	0,00-99,99 сек
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТИ НАРАСТАНИЯ/СПАДА	По напряжению	0,1 В/сек-60 В/сек (PSW7 30-XX) 0,1 В/сек-160 В/сек (PSW7 80-XX)
	По току	0,01 А/сек-72 А/сек (PSW7 30-36); 0,01 А/сек-144 А/сек (PSW7 30-72) 0,01 А/сек-216 А/сек (PSW7 30-108); 0,01 А/сек-27 А/сек (PSW7 80-13.5) 0,01 А/сек-54 А/сек (PSW7 80-27); 0,01 А/сек-81 А/сек (PSW7 80-40.5)
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,05% + 5 мВ, При изменении тока нагрузки: 0,05% + 3 мВ
	Уровень пульсаций	≤ 10 мВ _{ср.кв}
	Время установления	≤ 100 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,1% + 10 мА, При изменении тока нагрузки: 0,1% + 10 мА
	Уровень пульсаций	0,2% + 5 мА (PSW7 30-36/ 30-72/ 30-108) 0,1% + 5 мА (PSW7 80-13.5/ 80-27/ 80-40.5)
ИЗМЕРЕНИЯ	Погрешность измерения	± 0,1% ± 2 е.м.р. (напряжение; ток)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейсы	USB, LAN
	Аналоговый интерфейс	26 контактный разъем (OMRON XG4 IDC) для контроля и управления
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	85 В...265 В (автовывбор), 47...63Гц
	Индикатор	4 разряда
	Габаритные размеры	71 x 124 x 350 мм (PSW7 30-36/ 80-13.5) 142 x 124 x 350 мм (PSW7 30-72/ 80-27) 214 x 124 x 350 мм (PSW7 30-108/ 80-40.5)
	Масса	3 кг (PSW7 30-36/ 80-13.5); 5 кг (PSW7 30-72/ 80-27) 7 кг (PSW7 30-108/ 80-40.5)
	Состав прибора	Шнур питания (кроме PSW7 30-108 и PSW7 80-40.5), соединительные провода (x1, GTL-123), руководство по эксплуатации, набор принадлежностей, диск с ПО
	Опции	интерфейс GPIB (GUG-001 кабель-переходник USB/GPIB), панель для монтажа в стойку 19" (GRA-410-E), выносной выходной терминал (GET-001).

¹ Программная дискретность установки при подключении к компьютеру: 1 мВ, 1 мА (PSW7 30-36); 1 мВ, 2 мА (PSW7 30-72); 1 мВ, 3 мА (PSW7 30-108); 2 мВ, 1 мА (PSW7 80-13.5); 2 мВ, 2 мА (PSW7 80-27); 2 мВ, 3 мА (PSW7 80-40.5).

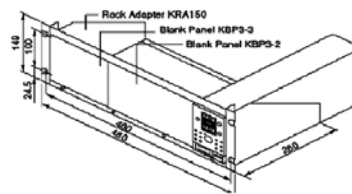
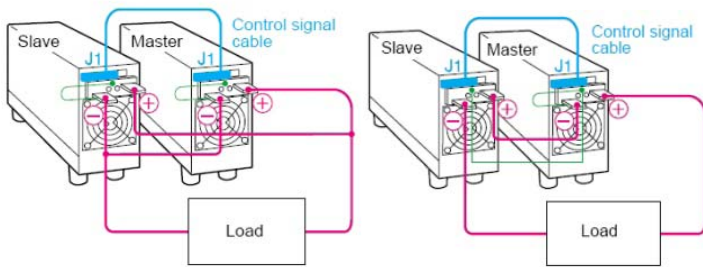


Таблица замен PSH - PSW7

МОДЕЛИ PSH	ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ	МОДЕЛИ PSW
PSH-1036A	360 Вт	PSW7 30-36
PSH-1070A PSH-2035A	720 Вт	PSW7 30-72
PSH-2050A, PSH-10100A	1080 Вт	PSW7 30-108
PSH-6006A	360 Вт	PSW7 80-13.5
PSH-6012A	720 Вт	PSW7 80-27
PSH-6018A	1080 Вт	PSW7 80-40.5



GUG-001 кабель-переходник USB/GPIB



GET-001 Вынесенный выходной терминал