

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока серии PSU7 HV (5 моделей) GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.



PSU7 100-15

- (5 моделей): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 15 А, макс. мощность до 1560 Вт
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переплюсовки
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением)
- Программируемый цифровой интерфейс
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров
- СДИ-дисплей: 4 разряда (U/ I)
- Последовательное (2 шт) и параллельное (4 шт) соединение приборов
- Интерфейсы ДУ: RS-232/RS-485, USB, LAN, вход/выход аналогового управления (I/O)
- Опции: изолир. модуль ДУ напряжением/ током (Isolated Voltage/ Current Control)
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц
- Исполнение корпуса 1U, установка в 19" стойку

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	I ВЫХ	P ВЫХ
PSU7 100-15	0 В – 100 В	0 А – 15 А	1500 Вт
PSU7 150-10	0 В – 150 В	0 А – 10 А	1500 Вт
PSU7 300-5	0 В – 300 В	0 А – 5 А	1500 Вт
PSU7 400-3.8	0 В – 400 В	0 А – 3.8 А	1520 Вт
PSU7 600-2.6	0 В – 600 В	0 А – 2.6 А	1560 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	PSU7 100-15	PSU7 150-10	PSU7 300-5	400-3.8	PSU7 600-2.6
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 12...62 мВ в зависимости от модели При изменении тока нагрузки: 12...62 мВ в зависимости от модели				
	Уровень пульсаций	60...300 мВпик-пик (10 Гц...20 МГц); 8...60 мВсскз (5 Гц...1 МГц)				
	Разрешение	100 мВ				
	Время нарастания	150	150	150	200	250
	Время спада (с нагр./ без нагр.)	150/ 1500 мс	150/ 2000 мс	150/ 2500 мс	200/ 3000 мс	250/ 4000 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 3,5...2.26 мА При изменении тока нагрузки: 8...5.52 мА				
	Разрешение	10 мА	10 мА	1 мА	1 мА	1 мА
	Уровень пульсаций	12...45 мАсскз				
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Погрешность установки Uвых	± (0,1%+200 мВ)	± (0,1%+300 мВ)	± (0,1%+600 мВ)	± (0,1%+800 мВ)	± (0,1%+1200 мВ)
	Погрешность установки Iвых	± (0,2%+45 мА)	± (0,2%+30 мА)	± (0,2%+15 мА)	± (0,2%+11.4 мА)	± (0,2%+7.8 мА)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	USB, LAN, RS-232/485				
	Интерфейс аналогового ДУ	Управление напряжением, сопротивлением/ мониторинг (неизолированный I/O)				
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1-фаза, 100~240 В, 50~60 Гц				
	Разрешение дисплея	4 разряда				
	Рабочие условия	0...50 °С; влажность: ≤ 85 %				
	Условия хранения	-25...70 °С; влажность: ≤ 90 %				
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	423 × 43,6 × 447,2 мм				
	Масса	≤ 8,7 кг				
	Опции	PSU-ISO-I: изолир. аналоговый интерфейс дист. упр. током (зав. уст.), PSU-ISO-V: изолир. аналоговый интерфейс дист. упр. напряжением (зав. установка); PSU-01C, PSU-02C, PSU-03C кабели для параллельного соединения 2, 3, 4 источников; PSU-01B, PSU-02B, PSU-03B наборы для соединения силовых клемм приборов при параллельном соединении				