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

- (5 моделей): выходное напряжение до 600 В, выходной ток до 15 А, макс. мощность до 1560 Вт
- Режим стабилизации тока (СС) и напряжения (CV)
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переполюсовки
- 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



PSU7 100-15

## Технические данные:

модель	U ВЫХ	І ВЫХ	Р ВЫХ				
PSU7 100-15	0 B – 100 B	0 A – 15 A	1500 Вт				
PSU7 150-10	0 B – 150 B	0 A – 10 A	1500 Вт				
PSU7 300-5	0 B – 300 B	0 A – 5 A	1500 Вт				
PSU7 400-3.8	0 B – 400 B	0 A – 3.8 A	1520 Вт				
PSUZ 600-2 6	0 B = 600 B	0 Δ = 2 6 Δ	1560 BT				

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: 1262 мВ в зависимости от модели При изменении тока нагрузки: 1262 мВ в зависимости от модели						
	Уровень	60300 мВпик-пик (10 Гц20 МГц);						
	пульсаций	860 мВскз (5	Гц1 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	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 3,52.26 мА						
TOKA (CC)		При изменении тока нагрузки: 85.52 мА						
	Разрешение	10 мА	10 мА	1 мА	1 мА	1 мА		
	Уровень пульсаций	1245 мАскз						
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Погрешность установки <b>U</b> вых	± (0,1%+200 MB)	$\pm$ (0,1%+300 MB)	$\pm$ (0,1%+600 MB)	$\pm$ (0,1%+800 мB)	± (0,1%+1200 мВ)		
	Погрешность установки Івых	$\pm$ (0,2%+45 mA)	$\pm$ (0,2%+30 mA)	$\pm$ (0,2%+15 MA)	$\pm$ (0,2%+11.4 mA)	$\pm$ (0,2%+7.8 мA)		
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	050 °C; влажность: ≤ 85 %						
	Условия хранения	-2570 °C; влажность: ≤ 90 %						
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	423 × 43,6 × 447,2 мм						
	Масса	≤ 8,7 KΓ						
	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						