

Программируемые гибридные источники питания постоянного тока серии PLR7 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.

- (6 моделей): выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 36 А, макс. мощность до 720 Вт
- Режим стабилизации тока (СС) и напряжения (CV)
- Низкий уровень пульсаций (0,5 мВ_{скз} / 10мА_{скз})
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переполюсовки
- Таймер на отключение 1мин ...1000 часов
- Внутренняя. программа 1000 шагов, мин время шага 50 мс
- Параллельное и последовательное соединение источников
- Управление с передней панели и удаленное
- 3 рабочих профиля с передней панели
- СДИ-дисплей: 4 разряда (U/ I)
- Интерфейсы ДУ: RS-232, вход/выход аналогового управления (I/O)
- Опции: LAN, GPIB, USB,
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	І ВЫХ	Р ВЫХ	
PLR7 20-18	0 B – 20 B	0 A – 18 A	360 Вт	
PLR7 20-36	0 B – 20 B	0 A – 36 A	720 Вт	
PLR7 36-10	0 B – 36 B	0 A – 10 A	360 Вт	
PLR7 36-20	0 B – 36 B	0 A – 20 A	720 Вт	
PLR7 60-6	0 B – 60 B	0 A – 6 A	360 Вт	
PLR7 60-12	0 B - 60 B	0 A – 12 A	720 Вт	

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	RNH3PAH E	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки¹	10 mB, 10 mA	
	Погрешность установки	$\pm (0.5\% + 0.5 \text{ MB})$	
		\pm (1% + 20 mA)	
РИЦЈАЕИЛИЗАТО НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0,005% + 1 мВ,	
		При изменении тока нагрузки: 0,005% + 2 мВ	
	Уровень пульсаций	$30 \text{ MB}_{\text{пик-пик}} / 0,5 \text{ MB}_{\text{скз}}$	
	Время установления	50150 мс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	5 mA,	
	Уровень пульсаций	10 мА _{скз}	
ИЗМЕРЕНИЯ	Погрешность измерения	± 0.1% ± 2 е.м.р. (напряжение)	
		± 0.5% ± 2 е.м.р. (ток)	
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейсы	RS-232, LAN (опционально USB, GPIB)	
	Аналоговый интерфейс	Опция	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	100 В240 В (автовыбор), 5060 Гц	
	Индикатор	4 разряда	
	Габаритные размеры	139,5 x 140 x 415,5 мм	
	Масса	5.2 кг (360 Вт), 7,5 кг (720 Вт)	
	Состав прибора	Шнур питания, руководство по эксплуатации	