

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



- Выходное напряжение до 36 В, выходной ток до 30 А, макс. мощность 1100 Вт
- 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
- Встроенный источник звукового предупреждения
- Интерфейс RS-232 или опция GPIB (только взамен)

PSH

### Технические данные:

МОДЕЛЬ	ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	ВЫХОДНОЙ ТОК
PSH-72018	0 В – 20 В	0 А – 18 А
PSH-73610	0 В – 36 В	0 А – 10 А
PSH-73620	0 В – 36 В	0 А – 20 А
PSH-73630	0 В – 36 В	0 А – 30 А

  

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	10 мВ 10 мА	
	Погрешность установки	± (0,05% + 25 мВ)	
		± (0,2% + 30 мА)	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: 0.05% + 5 мВ, При изменении тока нагрузки: 0.1% + 5 мВ	
	Уровень пульсаций	10 мВ <sub>ср.кв.</sub> - 20 мВ <sub>ср.кв.</sub>	
	Время установления	≤ 150 мс	
	Время готовности	≤ 500 мкс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания и напряжения на нагрузке: 0.2% + 5 мА (PSH-72018/73610) 0.2% + 10 мА (PSH-73620) 0.2% + 15 мА (PSH-73630)	
		Уровень пульсаций	0.2% (PSH-72018/73610) 0.2% + 20 мА (PSH-73620) 0.2% + 40 мА (PSH-73630)
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232 или опция GPIB (IEEE-488.2)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	85 В – 250 В, 50/60Гц	
	Габаритные размеры	108 x 141 x 388 мм (PSH-72018/73610) 188 x 141 x 388 мм (PSH-73620) 268 x 141 x 388 мм (PSH-73630)	
		Масса	3.3 кг (PSH-72018/73610) 6.2 кг (PSH-73620) 9.3 кг (PSH-73630)