



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-0002067



Напряжение _____

Ток _____

Мощность _____

Напряжение,
В _____

Ток, А _____

Мощность,
Вт _____

Количество
каналов _____

Количество регулир
каналов _____

Подключение к
ПК _____

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ СЕРИИ PSH PSH-72018

- Выходное напряжение до 20 В, вых. ток до 18 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)

Характеристики GW Instek PSH-72018

Максимальное напряжение 1 канал	20 В
Максимальный ток 1 канал	18 А
Максимальная мощность	360 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, Опция - GPIB
Особенности	Встроенная программа самотестирования. Встроенный источник звукового предупреждения.

Комплектация GW Instek PSH-72018

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания серии PSH PSH-72018	1