



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Напряжение \_\_\_\_\_  
Ток \_\_\_\_\_  
Мощность \_\_\_\_\_  
Напряжение, В \_\_\_\_\_  
Количество каналов \_\_\_\_\_  
Количество регулируемых каналов \_\_\_\_\_  
Режим стабилизации тока и напряжения \_\_\_\_\_

### КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ SPS-606:

- Импульсный стабилизатор
- Выходное напряжение 60 В, выходной ток 6 А, макс. мощность 360 Вт
- Высокий КПД (до 70%)
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная регулировка выходных параметров ГРУБО / ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А)
- Цифровая индикация тока и напряжения (4 разряда, СДИ)
- Малый вес, компактный корпус
- Элегантный внешний вид

### Характеристики GW Instek SPS-606

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальный ток 1 канал	6 А
Максимальная мощность	360 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Особенности	Дополнительный выход (для тока нагрузки > 3 А).

### Комплектация GW Instek SPS-606

№	Наименование	Количество
1.	Шнур питания	1
2.	Соединительные провода <= 3 А	1