



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



Напряжение _____
Ток _____
Мощность _____
Напряжение, В _____
Ток, А _____
Мощность, Вт _____
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 |