



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: 0018872



На  
То  
Мо  
На  
В  
То  
Мо  
Вт  
Ко  
ка  
Ко  
ка  
За  
КЗ  
Ди  
уп

## ОСОБЕННОСТИ ИМПУЛЬСНОГО МНОГОКАНАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА SPD-73606

- Макс. мощность 375 Вт
- Три регулируемых канала
- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 6 А, двойной диапазон установки для каналов 1 и 2 (30 В/6 А и 60 В/3 А)
- Последовательное (до 120 В) и параллельное (до 12 А) соединение регулируемых выходов, автотрекинг
- Защита выходов от переплюсовки, перегрузки, перенапряжения, температурная защита
- Логическое управление вентилятором охлаждения при изменении выходной мощности
- Установка параметров при отключенной нагрузке, звуковая сигнализация, ДУ
- Автоматический выбор напряжения питания источника
- Высокий КПД (до 70 %)
- Малые массо-габаритные параметры

Источник питания SPD-73606 имеет 3 регулируемых выхода. Каналы 1 и 2 имеют двойной диапазон регулировки тока и напряжения: 30 В / 6 А или 60 В / 3 А, канал 3: 0,1 В ... 5 В / 3 А. Сочетание параллельного и последовательного режимов включения каналов позволяет получить следующие комбинации регулировок тока и напряжения: 30 В / 12 А, 60 В / 6 А или 120 В / 3 А.

По пределам регулирования новый источник SPD-73606 заменяет сразу два линейных источника питания серии GPC (3060D и 6030D), примечательно то, что он в 3 раза меньше их по массе. Уровень пульсаций напряжения импульсного источника составляет 5 мВсвз / 50 мВпик.

Модель SPD-73606 имеет широкие функциональные возможности и улучшенные повышенные показатели безопасности. В новом источнике предусмотрены: защита от перенапряжения, температурная защита, звуковая сигнализация аномалий, имеется кнопка отключения выхода для установки параметров при снятой нагрузке, интерфейс д/у. Для обеспечения стабильности работы предусмотрено логическое управление вентилятором охлаждения при изменении выходной мощности. Источник питания SPD-73606 имеет КПД ~ 70 %. Широкий диапазон входных напряжений для питания источника.

## Характеристики GW Instek SPD-73606

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальное напряжение 2 канал	60 В
Максимальное напряжение 3 канал	5 В
Максимальный ток 1 канал	6 А
Максимальный ток 2 канал	6 А
Максимальный ток 3 канал	3 А
Максимальная мощность	375 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность объединение каналов	Да
Особенности	Каналы 1 и 2 двухдиапазонные (30 В/6 А и 60 В/3 А) .

## Комплектация GW Instek SPD-73606

№	Наименование	Количество
1.	Импульсный многоканальный источник питания постоянного тока SPD-73606	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Кабель питания	1
4.	Измерительный провод: GTL-104	2
5.	Измерительный провод: GTL-105	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83