



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

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**



По  
на  
  
По  
то  
  
На  
в  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ко  
на  
  
Фи  
ка  
  
Фи  
в  
  
Фи  
а  
  
По  
ПК  
  
Пи

### ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ GPP-76030:

- Число выходов: 3;
- Нестабильность от 0,01 %; пульсации 350 мкВ ср.кв., 2 мА ср.кв.;
- Дискретность индикации: 0,1 мВ; 0,1 мА;
- Режимы стабилизации тока напряжения, сопротивления;
- Функция поглощения мощности до 50 Вт (CV, CC, CR -): режим программируемой электронной нагрузки/ Load;
- Последовательное и параллельное соединение первого и второго канала; автотрекинг; 2-х полярный выход;
- Память для записи последовательностей, задержек, настроек регистратора;
- Встроенные 8 шаблонов выходного сигнала;
- Аналоговое управление включения выхода (I/O);
- Защита от перегрузки и переполюсовки, перегрева;
- Индивидуальные клавиши электронного отключения выхода;
- Цветной ЖК-дисплей (6 разрядные индикаторы тока и напряжения);
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой;
- Интерфейсы: LAN, USB, RS-232 (стандартно);
- Опционально интерфейс: GPIB только модели GPP-73060 GPIB и GPP-76030 GPIB (заводская установка);
- Опция GRA-437: комплект для монтажа в 19" стойку, высота 3U.

### Характеристики GW Instek GPP-76030

Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальное напряжение 2 канал	60 В
Максимальное напряжение 3 канал	1,8 В/2,5 В/3,3 В/5 В
Максимальное напряжение USB разъем	5 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальный ток 3 канал	5 А
Максимальный ток USB разъем	3 А

Максимальная мощность	385 Вт
Тип преобразования	линейный
Возможность объединения каналов	да
Интерфейс	LAN, USB, RS-232
Особенности	Дополнительные выход на передней панели - USB (5 В / 3 А). Функция поглощения мощности до 50 Вт. Переходные процессы ?100 мкс. Нестабильность от 0,01 %, пульсации ? 1 мВскз, 2 мА ср.кв. Дискретность индикации 0,1 мВ, 0,1 мА, память для записи последовательностей, задержек, настроек, регистратора.

## Комплектация GW Instek GPP-76030

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания GPP-76030	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**