



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: 00-0006415



Ти  
пр  
  
На  
  
То  
  
Мо  
  
Мо  
Вт  
  
Ко  
ка  
  
Фи  
В  
  
Фи  
А  
  
По  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ГИБРИДНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PLR7 60-6:

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 6 А, макс. мощность до 360 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Низкий уровень пульсаций (0,5 мВсэкз / 10мАсэкз);
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переполюсовки;
- Таймер на отключение 1мин ...1000 часов;
- Внутренняя программа – 1000 шагов, мин время шага 50 мс;
- Параллельное и последовательное соединение источников;
- Управление с передней панели и удаленное;
- 3 рабочих профиля с передней панели;
- СДИ-дисплей: 4 разряда (U/ I);
- Интерфейсы ДУ: RS-232, вход/выход аналогового управления (I/O);
- Опции: LAN, GPIB, USB;
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф;
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц.

## Характеристики GW Instek PLR7 60-6

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	60 В
Максимальный ток 1 канал	6 А
Максимальная мощность	360 Вт
Тип преобразования	Импульсный (гибридный)
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, опция - GPIB+USB, опция - LAN+USB, опция - Аналоговый
19" форм фактор	да
Особенности	импульсные источники питания постоянного тока нового поколения с минимальным уровнем пульсаций (0,5 мВсэкз/ 10 мАсэкз). Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переполюсовки. Таймер на отключение 1мин ...1000 часов. Внутренняя программа – 1000 шагов, минимальное время шага 50 мс. Параллельное и последовательное соединение источников. 3 рабочих профиля с передней панели.
Масса (кг)	7,5

## Комплектация GW Instek PLR7 60-6

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый гибридный источник питания постоянного тока PLR7 60-6	1
2.	Шнур питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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