



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: 00-0006412



Ти
пр
На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
По
ПК
Пи

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ГИБРИДНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PLR7 20-36:

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 36 А, макс. мощность до 720 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Низкий уровень пульсаций (0,5 мВс_{кз} / 10мАс_{кз});
- 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 20-36

Тип прибора	источник питания постоянного тока
Максимальное напряжение 1 канал	20 В
Максимальный ток 1 канал	36 А
Максимальная мощность	720 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 мВс _{кз} / 10мАс _{кз}). 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 20-36

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый гибридный источник питания постоянного тока PLR7 20-36	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