



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: 00-00000741



На
То
Мо
На
В
То
Мо
Вт
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп
По
ПК

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ PSW7 800-1.44:

- Выходное напряжение до 250/800 В, выходной ток 1,44... 13,5 А, выходная мощность 360/ 720/ 1080 Вт;
- Минимальная дискретность установки: 5 мВ/ 1 мА;
- Двухстрочный ЖК-дисплей (СДИ), одновременная индикация режимов работы и выходных параметров;
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, термостабилизация;
- Параллельное соединение для увеличения I вых (до 3-х источников);
- Блокировка органов управления передней панели для исключения случайного изменения настроек;
- Компактные размеры (1/6 стандартной 19" стойки);
- Выходные клеммы расположены на задней панели;
- 26-контактный аналоговый интерфейс управления;
- Программируемый цифровой интерфейс: USB, LAN (опция – GPIB);
- Высокий КПД.

Характеристики GW Instek PSW7 800-1.44

| | |
|---------------------------------|--|
| Максимальное напряжение 1 канал | 800 В |
| Максимальный ток 1 канал | 1,44 А |
| Максимальная мощность | 360 Вт |
| Тип преобразования | Импульсный |
| Возможность программирования | Да |
| ДУ (интерфейс) | USB, LAN |
| 19" форм фактор | да |
| Особенности | Дискретность установки 10 мВ/ 10 мА. Нелинейная ВАХ. Последовательное и параллельное соединение однотипных источников. Выходные клеммы расположены на задней панели. |

Комплектация GW Instek PSW7 800-1.44

| № | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Программируемый импульсный источник питания PSW7 800-1.44 | 1 |
| 2. | Шнур питания | 1 |
| 3. | Соединительные провода | 1 |
| 4. | Набор принадлежностей | 2 |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83