



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: 00-0002344



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

ОСОБЕННОСТИ ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PSB7 2800H:

- 5 моделей: PSB7 2400L, PSB7 2800L, PSB7 2400L2, PSB7 2400H, PSB7 2800H + PSB7 2800LS - блок расширения на 80 В;
- Число каналов: 2 канала (PSB7 2400L2) или 1 канальное исполнение;
- Выходное напряжение: 0 - 80 В (3 модели), 0 - 800 В (2 модели);
- Выходной ток: от 3 А до 80 А (в зависимости от модели);
- Выходная мощность: от 400 Вт до 800 Вт (в зависимости от модели);
- Функция «Мультидиапазон» (нелинейная ВАХ для достижения максимальной мощности, режим фиксированной мощности);
- Последовательное и параллельное соединение: до 2-х источников в режиме последовательного соединения, до 4-х источников – в режиме параллельного соединения;
- Защита от перегрузки по току, от напряжения, защита от перегрева;
- Режим формирования последовательности Uвых (редактирование на ПК);
- Интерфейсы: RS-232C/ USB/ Аналоговый интерфейс управления (Ext Control), опция – GPIB (PSB-001);
- Блок расширения PSB7 2800LS (80В/ 80А): поддержка параллельной работы с моделью PSB7 2800L (требуется заказ опции PSB-003 / PSB-004 или PSB-005);
- Поворотная консоль органов управления (ротонного типа): для вертикального или горизонтального размещения источника (дисплей и панель настройки);
- Эргономичная конструкция, современный дизайн.

Характеристики GW Instek PSB7 2800H

Максимальное напряжение 1 канал	800 В
Максимальный ток 1 канал	6 А
Максимальная мощность	800 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, USB, Опция - GPIB
Особенности	Нелинейная ВАХ. Последовательное и параллельное соединение однотипных источников.

Комплектация GW Instek PSB7 2800H

№	Наименование	Количество
---	--------------	------------

1.	Импульсный источник питания постоянного тока PSB7 2800H	1
2.	Кабель питания	1
3.	Соединитель для внешнего управления (26-контактный)	1
4.	Комплект крепежных винтов выходных клемм задней панели	1
5.	Защитная крышка выходных терминалов передней панели	1
6.	Кабель заземления (GND)	1
7.	USB-кабель	1
8.	Шина локальной сети	1
9.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83