



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

ОПИСАНИЕ ОПЦИИ БЛОКА РАСШИРЕНИЯ PSB7 2800LS:

PSB7 2800LS работает только в составе источника питания PSB7 2800L при параллельном подключении выхода для увеличения выходной мощности до 3200 Вт (подключение до 3-х модулей максимум), не имеет элементов управления, управляется с помощью PSB7 2800L.

ОСОБЕННОСТИ ОПЦИИ БЛОКА РАСШИРЕНИЯ PSB7 2800LS:

- Блок расширения PSB7 2800LS (80В/ 80А): поддержка параллельной работы с моделью PSB7 2800L (требуется заказ опции PSB-003 / PSB-004 или PSB-005);
- Число каналов: 1 канальное исполнение;
- Выходное напряжение: 0 - 80 В;
- Выходной ток: до 80 А;
- Выходная мощность: до 800 Вт;
- 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);
- Эргономичная конструкция, современный дизайн.

Характеристики GW Instek PSB7 2800LS

Максимальное напряжение 1 канал	80 В
Максимальный ток 1 канал	80 А
Максимальная мощность	800 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Особенности	Работает только в составе источника питания PSB7 2800L при параллельном подключении выхода для увеличения выходной мощности до 3200 Вт (подключение до 3-х модулей макс.), не имеет элементов управления, управляется с помощью PSB7 2800L.

Комплектация GW Instek PSB7 2800LS

№	Наименование	Количество
1.	Импульсный источник питания постоянного тока PSB7 2800LS	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.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83