



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: 00-00000739



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 250-9:

- 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 250-9

Максимальное напряжение 1 канал	250 В
Максимальный ток 1 канал	9 А
Максимальная мощность	720 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 250-9

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания PSW7 250-9	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