



**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: 00-00000743



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 800-4.32:

- 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 800-4.32

Максимальное напряжение 1 канал	800 В
Максимальный ток 1 канал	4,32 А
Максимальная мощность	1 080 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 800-4.32

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания PSW7 800-4.32	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**