



Артикул: 0018865



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

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PSW7 30-36:

- Линейка из 9 моделей (1 выход)
- Выходное напряжение до 30 В/ 80/160 В, выходной ток 7,2... 108 А, выходная мощность 360/ 720/ 1080 Вт
- Дискретность установки: 10 мВ/ 10 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)
- Послед. соединение для увеличения U_{вых} (до 2-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 30-36

Максимальное напряжение 1 канал	30 В
Максимальный ток 1 канал	36 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.

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока PSW7 30-36	1
2.	Набор принадлежностей	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

4.	Соединительные провода	1
5.	Шнур питания	1

ДОПЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

№	Наименование	Количество
1.	Выносной выходной терминал (GET-001)	1
2.	Интерфейс GPIB (GUG-001 кабель-переходник USB/GPIB)	1
3.	Кабель для 2-х источников (паралл. соед. - PSW-006)	1
4.	Кабель для 2-х источников (послед. соед. - PSW-005)	1
5.	Кабель для 3-х источников (парал. соед. - PSW-007)	1
6.	Панель для монтажа в стойку 19" (GRA-410-E)	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83