



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: 00-00000744



Напр

Ток

Мощ

Напр
В

Ток, I

Мощ
Вт

Коли
канал

Коли
канал

Фикс
канал

Режи
напр:

Защи
КЗ

Дист:
упра:

Подк
ПК

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PSU7 6-200:

- Выходное напряжение до 60 В, выходной ток до 200 А, макс. мощность до 1520 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, пониженного напряжения сети питания, защита от перегрева и переполюсовки;
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением);
- Управление с передней панели и удаленное;
- Программируемый цифровой интерфейс;
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров;
- СДИ-дисплей: 4 разряда (U/ I);
- Интерфейсы ДУ: RS-232/RS-485, USB, LAN, вход/выход аналогового управления (I/O);
- Опции: GPIB, изолир. модуль ДУ напряжением/ током (Isolated Voltage/ Current Control);
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф;
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц;
- Исполнение корпуса 1U, встраиваемый в стойку 19".

Характеристики GW Instek PSU7 6-200

Максимальное напряжение 1 канал	6 В
Максимальный ток 1 канал	200 А
Максимальная мощность	1 200 Вт
Тип преобразования	Импульсный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, RS-485, USB, LAN, Аналоговый, Опции - GPIB, Аналоговый изолированный
19" форм фактор	да
Особенности	4-разрядный дисплей. Встроенный источник звукового предупреждения.

Комплектация GW Instek PSU7 6-200

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока PSU7 6-200	1
2.	Защитная крышка выходных клемм	1
3.	Контакты подключения аналогового управления	1
4.	Набор винтов М8 для выходных клемм	1
5.	Защитная крышка входных клемм	1
6.	Держатель-ручка 1U	2
7.	Монтажные кронштейны 1U (левый x 1/ правый x 1)	2

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83