



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: 00-00000747



Напр

Ток

Мощ

Напр  
В

Ток, I

Мощ  
Вт

Коли  
канал

Режи  
напр:

Защи  
КЗ

Дист:  
упра

Подк  
ПК

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА PSU7 40-38:

- 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 40-38

Максимальное напряжение 1 канал	40 В
Максимальный ток 1 канал	38 А
Максимальная мощность	1 520 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 40-38

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый импульсный источник питания постоянного тока PSU7 40-38	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**