



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

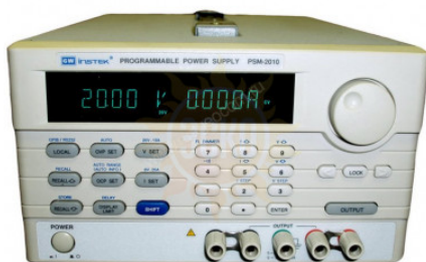
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

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: 00-00000869



Тип преобразования \_\_\_\_\_

Напряжение \_\_\_\_\_

Ток \_\_\_\_\_

Мощность \_\_\_\_\_

Напряжение, В \_\_\_\_\_

Ток, А \_\_\_\_\_

Мощность, Вт \_\_\_\_\_

Количество каналов \_\_\_\_\_

Количество регули каналов \_\_\_\_\_

Подключение к ПК \_\_\_\_\_

Питание \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ СЕРИИ PSM PSM-76003

- Один канал, два диапазона индикации
- Максимально 60 В, 6 А, 200 Вт
- Высокое разрешение (1 мВ, 1 мА)
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Режимы стабилизации напряжения и тока
- Защита от перенапряжения, перегрузки, перегрева
- Звуковая индикация
- Электронное отключение нагрузки
- Выход для подключения удаленной нагрузки
- Автовоспроизведение до 100 профилей
- Интерфейсы: RS-232, GPIB
- Вакуумно-флюоресцентный индикатор

## Характеристики GW Instek PSM-76003

Параметры	Значения
Максимальное напряжение 1 канал	60
Максимальный ток 1 канал	6
Максимальная мощность	198
Тип преобразования	Линейный
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	RS-232, GPIB
Особенности	Два диапазона индикации. Дискретность установки 1   мВ/ 1 мА.

## Комплектация GW Instek PSM-76003

№	Наименование	Количество
1.	Программируемый источник питания постоянного тока линейной серии PSM PSM-76003	1
2.	Руководство по программированию	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Шнур питания	1

