



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: 00-00000848



Тип преобразования _____
Напряжение _____
Ток _____
Мощность _____
Напряжение _____
Ток, А _____
Мощность, Вт _____
Количество каналов _____
Количество регулируемых каналов _____
Питание _____

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ GPS GPS-73030D

- Выходное напряжение до 30 В, выходной ток до 3 А, макс. мощность 90 Вт
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Возможность параллельного и последовательного соединения двух блоков
- Возможность дистанционного управления
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- 31/2 цифровая или аналоговая индикация тока и напряжения
- Режим динамической нагрузки
- Малый вес, современный дизайн

Характеристики GW Instek GPS-73030D

Максимальное напряжение 1 канал	30 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальная мощность	90 Вт
Тип преобразования	Линейный
Особенности	Возможность параллельного и последовательного соединения двух блоков.

Комплектация GW Instek GPS-73030D

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока серии GPR-M GPS-73030D	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Соединительные провода GTL-105 ($\leq 3A$) или GTL-104 ($\leq 10 A$)	1
4.	Шнур питания	1