



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: 0033331



Напряжение _____

Ток _____

Мощность _____

Напряжение _____

Ток, А _____

Мощность, Вт _____

Количество каналов _____

Количество регулируемых каналов _____

Режим стабилизации тока и напряжения _____

Защита от КЗ _____

Дистанционное управление _____

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА СЕРИИ GPS GPS-71830D

- Выходное напряжение до 18 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
- 3 1/2 цифровая или аналоговая индикация тока и напряжения
- Режим динамической нагрузки
- Малый вес, современный дизайн

Характеристики GW Instek GPS-71830D

Максимальное напряжение 1 канал	18 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальная мощность	54 Вт
Тип преобразования	Линейный
Особенности	Возможность параллельного и последовательного соединения двух блоков.

Комплектация GW Instek GPS-71830D

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока серии GPR-M GPS-71830D	1
2.	Соединительные провода GTL-105 (≤ 3A) или GTL-104 (≤ 10 A)	1
3.	Шнур питания	1
4.	Руководство по эксплуатации	1

