



Артикул: 0033279



Напряжение	_____
0 - 30 В	_____
Ток	_____
0 - 3 А	_____
Мощность	_____
90 Вт	_____
Напряжение, В	_____
30	_____
Количество каналов	_____
1	_____
Количество регулируемых каналов	_____
1	_____
Режим стабилизации тока и напряжения	_____
Есть	_____
Защита от КЗ	_____
Есть	_____

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА GPS-73030DD

- 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-73030DD

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-73030DD

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока GPS-73030DD	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Соединительные провода GTL-105 (≤ 3A) или GTL-104 (≤ 10 A)	1
4.	Шнур питания	1