



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: 00-0004278



Погреш
напряж

Погреш
току

Напряж

Ток

Напряж
В

Количе
каналов

Количе
каналов

Питани

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА GPS-72303A:

- 2 независимых изолированных регулируемых канала 32 В / 3 А для всех моделей;
- Нестабильность от 0,01 %; пульсации 1 мВ ср. кв., 3 мА ср. кв.;
- Дискретность индикации: 10 мВ; 1 мА;
- Режимы стабилизации тока и напряжения;
- Последовательное и параллельное соединение основных каналов; автотрекинг; 2-х полярный выход;
- Аналоговое управление включения выхода;
- Защита от перегрузки и переполюсовки;
- Электронное отключение нагрузки;
- Монохромный ЖК-дисплей (4 разрядные индикаторы тока и напряжения);
- Малошумящий вентилятор охлаждения с терморегулировкой.

Характеристики GW Instek GPS-72303A

Максимальное напряжение 1 канал	32 В
Максимальное напряжение 2 канал	32 В
Максимальный ток 1 канал	3 А
Максимальный ток 2 канал	3 А
Максимальная мощность	192 Вт
Тип преобразования	Линейный
Возможность объединения каналов	Да
Особенности	Дискретность установки 10 мВ/ 1 мА. Нестабильность от 0,01 %, пульсации 1 мВ ср. кв., 3 мА ср. кв. Аналоговое управление включения выхода

Комплектация GW Instek GPS-72303A

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока GPS-72303A	1
2.	Соединительные провода	2
3.	Шнур питания	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83