



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: 0033154



Тип преобразования \_\_\_\_\_  
Напряжение \_\_\_\_\_  
Ток \_\_\_\_\_  
Мощность \_\_\_\_\_  
Напряжение, В \_\_\_\_\_  
Ток, А \_\_\_\_\_  
Количество каналов \_\_\_\_\_  
Количество регулируемых каналов \_\_\_\_\_  
Режим стабилизации тока и напряжения \_\_\_\_\_  
Защита от КЗ \_\_\_\_\_

#### ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА СЕРИИ GPR-H:

- Выходное напряжение до 300 В, выходной ток до 1 А
- Высокая стабильность и малый уровень пульсаций
- Плавная установка выходных параметров регуляторами ГРУБО/ТОЧНО
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Установка предела по току
- Защита от переплюсовки и перегрузки
- 3½ цифровая индикация тока и напряжения
- Режим динамической нагрузки
- Элегантный внешний вид

#### Характеристики GW Instek GPR-730H10D

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Максимальное напряжение 1 канал | 300 В                                |
| Максимальный ток 1 канал        | 1 А                                  |
| Максимальная мощность           | 300 Вт                               |
| Тип преобразования              | Линейный                             |
| Особенности                     | Малый уровень пульсаций (1 мВ/ 5мА). |

#### Комплектация GW Instek GPR-730H10D

| №  | Наименование                                  | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Источник питания постоянного тока GPR-730H10D | 1          |