



## GPR-730H10D

Артикул: 0033154

GW INSTEK



**86 922** с НДС

С ПОВЕРКОЙ +2 200

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

✓ **Гарантия** 1 год

Госреестр 55898-13  
до 29.10.2023 г.

✓ **Межповерочный интервал** 1 месяц

**Напряжение**

0 - 300 В

**Ток**

0 - 1 А

**Количество**

**каналов**

1

**Количество регулируемых**

**каналов**

1

**Режим стабилизации тока и**

**напряжения**

Есть

**Защита от**

**КЗ**

Есть

### 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

Сравнительная таблица приборов серии GPR-H:

Модель	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А
GPR-70830HD	0...8	0...30
GPR-71820HD	0...18	0...20
GPR-73510HD	0...35	0...10
GPR-76060D	0...60	0...6
GPR-77550D	0...75	0...5
GPR-711H30D	0...110	0...3
GPR-730H10D	0...300	0...1

Технические характеристики прибора серии GPR-H:

Параметр	Значение
<b>Стабилизация напряжения</b>	
Нестабильность	≤ 0,01 % +3 мВ при изменении напряжения питания
	≤ 0,01 % + 5 мВ (<10 А)/≤ 0,02 % + 5 мВ (≥ 10 А) при изменении тока нагрузки
Уровень пульсаций и шум	≤ 1 мВср.кв. в диапазоне 5 Гц...1 МГц
Время установления	≤ 100 мкс (50 %-изменение нагрузки, мин. ток 0,5 А)
<b>Стабилизация тока</b>	
Нестабильность	≤ 0,2 % +3 мА при изменении напр. питания и напр. на нагрузке
Уровень пульсаций	≤ 5 мАср.кв. (≤ 20 мА)/≤ 20 мАср.кв. (≤ 50 А)

Цифровой индикатор	
Формат индикации	3 1/2 разряда, СД-индикатор
Дискретность индикации	10 мВ ( $U_{max} \leq 18 В$ ), 100 мВ ( $U_{max} \leq 180 В$ ), 1 В ( $U_{max} \leq 1800 В$ ) 1 мА ( $I_{max} \leq 1,8 А$ ), 10 мА ( $I_{max} \leq 18 А$ ), 100 мА ( $I_{max} \leq 180 А$ )
Погрешность измерения	$\pm (0,5\% + 2 \text{ ед.})$
Количество индикаторов	2 (совмещённые вольтметр/амперметр)
Изоляция	
Корпус – выход	$\geq 100 \text{ МОм (1000 В)}$
Корпус – сеть	$\geq 100 \text{ МОм (1000 В)}$
Общие данные	
Напряжение питания	100 В/120 В/220 В/240 В $\pm 10\%$ , 50/60Гц
Габаритные размеры (ШхВхГ)	255 × 145 × 420 мм
Масса	18,5 кг

## Комплектация GW Instek GPR-730H10D

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

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**