



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: 813550



На
То
На
В
То
Ко
ка
Ко
ка
Фи
ка
Ре
на
За
КЗ
Ди
уп

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА GPR-716H50A:

- Выходное напряжение до 160 В, выходной ток до 5 А;
- Высокая стабильность (0,01%) и малый уровень пульсаций;
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC, CV);
- Установка предела по току;
- Защита от переплюсовки;
- Плавная установка выходных параметров десятиоборотными потенциометрами;
- Встроенная безынерционная система защиты от перегрузок (отключение питания источника при срабатывании защиты от перенапряжения/ OVP и перегрузки/ОСР);
- 3½ цифровая индикация тока и напряжения;
- Аналоговый интерфейс управления (только модели с индексом —**HC**).

Характеристики GW Instek GPR-716H50A

Максимальное напряжение 1 канал	160 В
Максимальный ток 1 канал	5 А
Максимальная мощность	800 Вт
Тип преобразования	линейный
Особенности	Малый уровень пульсаций 2 мВ/ 5мА. Встроенная безынерционная система защиты от перегрузок
Масса (кг)	26,5 кг

Комплектация GW Instek GPR-716H50A

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания постоянного тока GPR-716H50A	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Источники питания шнуром сетевого электропитания - не комплектуются. По вопросам подключения обращайтесь в сервис-центр или квалифицированному электроспециалисту.
2. Источники питания, у которых I_{макс.} > 10 А или U_{макс.} > 600 В, соединительными проводами - не комплектуются.

