



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
ул. Гиляровского, дом 51  
7311111-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: PEL-73111H



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

## ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ PEL-73111H:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 800 В, ток до 8,75/ 17,5/ 52,5 А, мощность до 175/ 350/ 1050 Вт;
- Блок расширения (PEL-73211H): 800 В/ 105 А/ 2100 Вт;
- Режимы работы: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP);
- Динамический режим для CC, CR, CP с регулируемой скоростью нарастания нагрузки;
- Комбинация режимов: CC+CV, CP+CV, CR+CV;
- Возможность параллельного соединения нагрузок для увеличения мощности: максимально до 5 нагрузок PEL-73021H/- 73021H или 1 нагрузка PEL-73211H + 4 модуля расширения (макс. до 9,45 кВт);
- Высокая точность и разрешение;
- Режим защиты от перегрева (OHP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP), от переполюсовки (REV);
- Функция контроля (управления параметрами нагрузки) - внешним сигналом;
- Интерфейсы USB, RS-232, GPIB (опция), GO/NG (допусковый контроль);
- Опция: возможность монтажа в стойку 19" (стандарты EIA и JIS);
- Совместимость с LabView, VB, C, C++;
- Три диапазон установки значений: низкий (L), средний (M), высокий (H).

## Характеристики GW Instek PEL-73111H

Максимальная мощность	1050 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	800 В
Максимальный ток	52,5 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Комбинация режимов - CC+CV, CP+CV, CR+CV. Параллельное соединение нагрузок для увеличения мощности. Выход GO/NG (допусковый контроль). Внутренняя память 120 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, Аналоговый
Масса (кг)	17
19" форм фактор	да

## Комплектация GW Instek PEL-73111H

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная - PEL-73111H	1