



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 333 20 77  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЛ. ПЛЯРСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 00-0004825



На  
В  
  
То  
  
Мо  
Вт  
  
Ти  
  
Ко  
ка

### ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ PEL-73031E:

- 1 канал - мощность нагрузки: 300 Вт;
- Входные параметры: постоянное напряжение до 150 В, ток до 6А/ 60А;
- Режимы работы (4): постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP);
- Динамический режим для CC и CR с регулируемой скоростью нарастания нагрузки;
- Комбинация режимов (3): CC+CV, CP+CV, CR+CV;
- Высокая точность и разрешение;
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP), от переполюсовки (REV);
- Функция контроля (управления параметрами) - внешним сигналом I/O;
- Интерфейсы USB, GPIB (опция), GO/ NG (допусковый контроль);
- Два диапазона установки значений: низкий (L), высокий (H).

### Характеристики GW Instek PEL-73031E

Максимальная мощность	300 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 В
Максимальный ток	60 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. Выход GO/NG (допусковый контроль). Внутренняя память 100 ячеек.
ДУ (Интерфейс)	USB, Аналоговый
Масса (кг)	7,5
19" форм фактор	да

### Комплектация GW Instek PEL-73031E

№	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная PEL-73031E	1
2.	Сетевой кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Руководство по программированию	1
5.	Кабель уд. подключения GTL - 105 A ( Sense : кр x 1, черн x 1)	1
6.	рижимная шайба вх. терминалов (M6 x2)	1

