



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ульная система электронных нагрузок

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: PEL-72041



На  
В

То

Мо  
Вт

Ти

Ко  
на

## Описание GW Instek PEL-72041

Модульная система электронных нагрузок PEL-72041 производства компании Good Will Instrument Co., Ltd. (GW Instek).

### ОСОБЕННОСТИ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОЙ НАГРУЗКИ PEL-72041:

- 4 варианта модулей электронных нагрузок: с макс. мощностью до 100 Вт/ 250 Вт/ 350 Вт; макс. ток до 70 А (PeL-72040); макс. напряжение до 500 В (PEL-72041).
- 2 типа шасси для электронных нагрузок: на 4 модуля (72004) и на 2 модуля (72002); внутренняя память - 10 ячеек (профиль настройки).
- Режимы работы нагрузки: постоянный ток; постоянное напряжение и постоянное сопротивление.
- Высокая точность и разрешение, динамический режим работы.
- Регулируемая скорость нарастания нагрузки.
- Мультиканальный режим (до 8 каналов).
- Параллельное соединение модулей для увеличения нагрузки.
- Функция контроля (управления параметрами нагрузки) - внешним сигналом.
- Режим симуляции нагрузки (задание последовательности функций).
- Установка ограничения по мощности, току, напряжению, температуре.
- 4-х проводная схема подключения нагрузки.
- Интерфейсы USB / RS-232 (опция - GPIB).

## Характеристики GW Instek PEL-72041

Максимальная мощность	350 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	500 В
Максимальный ток	10 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR
Динамический режим	да
Форм фактор	Модульная
Особенности	Для работы нагрузки требуются шасси - PEL-72002 (на 2 модуля), PEL-72004 (на 4 модуля). Мультиканальный режим (до 8 каналов). Динамический режим от 25 мкс. Функция имитации короткого замыкания. 4-х проводная схема подключения. Внутренняя память 10 ячеек. Параллельное соединение модулей для увеличения нагрузки.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, Аналоговый
Масса (кг)	3,8
19" форм фактор	да

