



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 201-08-08 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 258-80-83 E-MAIL: SALES@ESKOMP.RU KAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00000520



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
на

Описание GW Instek PEL-73041

Нагрузка программируемая постоянного тока серии PEL-73000. PEL-73041 производства компании Good Will Instrument Co., Ltd. (GW Instek).

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОЙ НАГРУЗКИ ПОСТОЯННОГО ТОКА PEL-73041:

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 150 В, ток до 360 А, мощность до 350 Вт
- Блок расширения PEL-73211 (опция): 150 В / 420 А / 2100 Вт
- Режимы работы: 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: CC+CV, CP+CV, CR+CV
- Параллельное соединение нагрузок для увеличения мощности до 9,45 кВт (максимально 5 нагрузок или 1 нагрузка + 4 модуля расширения)
- Высокая точность и разрешение
- Режим защиты от перегрева (OHP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP), от переплюсовки (REV)
- Функция контроля (управления параметрами нагрузки) - внешним сигналом
- Интерфейсы USB, RS-232, GPIB (опция), GO/NG (допусковый контроль)
- Совместимость с LabView, VB, C, C++
- Три диапазон установки значений: низкий (L), средний (M), высокий (H)

Характеристики GW Instek PEL-73041

Максимальная мощность	350 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 В
Максимальный ток	70 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)	7
19" форм фактор	да