



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: А.С. Пилипенко, Д.С. Давыдов РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 258-80-83 KAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00000519



На
В

То

Мо
Вт

Ти

Ко
ка

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ПРОГРАММИРУЕМОЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА PEL-73021

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 150 В, ток до 35 А, мощность 175 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 9,4 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-73021

Максимальная мощность	175 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 В
Максимальный ток	35 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)	6
19" форм фактор	да

Комплектация GW Instek PEL-73021

№	Наименование	Количество
1.	Интерфейс GPIB Опция 01	1
2.	Интерфейсный кабель объединения нагрузок (300 м) GTL-255	1
3.	Нагрузка программируемая постоянного тока PEL-73021	1
4.	Тестовый кабель (40 А) GTL-120	1

