

GW INSTEK

Good Will Instrument Co., Ltd.

GW Instek Нагрузки электронные

PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041

PEL-73021, PEL-73041, PEL-73111, PEL-73211

KTM. Краткий каталог

PEL-72020

GW Instek Нагрузка электронная PEL-72020



Нагрузка электронная PEL-72020 Характеристики

Максимальная мощность

100 Вт | 100

Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	80 В 80
Максимальный ток	20 А 20
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 Опция - GPIB
Масса (кг)	3,8
19” форм фактор	да



Шасси PEL-72004 на 4 модуля

PEL-72030

GW Instek Нагрузка электронная PEL-72030



На рисунке PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041, PEL-72004

Нагрузка электронная PEL-72030 Характеристики

Максимальная мощность	30 Вт 250
Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	80 В 80
Максимальный ток	5 А 40
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 Опция - GPIB
Масса (кг)	3,8
19” форм фактор	да

PEL-72040

GW Instek Нагрузка электронная PEL-72040



На рисунке PEL-72020, PEL-72030, PEL-72040, PEL-72041, PEL-72004

Нагрузка электронная PEL-72040 Характеристики

Максимальная мощность	350 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	80 В

Максимальный ток	70 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 Опция - GPIB
Масса (кг)	3,8
19” форм фактор	да

PEL-73021

GW Instek Нагрузка электронная PEL-73021



Нагрузка электронная PEL-73021 Характеристики

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, Опция - GPIB
Масса (кг)	6
19” форм фактор	да

PEL-73041

GW Instek Нагрузка электронная PEL-73041



Нагрузка электронная PEL-73041 Характеристики

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, Опция - GPIB
Масса (кг)	7
19” форм фактор	да

PEL-73111

GW Instek Нагрузка электронная PEL-73111



Нагрузка электронная PEL-73111 Характеристики

Максимальная мощность	1050 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 В
Максимальный ток	210 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	СС, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Комбинация режимов - СС+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, Опция - GPIB
Масса (кг)	17
19” форм фактор	да

PEL-73211

Блок расширения нагрузок GW Instek PEL-73211 совместно с PEL-73111


Нагрузка электронная PEL-73211 для нагрузки PEL-73111 Характеристики

Максимальная мощность	2100 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 В
Максимальный ток	420 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок

Особенности	Блок расширения мощности для нагрузки PEL-73111.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB, Аналоговый, Опция - GPIB
Масса (кг)	23
19” форм фактор	да