

# **GWINSTEK**

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

КТМ. Краткий каталог

PEL-72020

GW Instek Нагрузка электронная PEL-72020



#### Нагрузка электронная PEL-72020 Характеристики



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	80 B   80
Максимальный ток	20 A   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 Bt   250
Кол-во каналов	2
Максимальное напряжение	80 B   80
Максимальный ток	5 A   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).



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

	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 Bt
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	80 B



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

Максимальный ток	70 A
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 Bt
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 B
Максимальный ток	35 A
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



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

	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



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

Максимальное напряжение	150 B
Максимальный ток	70 A
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





www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

Нагрузка электронная PEL-73111 Характеристики	
Максимальная мощность	1050 Bt
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 B
Максимальный ток	210 A
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)	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 Bt
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	150 B
Максимальный ток	420 A
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок



www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

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