

# Нагрузки электронные



PEL-300

## **Нагрузка электронная программируемая PEL-300 GOOD WILL INSTRUMENT Co., Ltd.**

- Режимы работы нагрузки: стабилизация напряжения на нагрузке, стабилизация тока нагрузки, стабилизация сопротивления нагрузки
- Характер нагрузки: статическая, динамическая
- Входные параметры нагрузки: напряжение 3 В...60 В, ток 6 мА...60 А, мощность 1 Вт...300 Вт
- Дискретная установка входных параметров (непосредственным набором на клавиатуре или в пошаговом режиме)
- Дискретность установки параметров нагрузки 20 мВ / 0,2 мА / 0,33 мОм
- Встроенный генератор переходных процессов (1Гц ... 1кГц)
- Установка ограничения по мощности
- Запись/считывание до 100 установленных профилей
- Самодиагностика истроенная программа калибровки
- Современный дизайн

### **Назначение:**

Программируемая электронная нагрузка предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировке блоков питания, усилителей, звуковоизводящей аппаратуры и других радиотехнических устройств с напряжением питания до 60 В, током нагрузки до 60 А, потребляемой мощностью до 300 Вт. Электронная нагрузка обеспечивает испытание в различных статических и динамических режимах работы (контроль напряжения, тока, имитация нагрузочного сопротивления).

### **Технические данные:**

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                        | ПАРАМЕТРЫ                         | ЗНАЧЕНИЯ  |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---|
| ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ                     | <b>Напряжение на нагрузке</b>     | 3В...60В  |
|                                       | <b>Ток в нагрузке</b>             | 6мА...60А (!!!Время непрерывной работы прибора в диапазоне токов 6,0 - 60,0 А - не более 2-х часов.)    |
|                                       | <b>Потребляемая мощность</b>      | 1Вт...300Вт   |
|                                       | <b>Мин. рабочее напряжение</b>    | 3В  |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ               | <b>Диапазон установки</b>         | 3В...60В  |
|                                       | <b>Погрешность установки</b>      | ±(0,1% + 40мВ)  |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 20мВ  |
|                                       | <b>Шаг установки</b>              | 20мВ...6В   |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА, СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ  | <b>Диапазон установки</b>         | 6мА...60А (!!!Время непрерывной работы прибора в диапазоне токов 6,0 - 60,0 А - не более 2-х часов.)    |
|                                       | <b>Погрешность установки</b>      | ±(0,1% + 1мА) до 0,6А/±(0,1% + 10мА) при 0,6А...6А/±(0,1% + 100мА) свыше 6А                             |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 0,2мА (до 0,6А)/2мА (0,6А...6А)/20мА (> 6А)   |
|                                       | <b>Шаг установки</b>              | 0,2мА...6А (до 0,6А)/2мА...6А (0,6А...6А)/20мА...6А (> 6А)  |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА, ДИНАМИЧЕСКИЙ РЕЖИМ | <b>Диапазон частот</b>            | 1Гц...1кГц (±5%)  |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 0,05Гц (до 10Гц)/0,5Гц (10Гц...100Гц)/5Гц (> 100Гц)   |
|                                       | <b>Коэф. заполнения импульсов</b> | 10%...90% (±10%)  |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 1%  |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ            | <b>Диапазон установки</b>         | 50мОм...1кОм  |
|                                       | <b>Погрешность установки</b>      | ±(5% + 1мОм) до 10мОм/±(5% + 100мОм) при 10мОм...100мОм/±(5% + 1Ом) свыше 100мОм                        |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 0,33мОм (до 1Ом)/3,3мОм (1Ом...10Ом)/33мОм (10Ом...100Ом)/330мОм (> 100Ом)                              |
|                                       | <b>Шаг установки</b>              | 0,33мОм...1Ом (до 1Ом)/3,3мОм...10Ом (1Ом...10Ом)/33мОм...100Ом (10Ом...100Ом)/330мОм...100Ом (> 100Ом) |
| ОГРАНИЧЕНИЕ ПО МОЩНОСТИ               | <b>Диапазон установки</b>         | 1Вт...300Вт   |
|                                       | <b>Погрешность установки</b>      | ±(2,0% + 4Вт)   |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 0,1Вт   |
| ПАМЯТЬ                                | <b>Функции</b>                    | Запись/считывание установленных профилей  |
|                                       | <b>Объем</b>                      | 99 ячеек  |
| ТАЙМЕР                                | <b>Функции</b>                    | Задание времени циклического режима работы  |
|                                       | <b>Диапазон установки</b>         | 1с...999мин. 59с  |
|                                       | <b>Дискретность установки</b>     | 1с  |
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ                          | <b>Напряжение питания</b>         | 100В/120В/220В/240В ±10%, 50/60Гц   |
|                                       | <b>Габаритные размеры</b>         | 255×145×346мм   |
|                                       | <b>Масса</b>                      | 9кг   |