

Нагрузка электронная 1-канальная обеспечивает:

- подключение модуля питания с выходным напряжением до 80 В и мощностью до 600 Вт;
- регулирование тока от 0 до 50 А;
- грубую и точную регулировку тока;
- индикацию выходного напряжения и тока;
- защиту от перегрузки по мощности и перегрева.

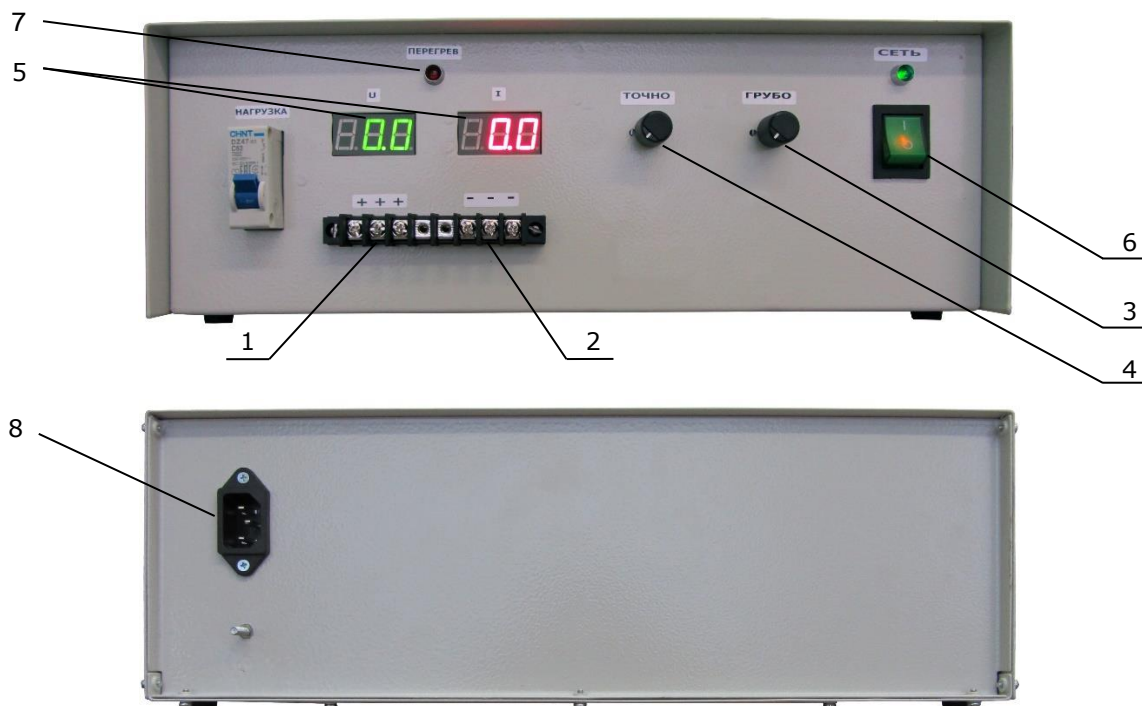


Нагрузка электронная 1-канальная БКЮС.441461.116 предназначена для работы в качестве нагрузки при испытании, настройке и регулировке модулей, блоков питания и других устройств с напряжением питания до 80 В, током нагрузки до 50 А, потребляемой мощностью до 600 Вт.

Нагрузка электронная питается от сети переменного тока напряжениями 115 В (400 Гц) или 220 В (50 Гц).

Основные характеристики	
Защита от перегрева	> +85°C
Защита от превышения тока	> 50 А
Защита от превышения мощности	> 900 Вт
Охлаждение	встроенное вентиляторное
Габаритные размеры (ДхШхВ)	395x240x140 мм
Масса	не более 5,9 кг.

Внешний вид



- 1 – клемма «+» подключения модуля питания;
- 2 – клемма «-» подключения модуля питания;
- 3 – точная регулировка тока нагрузки;
- 4 – грубая регулировка тока нагрузки;
- 5 – индикаторы выходного напряжения и тока нагрузки испытуемого модуля питания;
- 6 – тумблер включения;
- 7 – индикация перегрева;
- 8 – входной разъем.