

Нагрузка электронная 6-канальная обеспечивает:

- одновременное подключение до 6 испытуемых модулей питания с выходным напряжением до 80 В и мощностью до 80 Вт;
- регулирование тока от 0 до 10 А на каждый канал;
- индикацию выходного напряжения и тока;
- защиту от перегрузки по мощности каждого канала.



Нагрузка электронная 6-канальная БКЮС.441461.115 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 10 А на каждый канал, потребляемой мощностью до 80 Вт.

Нагрузка электронная питается от сети постоянного тока напряжением 12 В (10...15 В).

Основные характеристики	
Температура окружающей среды	0°C...+40°C
Относительная влажность	< 80%
Габаритные размеры (ДхШхВ)	370x200x100 мм
Масса	не более 3700 г.

Внешний вид



- 1 – клемма «+» подключения модуля питания;
- 2 – клемма «-» подключения модуля питания;
- 3 – точная регулировка тока нагрузки;
- 4 – грубая регулировка тока нагрузки;
- 5 – тумблер переключения диапазонов регулирования тока нагрузки;
- 6 – индикатор выходного напряжения и тока нагрузки испытуемого модуля питания;
- 7 – клемма «+» подключения питающей сети 12 В;
- 8 – клемма «-» подключения питающей сети 12 В;
- 9 – вентилятор охлаждения.