

Три в одном !!!

Источник напряжения + Источник тока + Таймер

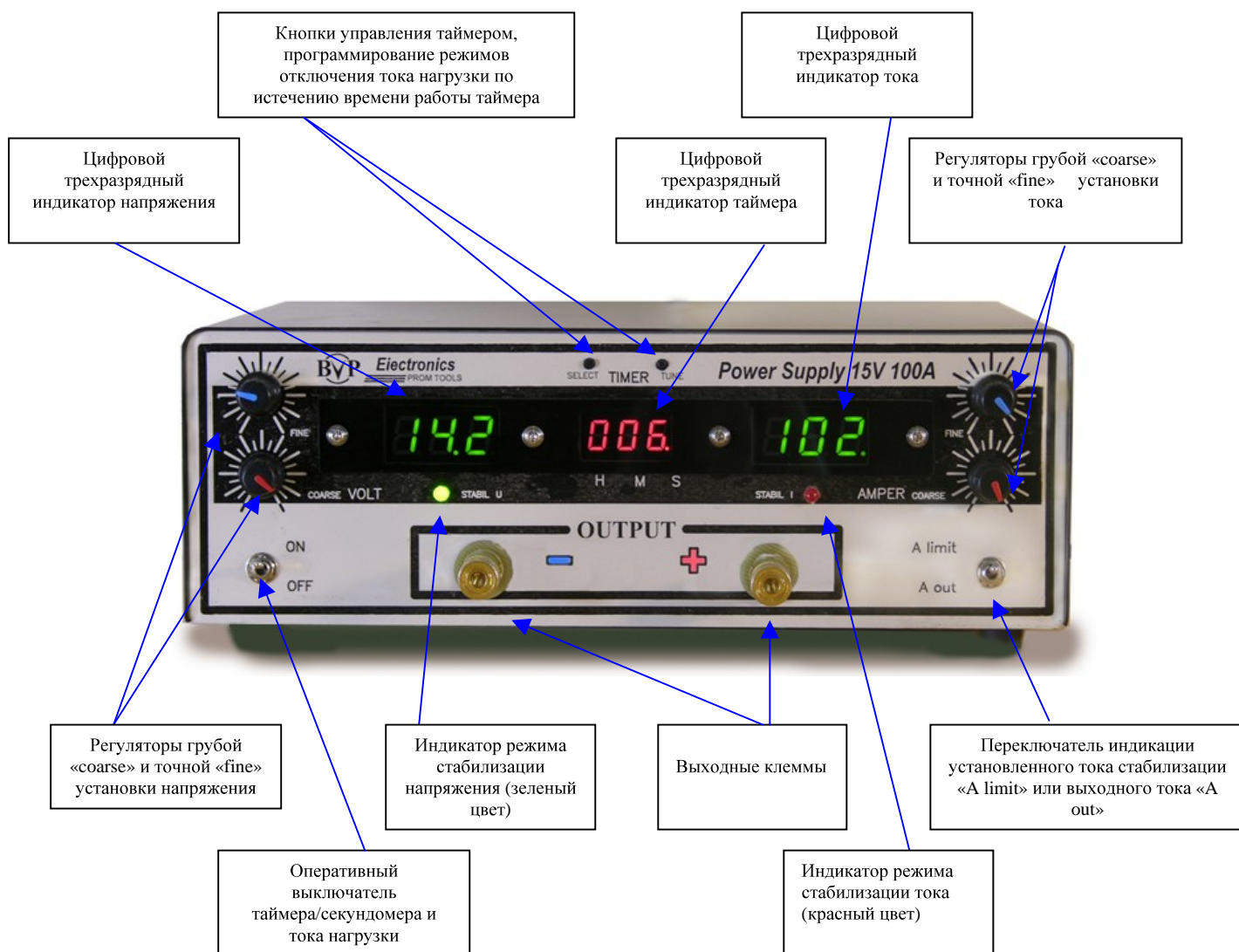
BVP 15V/100A Timer
BVP 30V/50A Timer =



Основные технические характеристики:

- Выходное плавно регулируемое напряжение от 1.0 до 15.0 (30.0) В;
- Выходной плавно регулируемый ток от 1.0 до 100 (50.0)А;
- Диапазон регулировки таймера/секундомераот 1 сек до 9.59 час;
- Особенности таймера .. наличие звукового сигнала после окончания работы таймера;
- Возможность программирования режимов работы таймера с:
 - 1) полным отключением тока нагрузки после окончания времени работы таймера;
 - 2) снижением тока нагрузки до 20% от $I_{уст}$;
 - 3) продолжением протекания тока после окончания времени работы таймера;
- Индикация выходных параметров трехразрядные цифровые индикаторы – амперметр, вольтметр, таймер / секундомер;
- Основная погрешность установки и отображения величины выходного напряжения источника 1.5% $U_{вых}$ ± одна градация младшего разряда;
- Основная погрешность установки и отображения величины выходного тока источника питания 2.5% $I_{вых}$ ± одна градация младшего разряда;
- Пульсации выходного напряжения источника в режиме стабилизации напряжения при нагрузке 0,9 I_{max} не превышают33мВ эффективного значения;
- Дрейф выходного напряжения за 8 часов непрерывной работы и за любые 10 мин не превышают..... величины основной погрешности;
- Максимальный выброс выходного напряжения при включении/выключении источника не выходит за пределы от 0 до $U_{вых}$ не величину большую чем ± 3% от $U_{вых}$;
- Питание источника напряжение 220В ± 22В с частотой 50 Гц;
- Максимальная потребляемая мощность источника не более 1650 Вт;
- КПД источника не менее 90%;
- Диапазон рабочих температур от + 5 °С до + 40 °С;
- Габаритные размеры источника 120 * 280 * 280 мм;
- Масса источника питания 3,5 кг.

Источники силы и энергии от BVP Electronics



Гарантированная защита от:

