

# БЛОКИ ПИТАНИЯ

# ПРИБОРЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ

Тип блока питания

БП5-5

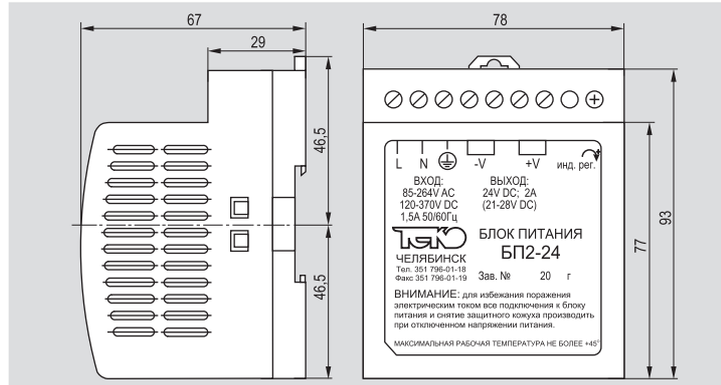
БП3,5-12

БП2,8-15

БП2-24

### Блоки питания:

- Обеспечивают защиту от короткого замыкания;
- Обеспечивают защиту от превышения нагрузки и напряжения;
- Обеспечивают температурную защиту;
- Выполнены в ударопрочном влагоустойчивом корпусе;
- Не требуют вентиляторов для охлаждения;
- Имеют встроенный фильтр для снижения помех.



Входное напряжение	85В...264В AC / 120В...370В DC
Входной ток	1,5А/115В AC или 0,75А/230В AC
Выходное напряжение	5В DC      12В DC      15В DC      24В DC
Выходная мощность	25 Вт      42 Вт      42 Вт      48 Вт
Максимальный выходной ток	5А      3,5А      2,8А      2А
Пределы изменения напряжения	±1%      ±1%      ±1%      ±1%
Пределы регулирования напряжения	±10%      ±10%      ±10%      ±10%
Защита токовая	при "холодном старте" 30А/115В или 60А/230В
Защита от перегрузки	105%...150%; Тип: ограничение постоянного тока. Сброс: автовосстановление.
Защита от перенапряжения	115В...135В DC
Защита температурная	135°С, отключение питания
Диапазон рабочих температур	-10°С ... +50°С

Входное напряжение	85В...264В AC / 120В...370В DC
Входной ток	1,5А/115В AC или 0,75А/230В AC
Выходное напряжение	5В DC      12В DC      15В DC      24В DC
Выходная мощность	25 Вт      42 Вт      42 Вт      48 Вт
Максимальный выходной ток	5А      3,5А      2,8А      2А
Пределы изменения напряжения	±1%      ±1%      ±1%      ±1%
Пределы регулирования напряжения	±10%      ±10%      ±10%      ±10%
Защита токовая	при "холодном старте" 30А/115В или 60А/230В
Защита от перегрузки	105%...150%; Тип: ограничение постоянного тока. Сброс: автовосстановление.
Защита от перенапряжения	115В...135В DC
Защита температурная	135°С, отключение питания
Диапазон рабочих температур	-10°С ... +50°С