

БЛОКИ ПИТАНИЯ

ПРИБОРЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ

2009

Тип блока питания

БП5-5V DC

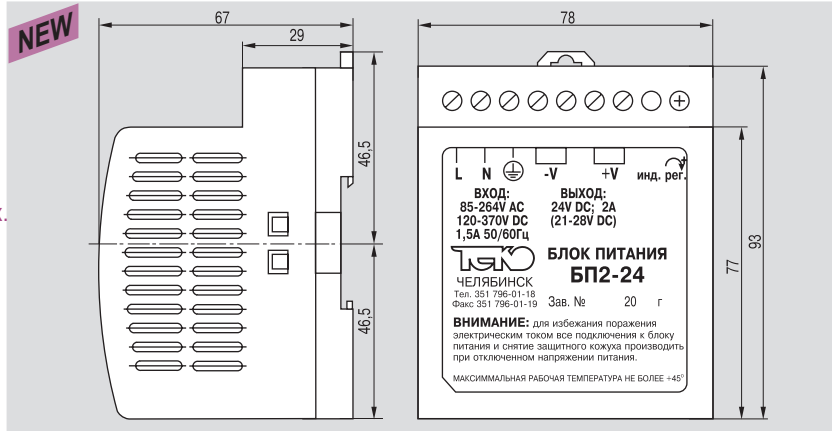
БП3,5-12V DC

БП2,8-15V DC

БП2-24V DC

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°C, отключение питания

Диапазон рабочих температур

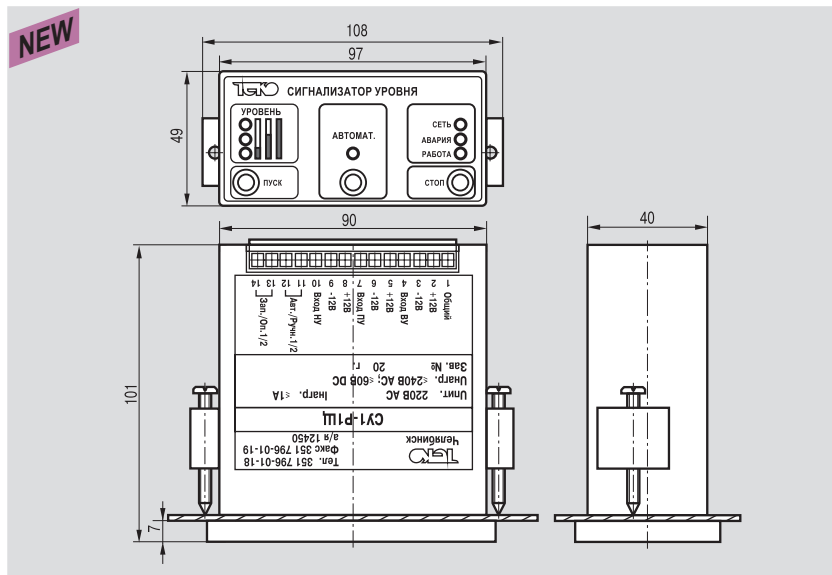
-10°C ... +50°C

СИГНАЛИЗАТОРЫ УРОВНЯ

Тип сигнализатора уровня

СУ1-Р1Щ

Сигнализатор уровня СУ1-Р1Щ предназначен для создания систем автоматизации технологических процессов, связанных с контролем и поддержанием заданного уровня жидких или сыпучих веществ в различного рода резервуарах, емкостях, контейнерах и т.п.



Напряжение питания

220В AC

Потребляемая мощность

≤4 VA

Количество каналов контроля уровня

3

Типы датчиков

бесконтактные датчики с выходными ключами р-п-р или п-р-п типа
механические контактные устройства

Количество релейных выходов / Тип контакта

2 / переключающий

Напряжение источника питания датчиков

12±1,2В DC

Суммарное потребление всех датчиков (1...3шт.)

≤30 mA

Допустимый ток нагрузки

1 А (cos φ=0,7)

Напряжение на нагрузке

240В AC / 60В DC

Диапазон рабочих температур

-25°C ... +75°C

Степень защиты по ГОСТ 14254-96

со стороны лицевой панели IP54, остальное IP20

6