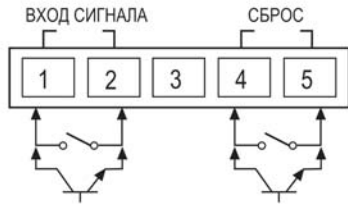


Компактный счетчик с ЖК-дисплеем

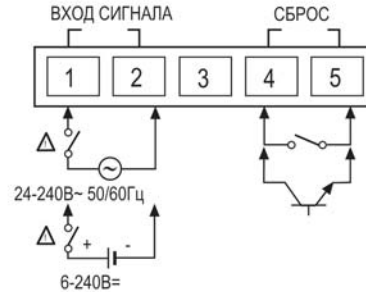
Подсоединения

Вход по замыканию



- Используйте надежные контакты.
- Клеммы 2 и 5 подсоединяются изнутри (не изолированные)

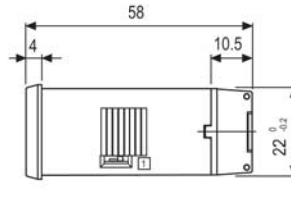
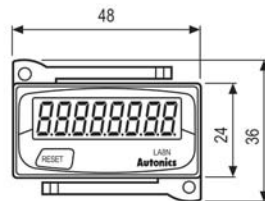
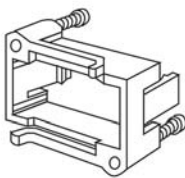
Универсальный вход по напряжению



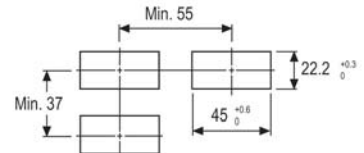
- Клеммы 1, 2 и 4, 5 изолированы

Размеры (мм)

Кронштейн



Макет панели

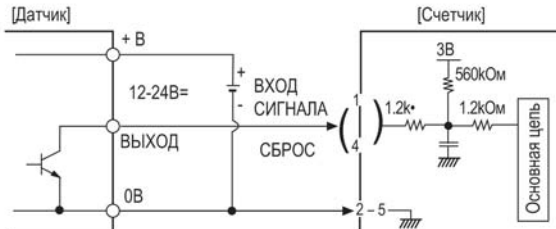


(Ед. Изм.: мм.)

Входные подключения

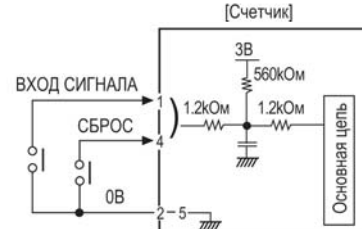
Вход по замыканию (Стандартный датчик : NPN открытый коллектор)

Монолитный вход



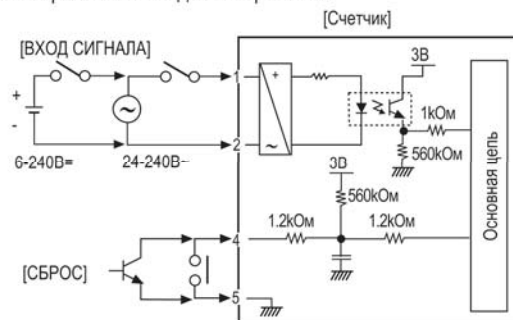
- При подаче питания на клеммы 1 и 4, входной контур может быть разорван или возможны сбои. (NPN выход, PNP выход, PNP выход с открытым коллектором не используются)
- 2 и 5 подсоединяются изнутри.

Контактный вход



- Используйте надежные контакты (3В=, 5мкА)

Универсальный вход по напряжению



- Индукционные датчики типа АС не могут быть использованы в качестве входного сигнала счета.
- Входные клеммы 1, 2 и клеммы сброса 4, 5 изолированы внутри.
- Сброс возможен, при отсутствии переменного напряжения или постоянного напряжения на входе.
- При использовании релейного контакта в качестве источника сигнала сброса, используйте надежные контакты (3В=, 5мкА).

А

Счетчики

Б

Таймеры

В

Темп. контроллеры

Г

Измерители

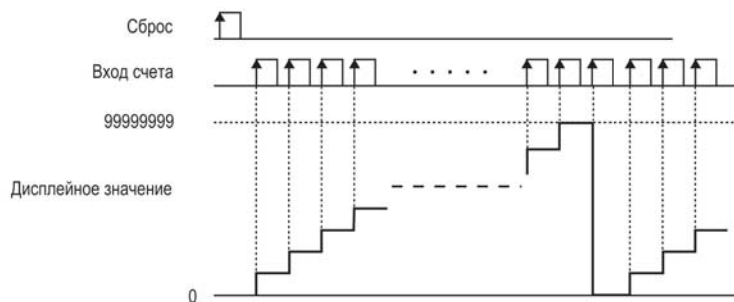
Д

Счетчики импульсов

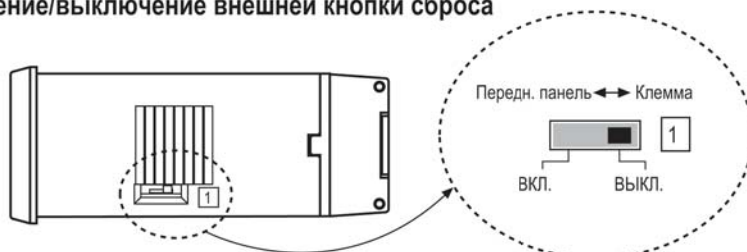
Е

Сенсорные контроллеры

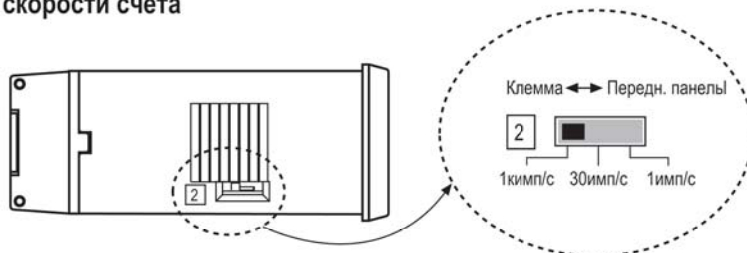
▣ Режим работы счетчика



▣ Включение/выключение внешней кнопки сброса



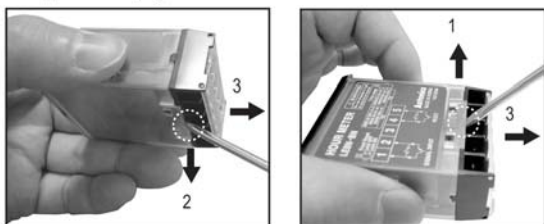
▣ Выбор скорости счета



- Установите сигнал СБРОС (на переднем или внутреннем терминале) после изменения скорости счета во время работы.
- В LA8N-BF (20 имп/с) отсутствует SW2.

▣ Разъединение корпуса и замена батареек

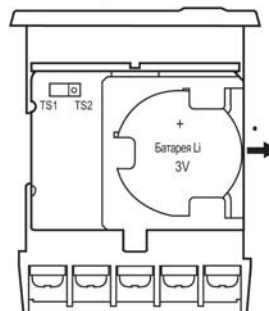
• Разъединение корпуса



- Отогните с помощью инструмента защелку в местах 1,2 в направлении, указанном стрелками 3 и корпус разъединится.

⚠ Будьте осторожны, чтобы не повредить корпус инструментом.

• Замена батареек



- 1) Разъедините корпус.
 - 2) Нажмите на батарею и вытащите в направлении 1.
 - 3) Вставьте новую батарею соблюдая полярность, продвигая ее в направлении обратном 1.
- Батарея не входит в базовую комплектацию.
 - Не нагревайте и не разбирайте литиевую батарею.