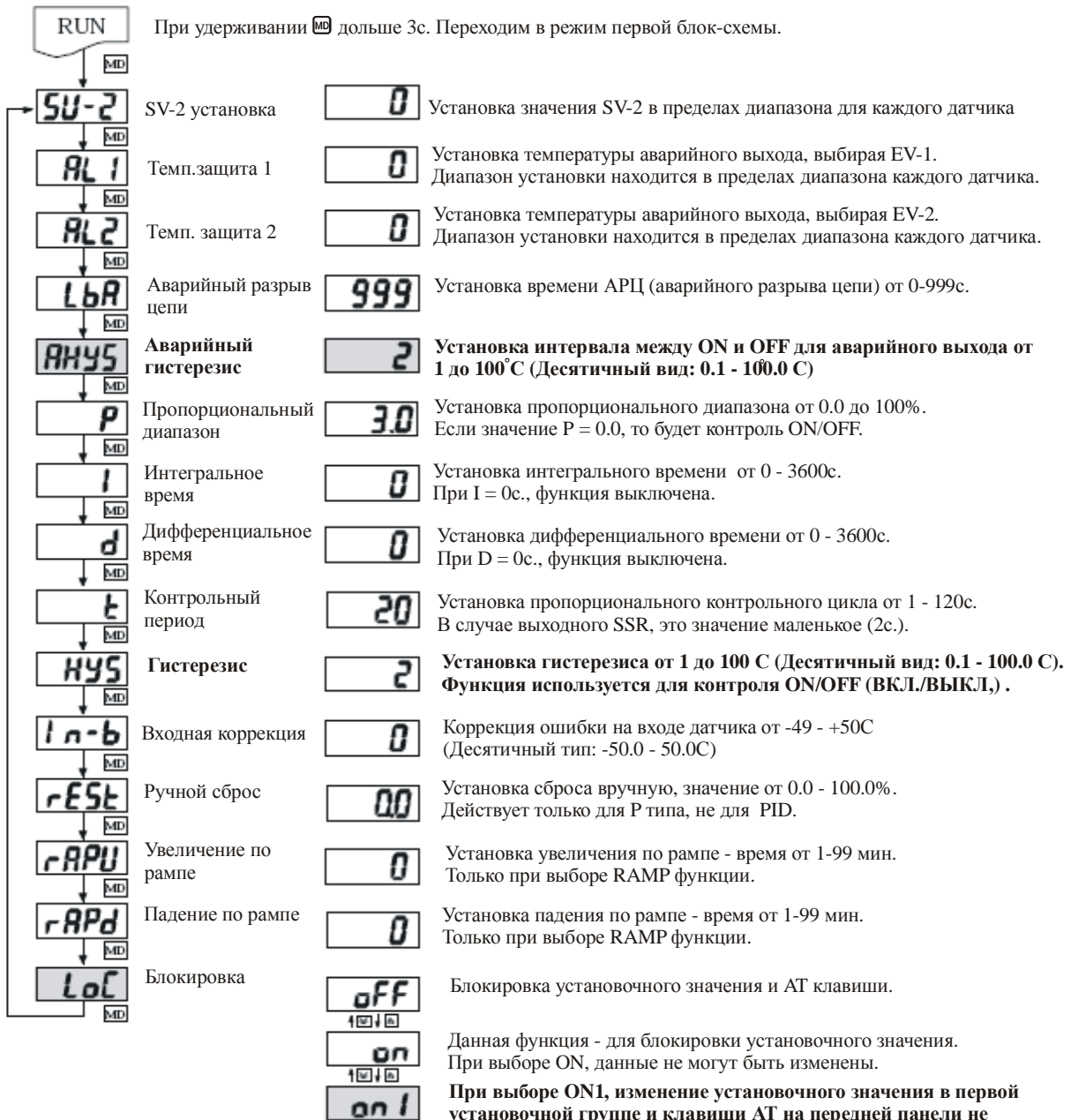


□ Спецификации

| Серия | TZN4S | TZN4M | TZN4H | TZ4SP | TZ4ST | TZ4M | TZ4H | TZ4W | TZ4L | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Напряжение питания | 100~240VAC 50/60Hz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый диапазон напряжений | 90~110% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Потреб. мощность | 5VA | 6VA | 5VA | | | 6VA | | | | | | | | | | | | | | | |
| Индикация | 7-сегментная светодиодная [Текущее значение (PV): красный, Установочное значение (SV): зеленый] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры | PV W7.8×H11mm SV W5.8×H8mm | PV W8×H13mm SV W5×H9mm | PV W5.9× H10mm SV W3.8× H7.6mm | W4.8×H7.8mm | | PV W9.8×H14.2mm SV W8×H10mm | W3.8×H7.6mm W8×H10mm | PV W9.8×H14.2mm SV W8×H10mm | | | | | | | | | | | | | |
| Вход | Термопара | K(CA), J(IC), R(PR), E(CR), T(CC), S(PR), N(NN), W(TT) <Максимальный допуск сопротивления 100Ω на каждый провод> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RTD | Pt100Ω, JIS Pt100Ω, 3 типа проводов <Максимальный допуск сопротивления 5Ω на каждый провод> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Аналоговый | 1~5VDC, 0~10VDC, 4~20mAADC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выход | Ответ | 250VAC 3A 1c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SSR | 12VDC ±3V 30mA Max. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Ток | 4~20mAADC Максимальная нагрузка 600Ω | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Трансмиссия | — | PV : 4~20mAADC Макс. нагрузка 600Ω | — | PV трансмиссия 4~20mAADC | Максимальная нагрузка 600Ω | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Sub | Случай 1: Реле 250VAC 1A 1a | Случай 1,2: Реле 250VAC 1A 1a | Случай 2: Реле 250VAC 1A 1a | Случай 1,2 : Реле 250VAC 1A 1a | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Связь | — | PV трансмиссия SV установка | — | — | PV трансмиссия, SV установка | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип регулирования | ВКЛ./ВЫКЛ. регулирование P, PI, PD, PIDF, PIDS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Точность отображения | F.S ± 0.3% or 3°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип установки | С помощью кнопок на передней панели прибора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Запаздывание | Настройка 1~100°C (0.1~100.0°C) при ВКЛ./ВЫКЛ. регулировании | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аварийный выход | Переменный аварийный выход ВКЛ./ВЫКЛ. 1~100(0.1~100.0)°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон пропорционального регулирования | 0.0 ~ 100.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Интегральное время | 0 ~ 3600sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время преобразования | 0 ~ 3600sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время регулирования | 1 ~ 120sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Время выборки | 0.5sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LBA установ. время | 1 ~ 99sec. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Установ. время рампы | 1~99min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пробивное напряжение | 2000VAC 50/60Hz в минуту | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вибрации | 0.75 мм амплитуда при частоте 10-55Гц в X, Y, Z направлениях за 2 часа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Цикл реле | Гл. выход | Механический: Min.10,000,000 раз, Электрический : Min.100,000 Раз (250VAC 3A резистивной нагрузки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Доп.(Sub) | Механический: Min.20,000,000 раз, Электрический : Min.300,000 (250VAC 1A резистивной нагрузки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Входное сопротивление | Min. 100MΩ (При 500VDC) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уровень шума | прямоугольный сигнал шума (ширина импульса 1μs) при имитации помех ± 1.2kV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сохранение в памяти | 10 лет (без подачи напряжения и при использовании полупроводникового типа памяти) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура окр. среды | -10 ~ 50°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Температура хранения | -20 ~ 60°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Влажность | 35 ~ 85%RH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес | Approx.150g | Approx.250g | Approx.259 | Approx.136 | Approx.136 | Approx.270g | Approx.259g | Approx.270g | Approx.360g | | | | | | | | | | | | |



■ Блок-схема для первой установочной группы.



* При нажатие клавиши **◀** начинает мигать разряд, мигающий разряд смещается нажатием клавиш **◀** **▶**, а значение изменяется клавишами **▼**, **▲**.

* При удерживании **MD** больше 3с, счетчик вернется в рабочий режим.

* Если ни одна из клавиш не нажата в течение 60с ,при изменении предустановок, счетчик возвращается в рабочий режим.

* Если режимы принадлежащие ко второй установочной группе **AL 1, AL 2, LbR, I, d, t, HYS, rRPU, rRPd** не устанавливаются , то их пролистать и переходить к следующему режиму.

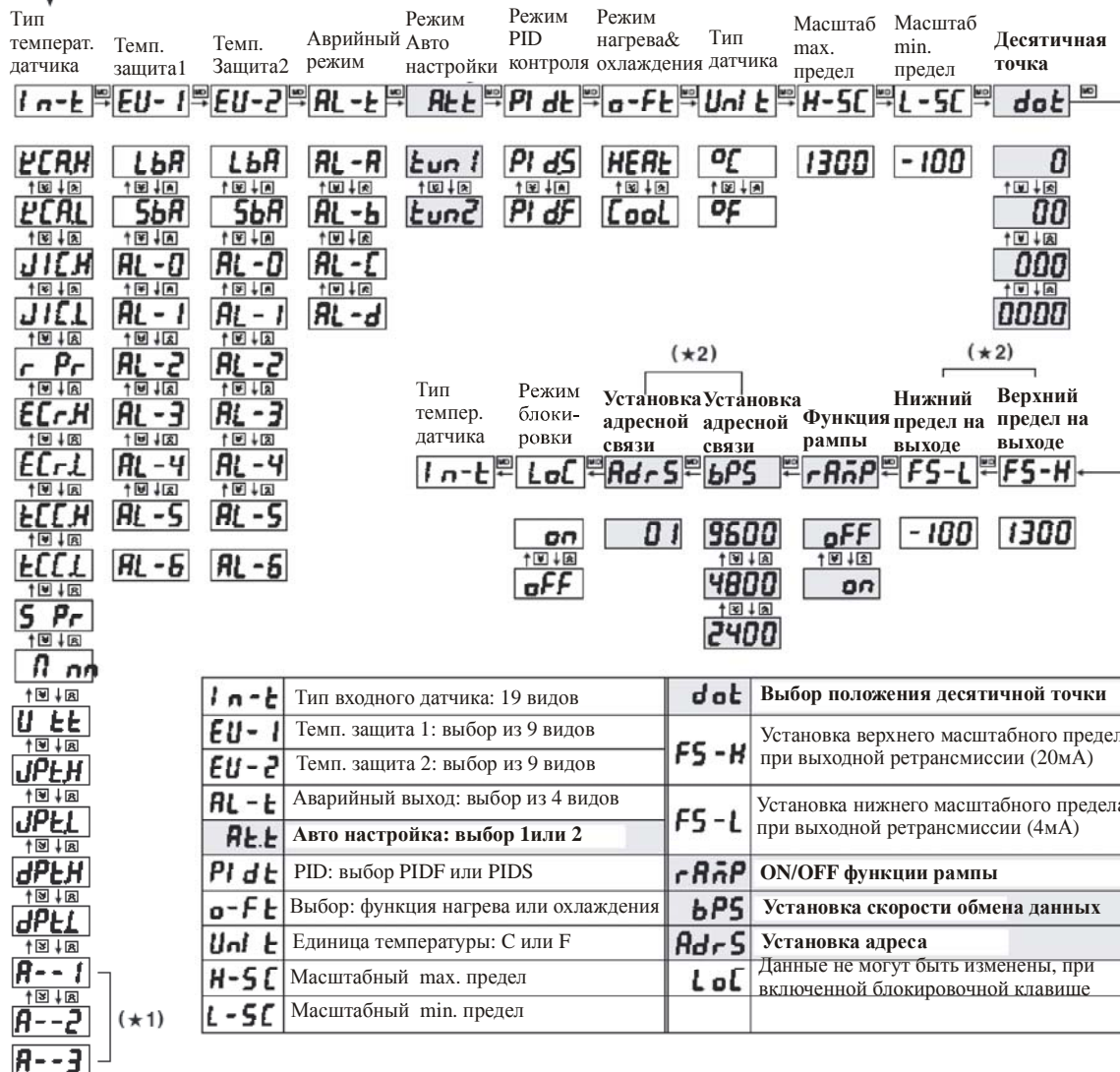
■ Заводские установки (первая установочная группа).

| Режим | Уст. значение | Режим | Уст. значение | Режим | Уст. значение | Режим | Уст.значение |
|-------------|---------------|----------|---------------|-------------|---------------|-------------|--------------|
| SV-2 | 0 | P | 30 | HYS | 2 | rRPU | 10 |
| AL 1 | 10 | I | 0 | In-b | 0 | rRPd | 10 |
| AL 2 | 10 | d | 0 | AHYS | 2 | LoC | off |
| LbR | 600 | t | 20 | rESE | 00 | | |

■ Блок-схема для второй установочной группы.



При одновременном нажатии **MD** и **◀** дольше 3с. Из рабочего режима переходим во вторую установочную группу.



■ Таблица выбора входных датчиков

| Входной датчик | | Обозначение | Температурный диапазон °C | Температурный диапазон °F |
|-----------------|------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Термопара | K(CA) H | ECAH | -100~1300°C | -148~2372°F |
| | K(CA) L | ECAL | -100.0~999.9°C | Не используется при °F |
| | J(IC) H | JICH | 0~800°C | 32~1472°F |
| | J(IC) L | JICL | 0.0~800.0°C | Не используется при °F |
| | R(PR) | r Pr | 0~1700°C | 32~3092°F |
| | E(CR) H | ECRH | 0~800°C | 32~1472°F |
| | E(CR) L | ECRL | 0.0~800.0°C | Не используется при °F |
| | T(CC) H | ECCH | -200~400°C | -328~752°F |
| | T(CC) L | ECCL | -199.9~400.0°C | Не используется при °F |
| | S(PR) | s Pr | 0~1700°C | 32~3092°F |
| | N(NN) | n nn | 0~1300°C | 32~2372°F |
| | W(TT) | U tt | 0~2300°C | 32~4172°F |
| RTD | JIS станд. | JPtH | 0~500°C | 32~932°F |
| | JPt L | JPtL | -199.9~199.9°C | -199.9~391.8°F |
| DIN станд. | DPt H | dPtH | 0~500°C | 32~932°F |
| | DPt L | dPtL | -199.9~199.9°C | -199.9~391.8°F |
| Аналоговый вход | | A--1 | -1999~9999°C | -1999~9999°F |
| | | A--2 | -1999~9999°C | -1999~9999°F |
| | | A--3 | -1999~9999°C | -1999~9999°F |

■ Выбор подключения для входных датчиков/ напряжения/ тока

A) В случае входных термопар типов < K(CA), J(IC), R(PR), E(CR), T(CC), S(PR), N(NN), W(TT)>
В случае RTD входа <DPtL, DPtH, JPtL, JPtH>



B) В случае входного напряжения <1-5VDC, 0-10VDC>



C) В случае входного тока<4-20mAADC>



■ Функция температурной защиты

Этот прибор имеет выход управления и аварийный выход. Аварийный выход имеет выборные опции. (Он представляет собой выходное реле и его действие не связано с реле контроля.) Аварийный выход срабатывает, при текущей температуре выше или ниже установленочного значения.

- Выбор аварийного режима из 7 возможных, при **EV-1 (EV-2)** во второй установочной группе.
- Так как **EV-1** и **EV-2** работают независимо друг от друга, то **EV-1** и **EV-2** не могут быть использованы одновременно в качестве верхнего или нижнего аварийного предела.
- При выборе функции **LbA** или **SbA** в **EV-1 (EV-2)** аварийный выход не работает.
- Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь со “Схемой действия аварийного выхода” и “Выбор аварийного выхода”.

■ Схема действия аварийного выхода

| | | |
|-------------|--|---|
| AL-0 | | Нет аварийного выхода. |
| AL-1 | | ■ Аварийная защита по верхнему пределу. Если изменение между PV и SV выше, чем отклонение установленного значения температуры, защита включается . Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |
| AL-2 | | ■ Аварийная защита по нижнему пределу. Если изменение между PV и SV ниже, чем отклонение установленного значения температуры, защита включается . Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |
| AL-3 | | ■ Аварийная защита по верхнему/нижнему пределу. Если изменение между PV и SV выше или ниже, чем отклонение установленного значения температуры, защита включается . Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |
| AL-4 | | ■ Реверсивная аварийная защита по верхнему/нижнему пределу. Если изменение между PV и SV выше или ниже, чем отклонение установленного значения температуры, защита выключена . Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |
| AL-5 | | ■ Абсолютное значение верхнего предела защиты. Если PV равно или выше , чем установленное значение аварийной температуры, защита включается. Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |
| AL-6 | | ■ Абсолютное значение нижнего предела защиты. Если PV равно или ниже , чем установленное значение аварийной температуры, защита включается. Значения отклонения температуры задаются в AL-1и AL-2 первой установочной группы. |

* “**b**” гистерезис между ON и OFF, диапазон 1 - 100 C (0.1 - 100.0 C) и может быть установлен в **“РМУ5”** первой установочной группе.

■ Установки защиты [AL-t]

| | Название операция | Функция |
|-------------|--|--|
| AL-R | Общая защита | Без выбора типа защиты. |
| AL-b | Блокирующая функция | Когда защита сработав один раз, остается включенной постоянно. |
| AL-C | Резервная последовательная функция | Не срабатывает при первом действии.(По достижении первого значения объекта.) |
| AL-d | Блокирующая & Резервная последовательная функция | Блокирующая & Резервная последовательная функция срабатывают вместе. |

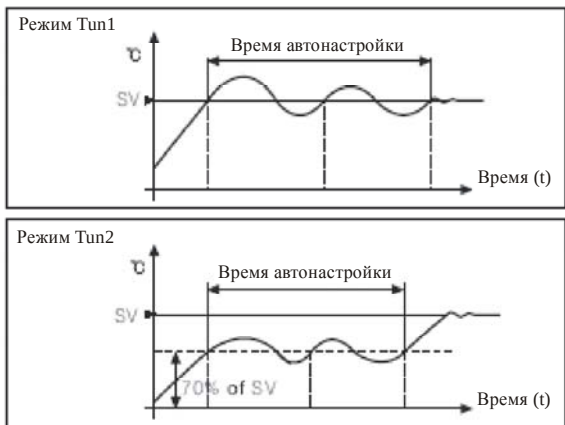
■ Функции

◎ Функция автонастройки

Функция автонастройки PID регулятора состоит в том, чтобы автоматически измерять температурные характеристики и выработать величину сигнала обратной связи и после расчета констант PID регулятора поддерживать их, с высокой степенью точности, в заданном температурном режиме.

- Функция автонастройки включается сразу после подсоединения контроллера или датчика.
- Автонастройка инициализируется нажатием кнопки AT в течении 3с.
- При запуске автонастройки лампочка AT начнет мигать, при отключении функции - лампочка выключается.
- Отключить функцию, во время ее работы, можно удерживая клавишу AT 5с. И более.
- Если питание отключить и появляется сигнал "СТОП" во время действия автонастройки, то константы PID регулятора не изменятся, значение перед выключением запоминается.
- Константы PID регулятора, выбранная функцией автонастройки, может быть изменена в первой установочной группе.
- Имеются два режима Автонастройки. Функция автонастройки запускается при установке значения (SV), в режиме Tun1 и является заводской установкой.

Функция автонастройки действует при 70% от установочного значения (SV). Режим изменения установки находится во второй установочной группе.



Функция автонастройки периодически включается, т. к. температурные характеристики контрольного объекта могут меняться, если контроллер функционирует непрерывно длительное время.

◎ Функция температурной защиты.

Температурная защита выполняет главную регулирующую и защитную функции. Это единственная защитная функция в этой модели.

Выход температурной защиты - это выходное реле "A", типа сухой контакт. Можно выбрать один режим из 7 возможных аварийных режимов, LBA срабатывает при отключении линии нагрева, SBA срабатывает, когда обрывается линия датчика. Температурная защита может автоматически включаться или выключаться, в зависимости от выбранного режима. Когда происходит обрыв линии датчика или линии нагрева включаются SBA или LBA. Позиция "Задача ON" может быть отменена отключением питания.

◎ Функция сенсорной защиты (SBA)

Эта функция срабатывает, если на линии сенсора произошел обрыв цепи или она разомкнута. Это легко установить, если при обрыве срабатывает звуковая сигнализация.

- Установка этой функции в режиме SBA, в Ev1 и Ev2 во второй установочной группе.

◎ Функция аварийного разрыва цепи (LBA)

Функция LBA выявляет отклонения от заданной температуры в системе. Если температура системы изменяется больше, чем ± 2 С, за период времени, установленный в LBA, включается защита.

Например: Если установочная величина SV = 300 С, а текущее значение 50 С, работа прибора 100%. В то же время, отсутствие изменений температуры, означает, что нагреватель отключен, а затем срабатывает LBA защита.

- LBA защита выбирается в EV1 второй установочной группы.
- Если LBA защита не выбрана, то она не будет отображаться на экране.
- Диапазон установок LBA защиты от 1 - 999сек.
- Если сигнал проходит слишком медленно, то значение LBA нужно переустановить на более высокое.
- LBA защита работает, когда регулируемые значения контроллера находятся в пределах от 0 - 100%.
- Установочными параметрами LBA защиты являются EV1 и EV2 .
- Если используется LBA защита, то SBA и функция аварийного выхода не могут быть применены.
- Когда SBA защита срабатывает при поломке датчика, для возвращения к работе нужно отключить питание, а затем включить снова.

◎ Отображение ошибки на дисплее.

При возникновении ошибки во время работы контроллера на дисплее отображаться следующее.

- "LLLL" мигает, если текущая температура ниже, чем температурный диапазон датчика.
- "HHHH" мигает, если текущая температура выше, чем температурный диапазон датчика.
- "OEP" мигает, если датчик на входе не подсоединен или обрыв цепи.

◎ Управление ON/ OFF(ВКЛ./ВЫКЛ.)

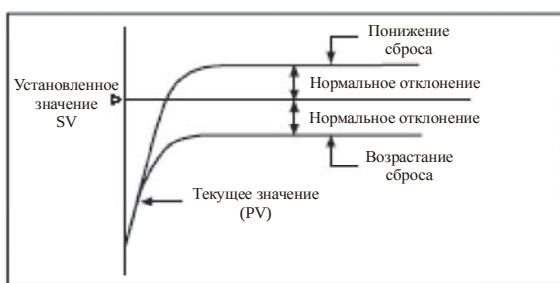
ON/OFF управление имеет две позиции, и работает как двухуровневый регулятор: когда PV меньше SV, и когда PV больше SV.

- Таким способом управляется не только текущая температура, но и это основной способ контроля частот.
- Если Вы устанавливаете значение P = 0.0, в первой установочной группе, то ON/OFF управление - в работе.
 - Программируемые температуры для ON и OFF в ON/OFF управлении должны отличаться, если различие между ними слишком мало, то возможны вибрации. Температурная разница устанавливается в позиции НуS первой установочной группы. Диапазон от 1 - 100 (или 0.1 - 100.0).
 - НуS режим отображается на дисплее, когда P = 0.
 - ON/OFF управление нельзя применять, если оборудование (например, охлаждающее), которым управляет контроллер не допускает частых переключений ON/OFF.
 - Даже, если ON/OFF контроль нормально функционирует вибрации могут случаться из-за установочных значений НуS или мощности нагревателя, или ответных характеристик оборудования, которым управляет контроллер, или типа сборки датчика. Пожалуйста, постарайтесь минимизировать вибрации, при сборке системы.

◎ Функция ручного сброса

Пропорциональное управление имеет погрешности, так как процесс повышение температуры отличается от процесса понижения. Функция ручного сброса используется только в режиме пропорционального управления.

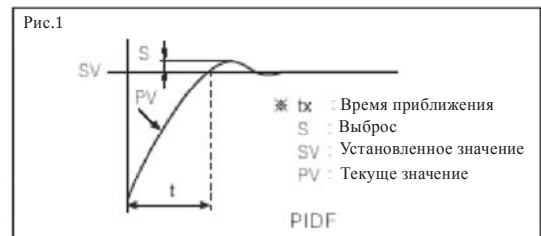
Если установить функцию **«RS** в первой установочной группе, то инициализируется ручной сброс. При равенстве PV и SV, выходная мощность будет 50% от начальной, умноженной на **«RS** и пропорциональна мощности нагревателя.



◎ Функция двойного PID управления.

Для регулирования температуры предусмотрено два типа настроек. Первый, если Вам нужно минимизировать время, при котором значение PV достигнет значения SV (Рис.1). Второй, при котором Вам нужно минимизировать выбросы, даже если PV достигнет значения SV медленнее (Рис.1).

- Прибор допускает использование двух режимов - высокоскоростной и низкоскоростной. Поэтому, пользователь должен выбирать каждую функцию в соответствии в типом режима.
- Вы можете выбрать функцию двойного PID управления во второй группе установок. Для этого выберите PIDF или PIDS в опции PIDt.
- PIDF (быстродействующий тип)
Эта модель используется в механизмах или системах, для которых важно быстродействие обратного сигнала. Например) Механизмы, которые должны быть прогреты перед началом работы.
*Инжекторные механизмы, электропечи и т.д.

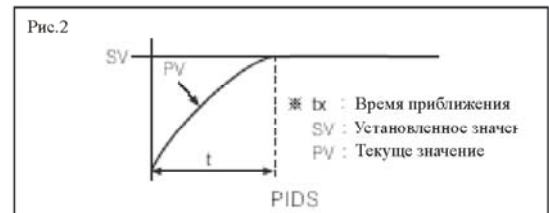


• PIDS (низкоскоростной тип)

Эта модель используется в механизмах или системах, которые допускают небольшие отклонения от заданного значения.

Например) Возникновение открытого пламени из-за температурных выбросов.

* Контроль температуры в механизмах для нанесения покрытий, контроль температуры масла в масляных системах и т.д.



В серии TZ/TZN выставлены фабричные настройки PIDF. Режим выбирается в соответствии с регулируемой системой.

◎ Функция Rs485 подсоединения

Она служит для передачи PV и установки значений SV на внешнее устройство.

- Установка адреса во второй установочной группе в бодах,
- Установка скорости обмена 2400, 4800, 9600 бод (Начальный бит 1, Конечный бит1, паритет)
- Диапазон адреса : 1 - 99
- Совместимый PLC: LG, Mitsubishi, CIMON и т.д.
- Если внешнее устройство - PC, то необходимо использовать конвертор (SCM-38I).

◎ Функция установки десятичной точки

Десятичная точка обозначена “dot” во второй установочной группе, только для аналогового входа. (0-10 VDC, 1-5VDC, DC4-20mA)

◎ Функция охлаждения/нагрева

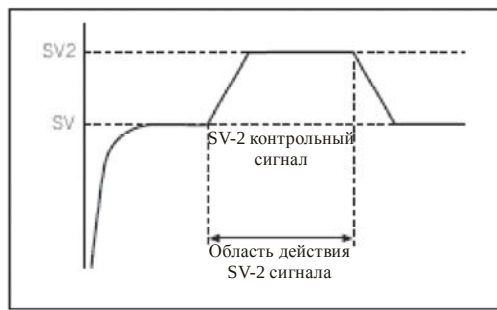
Существует два способа управления температурой объекта, первый (функция нагрева) поднимает температуру, когда PV падает (Нагреватель). Второй (функция охлаждения) понижает температуру, когда PV возрастает (Охлаждение). Действие этих функций обратно способу ON/OFF управления и пропорционального управления.

Но в случае временной константы PID эти функции будут действовать в соответствии с типом управления PID регулятора.

- Параметры функции охлаждения и функции нагрева задаются во второй установочной группе.
- Параметры функции охлаждения и функции нагрева должны быть точно заданы, в соответствии с описанием, т.к. ошибка может привести к пожару.
(Если параметр функции охлаждения задать неправильно, то позднее срабатывание при перегреве, может привести к пожару).
- Не изменяйте параметры функции охлаждения и функции нагрева в процессе работы прибора.
- Работа обеих функций одновременно невозможна, выбрать можно только одну.
- Фабричная установка - функция нагрева.

◎ Функция дополнительной уставки SV-2

При использовании функции SV-2 можно изменять температуру управляемой системы во второй установочной группе с помощью внешнего релейного сигнала. Возможно последовательное изменение установочных значений через реле, без ключевых операций.



- Можно установить SV-2 на заданное время и период действия, как показано на рисунке.
- SV-2 находится в первой установочной группе.
- Применение:
Управляемая система - печь, которая должна поддерживать постоянную температуру. При открытии двери, температура падает.
В таком случае, если установить второе установочное значение выше, чем установочное значение, температура будет быстро расти. Однако, после установки микро переключателя, для определения открыта/закрыта дверь и подсоединения его к SV-2 (второе установочное значение должно быть выше, чем SV), контроль за температурой печи будет более эффективен.

◎ Функция рампы

Функция рампы предназначена для замедления времени увеличения или спада температуры.

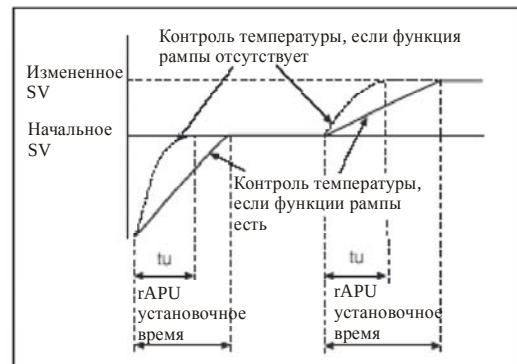
Если изменять установочное значение при постоянном контроле, это приведет к увеличению или падению температуры в течении установленного времени при rAPU, rPd в первой установочной группе.

Если rAmP выключено во второй установочной группе, rAPd, то rAPd не появится в первой установочной группе.

- Установите rAmP в первой установочной группе для применения функции рампы.

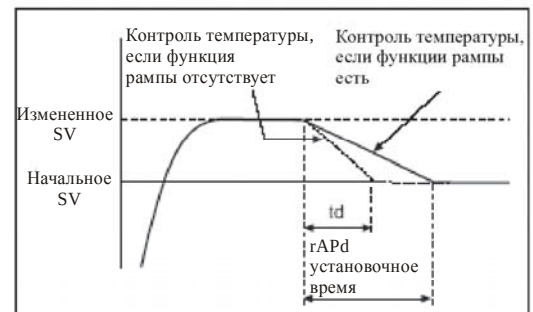
- Функция рампы будет действовать, если изменить установочное значение, когда система будет в рабочем состоянии или при подаче питания, после его выключения.

* rAPU функция (Замедление времени увеличения)



На этом рисунке показано замедление увеличения температуры при установленном значении во время постоянного контроля и замедление начального увеличения температуры.

* rAPd функция (Замедление времени падения)



На этом рисунке показано замедление спада температуры:
(rAPd время не может быть короче, чем время падения без применения функции рампы).

Функция рампы не выводится на дисплей в первой установочной группе, если не выбрана опция RMP.

◎ Функция входной коррекции (In-b)

Входная корректировка предназначена для изменения возможных отклонений, при использовании таких температурных датчиков, как термопары, RTD, аналоговые датчики и т.д.

- Если Вы проверяете отклонение каждого датчика, то измерения температуры будут иметь высокую точность.

- Входная коррекция может устанавливаться в режиме "In-b" в первой установочной группе.

Используйте этот режим после измерения возможных отклонений температурного датчика.

Из-за не исправленных значений отклонений,

- текущая температура, выводимая на дисплей, может быть или заниженной, или завышенной.
- Диапазон входной корректировки -49 - +50C (-49.0 - +50.0C).

Когда Вы вводите значение входной корректировки, лучше записать его, т.к. Это может пригодиться при отладке прибора.

◎ Аналоговый вход (A-1, A-2, A-3 режим)

- В случаях измерения влажности и давления, потока и т.п. используют подходящий конвертор, который преобразовывает текущее значение в 4-20mADC, или 1-5VDC, или 0-10VDC.

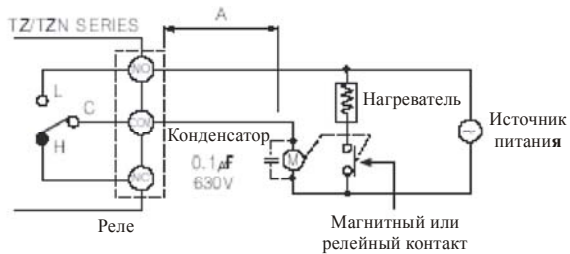


- Этот прибор имеет режим для встроенного контроллера. Пожалуйста, выберите A-1(0-10VDC), или A-2 (1-5VDC), или A-3 (4-20mADC) в режиме выбора входа во второй установочной группе.
- Входное значение устанавливается в режимах H-SC и L-SC.
- Подсоедините аналоговый выход конвертора к клеммам 2, 3 температурного контроллера. (В случае TZ4SP - к клеммам 4,5)
- При подключении соблюдайте полярность.
- Последующие действия функции те же, что и при контроле температуры.

Пример)

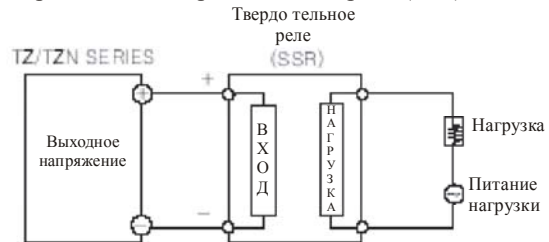


◎ Выходные подсоединения



Источник питания реле должен быть расположен как можно дальше от TZ/TZN контроллера. Если длина провода А недостаточна, то токи намагничивания, возникающие в обмотках катушки могут вызвать сбои в работе прибора. Если недостаточна длина провода , подсоедините майлярный конденсатор 0,1мФ (104 630В) через катушку реле "M" для защиты от намагничивания.

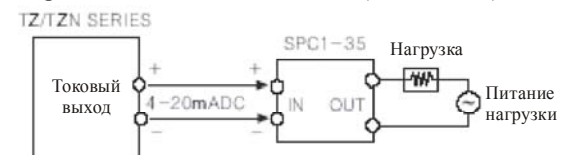
Применение твердо тельного реле (SSR)



* SSR должно подбираться в соответствии с мощностью нагрузки, иначе может возникнуть короткое замыкание.

* Для более эффективной работы непрямого нагрева нужно использовать выход с SSR.

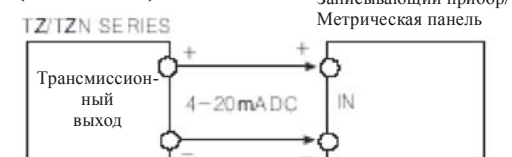
Применение токового выхода (4-20mADC)



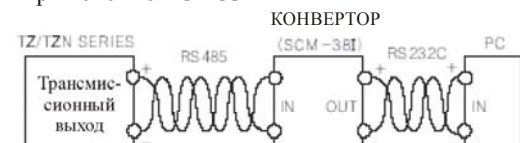
* Важно, чтобы выходному токовому сигналу соответствовал токовый вход.

* Если мощность возрастает, то это может привести к пожару.

Применение трансмиссионного выхода (4-20mADC)

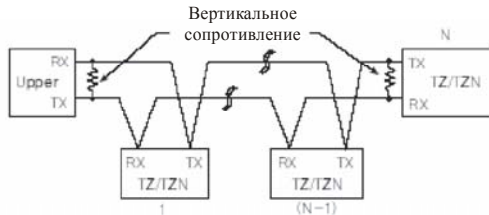


Применение RS-485



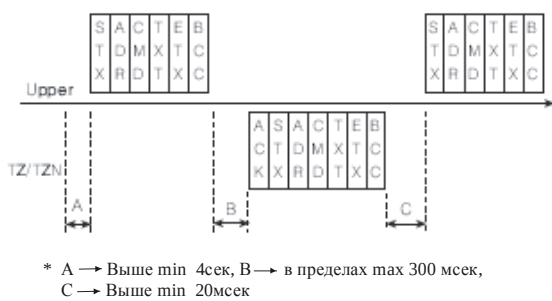
■ Управление передачей данных

◎ Порядок системы



◎ Порядок управления передачей данных

- Передача данных приборов серии TZ/TZN имеет свой протокол.
- Передача возможна через 4 сек. после подачи питания.
- Начальная передача инициализируется внешней системой. Сигнал поступает из внешнего устройства, а затем отвечает контроллер.



◎ Управление передачей и блокировка

Форма команды и ответа



- Код пуска :**
В начале он обозначается BLOCK STX → [02H], в случае ответа добавляется ACK.
- Код адреса:**
Это код внешней системы, распознается контроллерами TZ/TZN серии, задается в пределах 01 - 99 (BCD ASCII)
- Код команды:**
Он обозначает команду двумя буквами, как показано ниже.
RX (чтение запроса) → R[52H], X[58H]
RD (чтение ответа) → R[52H], D[44H]
WX (запись запроса) → W[57H], X[58H]
(Сохранение на дисплее TZ/TZN)
WD (запись ответа) → W[57H], D[44H]
(Сохранение на дисплее TZ/TZN)
- Отражает детали, относительно Команды/Ответа (см. Команда)**
- Код завершения:**
Обозначает завершение передачи BLOCK. ETX → [03H]
- Код блокировки(BCC):**
Обозначается как значение XOR от первого до значения ETX протокола, по аббревиатуре TZ/TZN.

◎ Команды передачи

- Чтение [RX] текущего/заданного значения

Адрес 01, Команда RX

- Команда (внешняя)
- Команда

| STX | 0 | 1 | R | X | P | 0 | ETX | FSC |
|------|-------|---------|---|---|---|------|------|-----|
| Пуск | Адрес | Команда | P:Текущее значение S:Установ. значение | | | Стоп | Блок | |

2) Применение: Адрес (01), код команды (RX), Текущее значение (P)

| STX | 0 | 1 | R | X | P | 0 | ETX | FSC |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 02H | 30H | 31H | 52H | 58H | 50H | 30H | 03H | BCC |

● Запись [WX] текущего значения:

Адрес 01, Команда WX

- Команда (внешняя)

- Команда

| STX | 0 | 1 | W | X | S | 0 | Символ | 10 ³ | 10 ² | 10 ¹ | 10 ⁰ | ETX | FSC |
|------|-------|---------|-------------------|--------------|---|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|-----|
| Пуск | Адрес | Команда | S:Устан. значение | Пробел, /, - | | | 10 ³ | 10 ² | 10 ¹ | 10 ⁰ | Стоп | Блок | |

2) Применение: Адрес (01), код команды (WX), Установочное значение (S)+123

| STX | 0 | 1 | W | X | S | 0 | Символ | 10 ³ | 10 ² | 10 ¹ | 10 ⁰ | ETX | FSC |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|
| 02H | 03H | 31H | 57H | 58H | 53H | 30H | 0 | 1 | 2 | 3 | 03H | BCC | |

◎ Ответ

● Чтение текущего/установочного значения

- В случае получения нормального текущего значения:

Данные передаются с прибавлением ACK[06H]
(В случае текущего значения + 123,4)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | S | T | 0 | 1 | R | D | P | 0 | Символ | 10 ³ | 10 ² | 10 ¹ | 10 ⁰ | Десятичная точка | E | T | X | F | S | C |
| A | S | C | T | 0 | 1 | R | D | P | 0 | Пробел | 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | E | T | X | G | C |
| 06H | 02H | 30H | 31H | 52H | 44H | 50H | 30H | 20H | 30H | 31H | 32H | 33H | 34H | 02H | 03H | 04H | 05H | 06H | 07H | 08H |

2. Если текущее значение -100

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | S | C | T | 0 | 1 | R | D | P | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | E | T | X | F | S | C |
| 06H | 02H | 30H | 31H | 52H | 44H | 50H | 30H | 20H | 30H | 31H | 30H | 30H | 30H | 30H | 02H | 03H | 04H | 05H | 06H | 07H | 08H | 09H | 0AH | 0BH |

● Запись установочного значения

(Если установочное значение -100)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | S | C | T | 0 | 1 | W | D | S | 0 | Символ | 10 ³ | 10 ² | 10 ¹ | 10 ⁰ | ETX | F | S | C | | | | | | |
| A | S | C | T | 0 | 1 | W | D | S | 0 | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | E | T | X | G | C | |
| 06H | 02H | 30H | 31H | 57H | 44H | 53H | 30H | 20H | 30H | 31H | 30H | 30H | 30H | 30H | 02H | 03H | 04H | 05H | 06H | 07H | 08H | 09H | 0AH | 0BH |

- Примечание: Случаи отсутствия ответа типа ACK
 - 1. Если адрес не тот же самый после получения STX.
 - 2. При переполнении приемного буфера.
 - 3. Если скорость передачи данных или другие установочные значения передачи не постоянны.
- Если ACK ответ отсутствует:
 - 1. Проверьте установку линии.
 - 2. Проверьте параметры передачи (установочные данные)
 - 3. Если возникают проблемы из-за шумов, повторяйте команду, пока не получите ответ.
 - 4. При возникновении систематической ошибки при передачи, настройте скорость передачи данных.

Обнаружение простых “ошибок”

- На дисплее высвечивается “Open” (“Открыто”) во время работы системы. Это означает, что внешний датчик отключен, если же это не так, проверьте полярность при подключении. При включении прибор должен показывать комнатную температуру, если не показывает, значит прибор неисправен.
Даже если на входе подсоединен термопара, контроллер должен показывать комнатную температуру.
- В случае отказа работы нагревателя (на выходе).
Проверьте работу внешнего индикатора, расположенной на передней панели прибора.
Если индикатор не работает, проверьте параметры всех программируемых режимов.
Если индикатор действует, проверьте работу выхода (реле, напряжение для SSR, токовый выход) после отсоединения линии выхода.
- Если на дисплее загорается "**Err0**"
Это может означать повреждения во внутренней микросхеме, в результате сильных внешних шумов.
Конструкцией прибора предусмотрена защита от шумов, но длительная эксплуатация в тяжелых условиях (Max. 2кВ) может привести к повреждениям.