

# Серия TZN/TZ

## Контроллер с двойной функцией авто настройки PID регулятора.

### ■ Характеристики

- Двойная функция автонастройки PID регулятора : два режима получения ответа - высокоскоростной и низкоскоростной. Если нужно получать текущее значение быстро, то нужно работать в высокоскоростном режиме (PIDF), если нужно минимизировать погрешности, невзирая на уменьшение скорости ответа, используйте низкоскоростной режим.

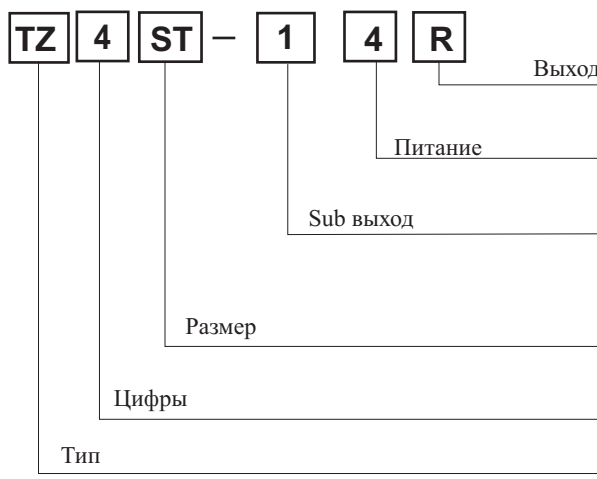


- Высокая точность определения : Точность :  $\pm 0.3\%$  (F S каждого выхода)
- Двухступенчатая функция автонастройки.
- Функция мульти-входа : 13 видов функции мульти-входа, таких как температурный датчик, выбор функции напряжения и тока.
- Функция различных Sub выходов : LBA, SBA 7 видов защиты на выходе, 4 вида предупредительных сигналов. Встроенное значение выходной передачи (4 - 20 mA), выход RS485.
- Отображает десятичных знаков для аналогового входа.

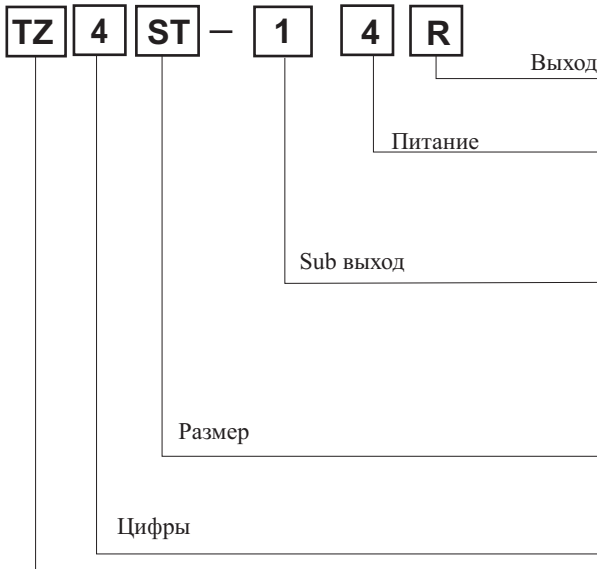


Внимание! Перед включением изучите инструкцию.

### ■ Коды для заказа



(\*1) Только для типа TZN4S (\*2) Только для типа TZ4ST



\* Все модели имеют один выход EV

\* Модели TZN4W и TZN4L скоро поступят в продажу.

## ■ 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	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 ~ 999sec.																				
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												



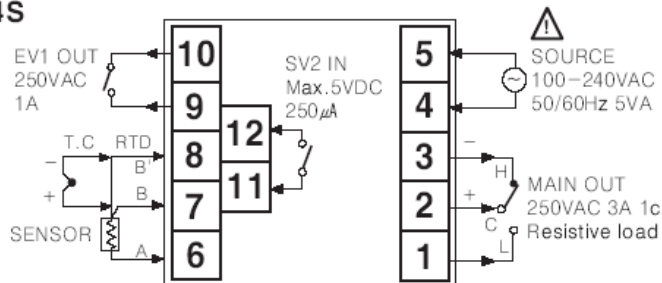
## ■ Подсоединение

\* RTD (Резистивный датчик температуры) : DIN Pt 100 Ом (3-х проводного типа), JIS Pt 100 Ом (3-х проводного типа)

\* Т.С. (Термопара) : K, J, R, E, T, S, W, N

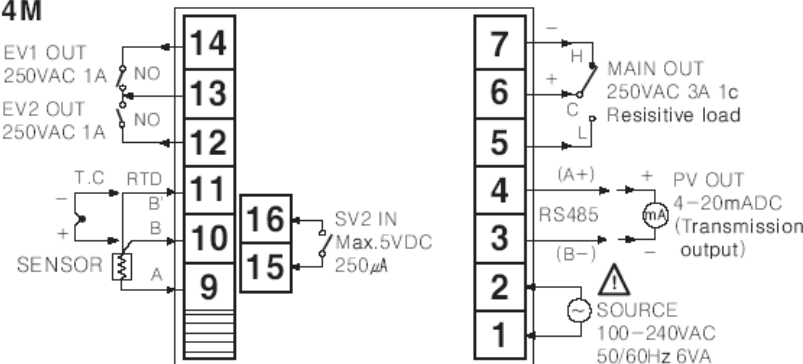
\* В случае аналогового выхода используйте Т.С вход и проверьте полярность.

### ● TZN4S



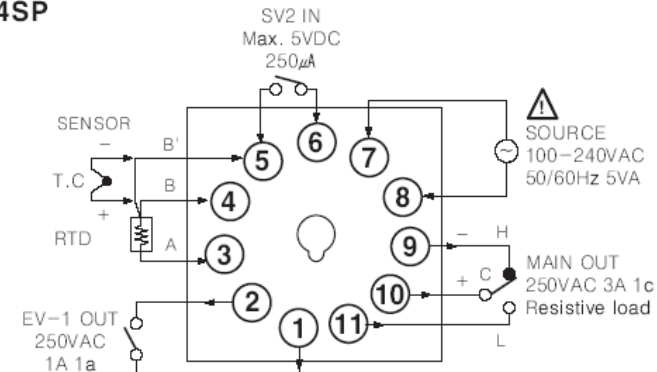
MAIN OUT	
SSR	Current
12VDC ± 3V 30mA Max.	4–20mADC Load 600 $\Omega$ Max.

### ● TZN4M



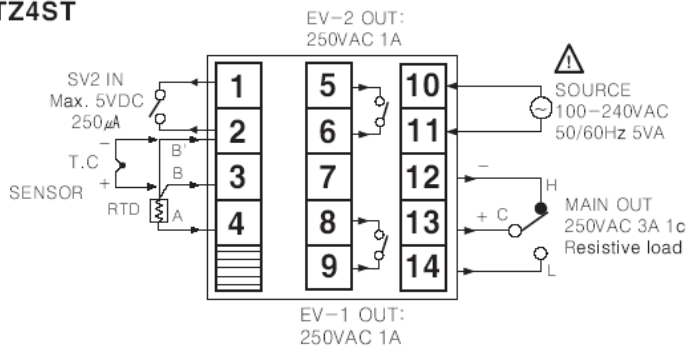
MAIN OUT	
SSR	Current
12VDC ± 3V 30mA Max.	4–20mADC Load 600 $\Omega$ Max.

### ● TZ4SP



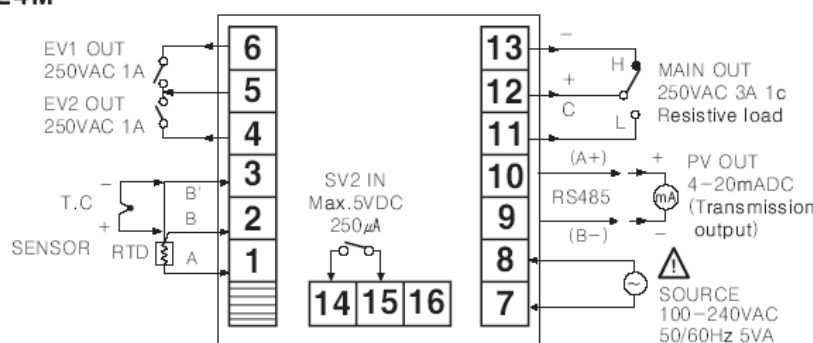
MAIN OUT	
SSR	Current
12VDC ± 3V 30mA Max.	4–20mADC Load 600 $\Omega$ Max.

### ● TZ4ST



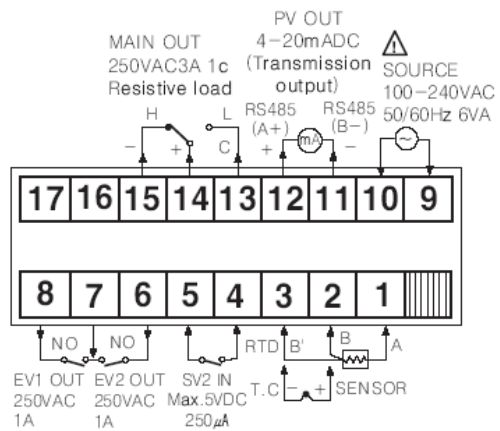
MAIN OUT	Sub output
SSR	Current
	PV transmission output
12VDC ± 3V 30mA Max.	4–20mADC Load 600 $\Omega$ Max.

### ● TZ4M



MAIN OUT	
SSR	Current
12VDC ± 3V 30mA Max.	4–20mADC Load 600 $\Omega$ Max.

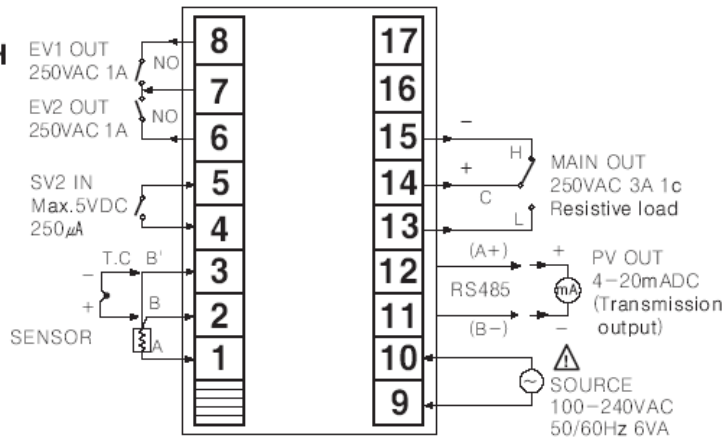
## ●TZ4W



MAIN OUT	
SSR	Current
15 14	15 14
12VDC ±3V 30mA Max.	4–20mA DC Load 600 $\Omega$ Max.

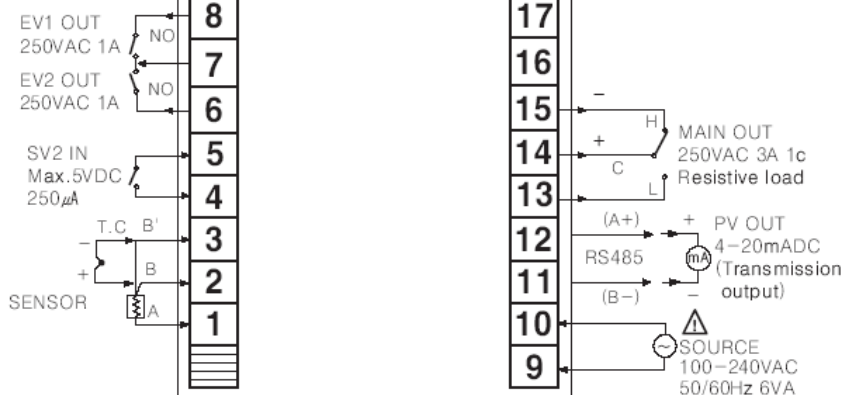
## ●TZ4H

## ● TZN4H



MAIN OUT	
SSR	Current
15 14	15 14
12VDC ±3V 30mA Max.	4–20mA DC Load 600 $\Omega$ Max.

## ●TZ4L

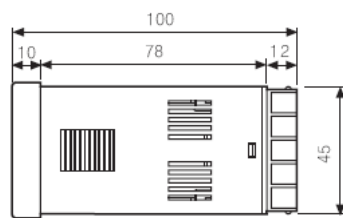
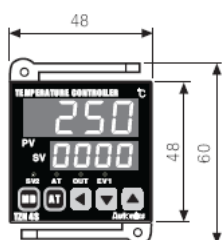
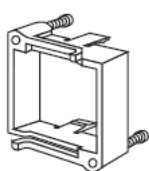


MAIN OUT	
SSR	Current
15 14	15 14
12VDC ±3V 30mA Max.	4–20mA DC Load 600 $\Omega$ Max.

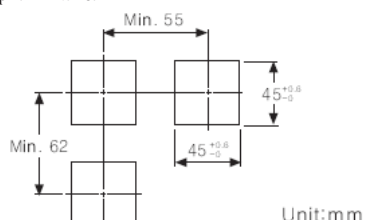
## □ Размеры

### ● TZN4S

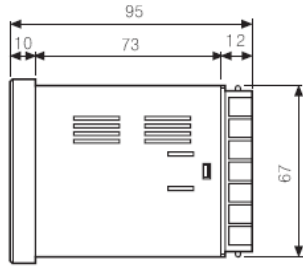
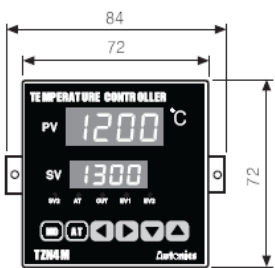
#### ● Крепеж



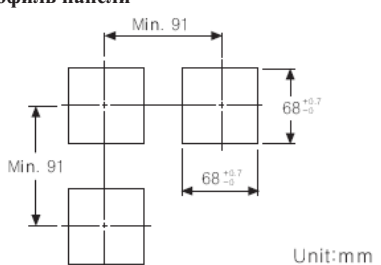
#### ● Профиль панели



### ● TZN4M

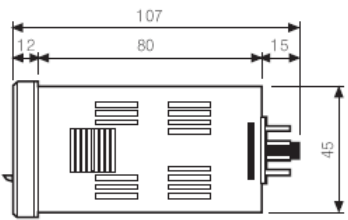
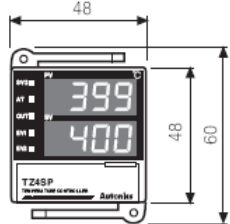


#### ● Профиль панели

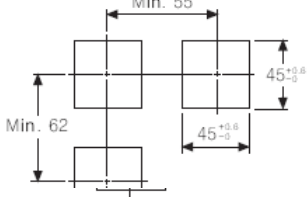


## ■ Размеры

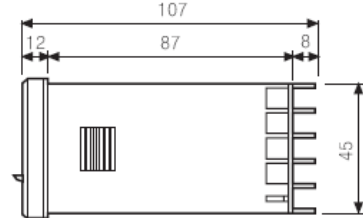
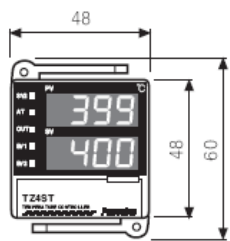
### • TZ4SP



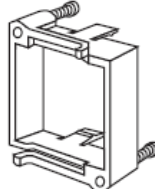
### • Профиль панели



### • TZ4ST



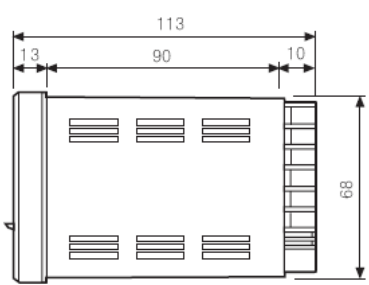
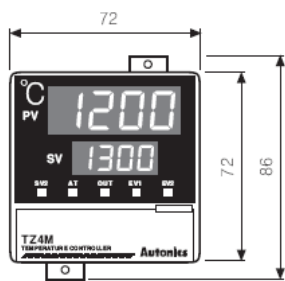
### • Крепеж



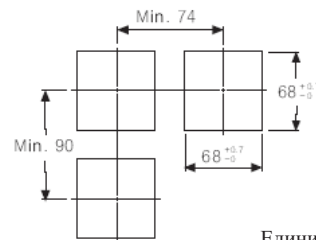
Единицы: мм

\* Так как TZ4SP имеет такие же паспортные данные как и TZ4ST , рампа не работает , несмотря на то , что есть EV2 выходной сигнал.

### • TZ4M

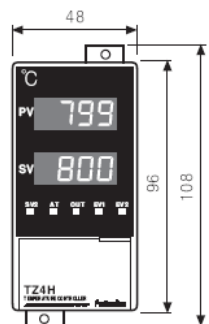


### • Профиль панели

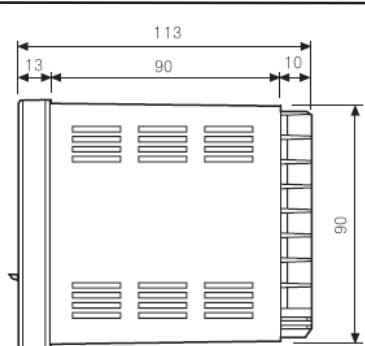
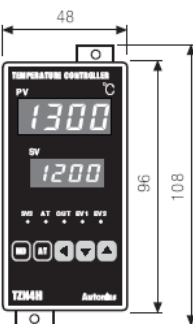


Единицы: мм

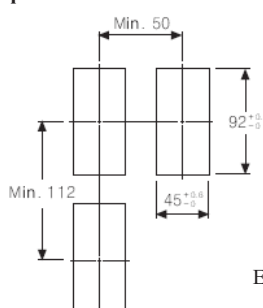
### • TZ4H



### • TZN4H

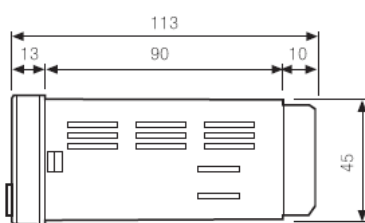
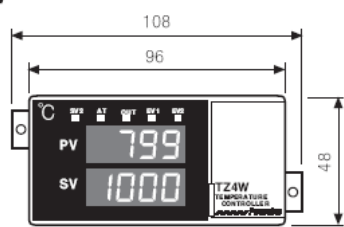


### • Профиль панели

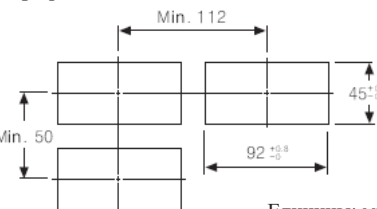


Единицы: мм

### • TZ4W

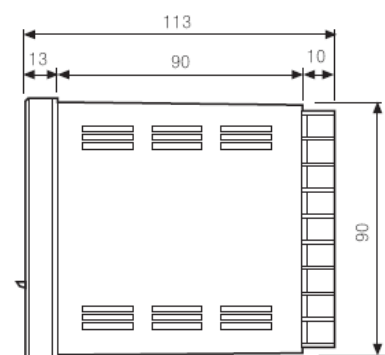
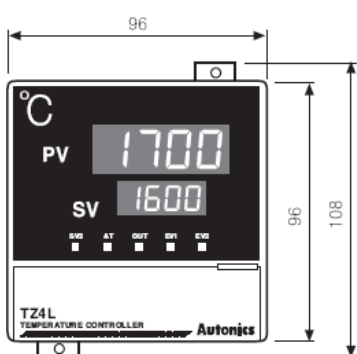


### • Профиль панели

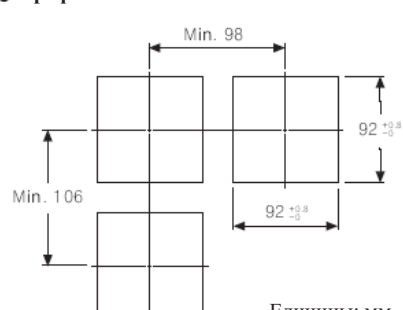


Единицы: мм

### • TZ4L



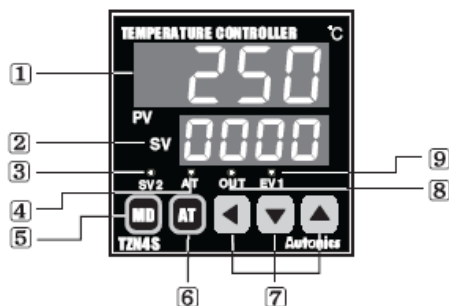
### • Профиль панели



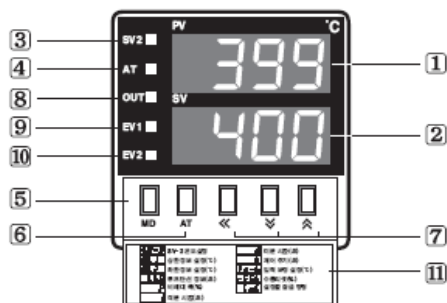
Единицы: мм

## ■ Передняя панель прибора

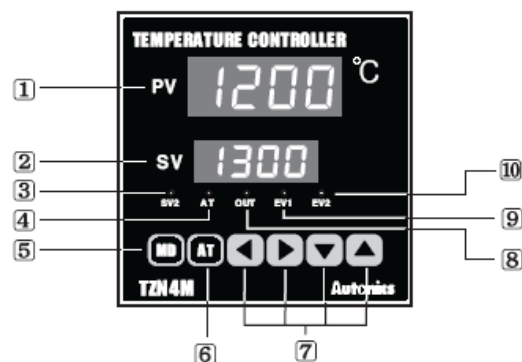
### ●TZN4S



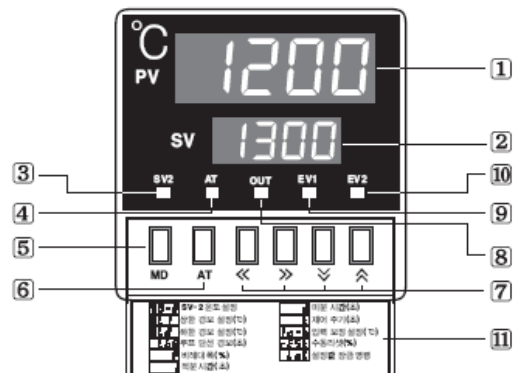
### ●TZ4ST/TZ4SP



### ●TZN4M



### ●TZ4M

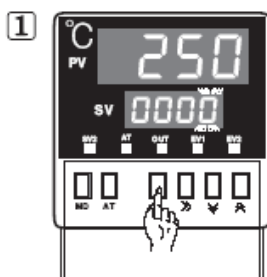


- 1 : PV : Текущее дисплейное значение (Красный)
- 2 : SV : Установочное дисплейное значение (Зеленый)
- 3 : Индикация операции SV2
- 4 : AT клавиша : Индикация автонастройки
- 5 : MD клавиша : Клавиша режимов
- 6 : AT клавиша : Индикация пуска автонастройки

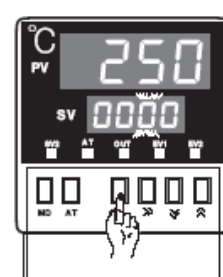
- 7 : Установочные клавиши
- 8 : OUT : Индикация выхода
- 9 : EV1 : Индикация выхода СОБЫТИЕ1
- 10 : EV2 : Индикация выхода СОБЫТИЕ2
- 11 : Порядок установочных клавиш

\* Так как TZ4SP имеет такие же паспортные данные как и TZ4ST , рампа не работает , несмотря на то, что есть EV2 выходной сигнал.  
\*Назначение клавиш TZ4W, TZ4H и TZ4L такое же как и у TZ4M.

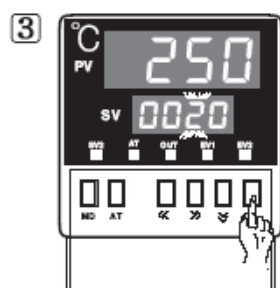
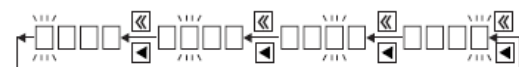
## ■ Как менять установочное значение



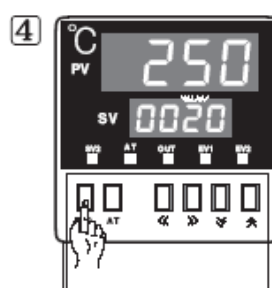
При изменении установочного значения в режиме RUN, нажмите клавишу **◀ (◀)**.  
10<sup>0</sup> цифра будет мигать при SV.



Нажмите клавишу **◀ (◀)**, вспышка будет перемещаться шаг за шагом.



Если мигает цифра, нажмите **▼ (▼)**, **▲ (▲)** и измените установочное значение.

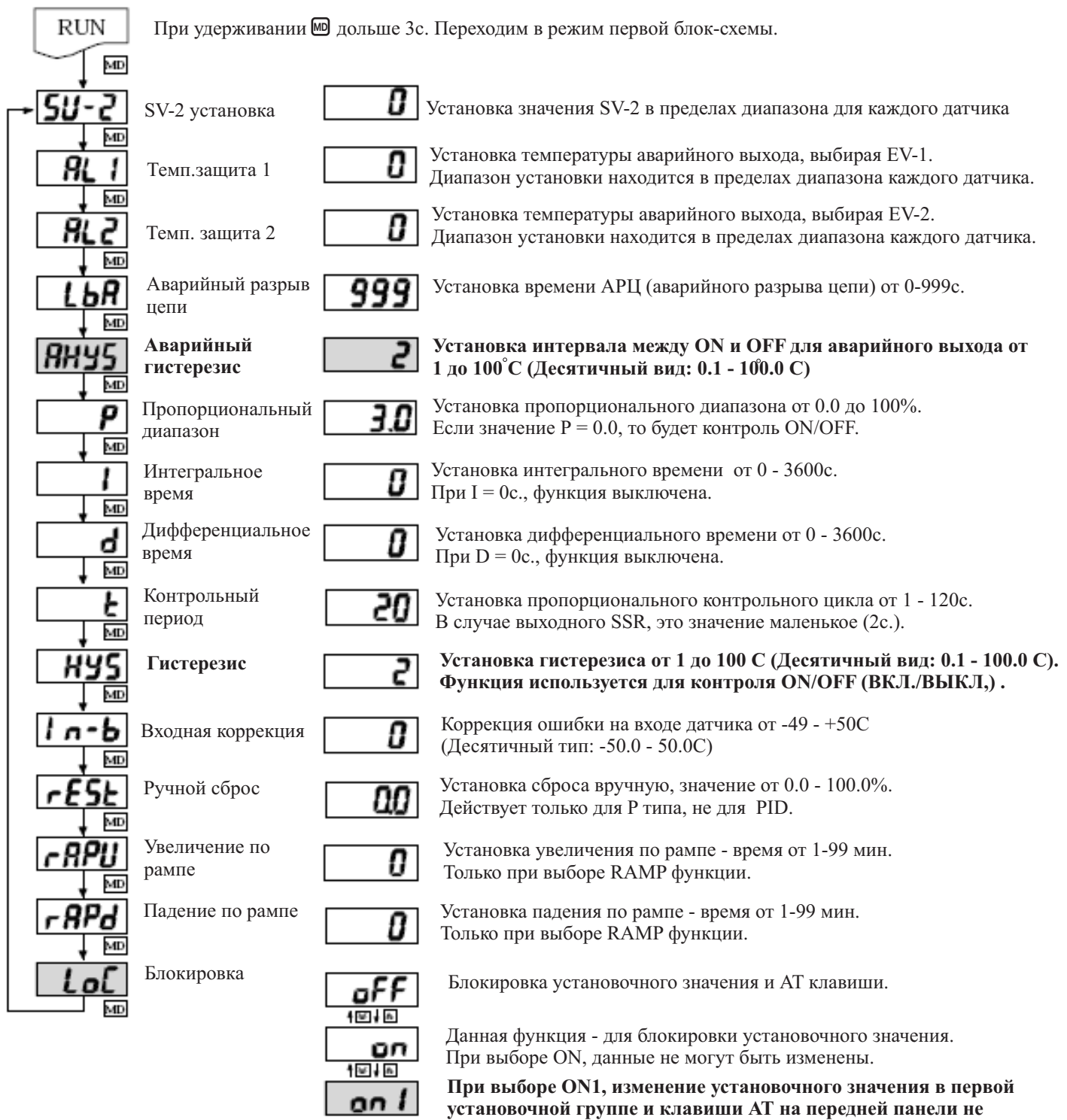


Нажмите клавишу **▶ (▶)**, когда закончиться установка. Мигание закончится и прибор вернется в режим RUN.

\* Выше приведенное описание справедливо для TZ4M. В случае TZ серии Используйте клавиши в группе установочных кнопок.

В моделях TZ4S, TZ4SP и TZ4ST нет клавиши **▶ (▶)**. Она не используется для изменения или установки значения.

## ■ 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.

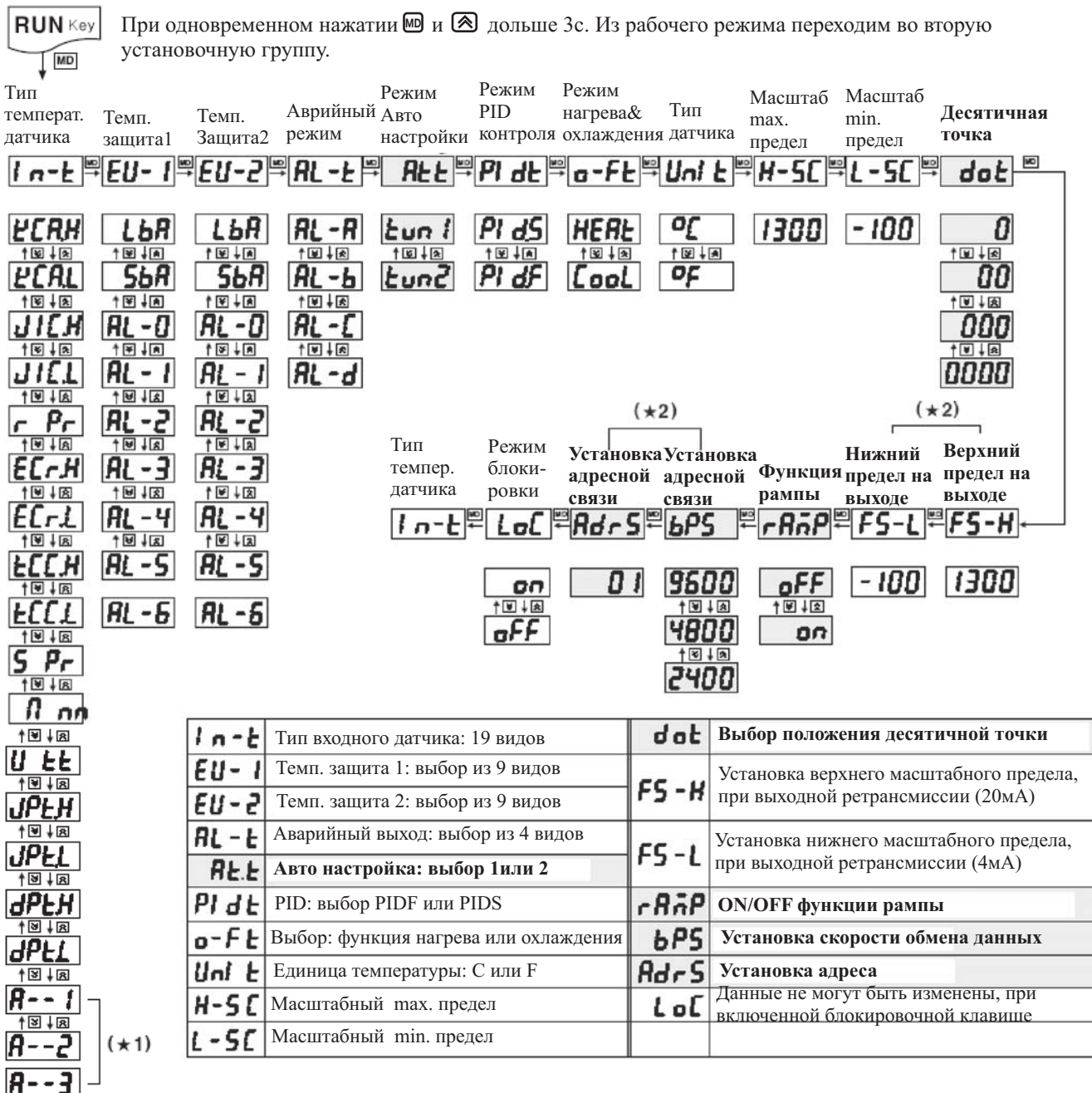
\* Если ни одна из клавиш не нажата в течение 60с ,при изменении предустановок, счетчик возвращается в рабочий режим.

\* 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
<b>SV-2</b>	<b>0</b>	<b>P</b>	<b>3.0</b>	<b>HYS</b>	<b>2</b>	<b>rRPU</b>	<b>10</b>
<b>AL 1</b>	<b>10</b>	<b>I</b>	<b>0</b>	<b>In-b</b>	<b>0</b>	<b>rRPd</b>	<b>10</b>
<b>AL 2</b>	<b>10</b>	<b>d</b>	<b>0</b>	<b>AH5</b>	<b>2</b>	<b>LoC</b>	<b>off</b>
<b>LbR</b>	<b>600</b>	<b>t</b>	<b>20</b>	<b>rEST</b>	<b>0.0</b>		

## ■ Блок-схема для второй установочной группы.



\* При нажатие клавиши **◀** («) начинает мигать , нажатием клавиш **▲** (▲), **▼** (▼) выбираем режимы. После нажатия **MD** данные изменяются, а на дисплее появляется следующий режим.

\* Для возвращения в рабочий режим, удерживайте клавишу **MD** в течении 3с.

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

\* Если не требуется устанавливать режимы принадлежащие ко второй установочной группе **AL-1, AL-2, LoC, rAnP, bPS** то их пролистывать и переходить к следующему режиму.

\* "(\*1)" может не выводиться на дисплей, а устанавливаться в соответствии типу Датчика/ Напряжения/Тока S/W.

\* "(\*2)" может не выводиться на дисплей, а устанавливаться в соответствии с выбранной опцией.

## ■ Заводские установки (вторая установочная группа).

Режим	Уст. значение	Режим	Уст. значение	Режим	Уст. значение	Режим	Уст. значение
<b>In-t</b>	<b>ECRH</b>	<b>AL-t</b>	<b>AL-A</b>	<b>PI dT</b>	<b>Pi dS</b>	<b>H-SC</b>	<b>1300</b>
<b>EU-1</b>	<b>AL-1</b>	<b>AL-1</b>	<b>Eun I</b>	<b>o-Ft</b>	<b>HEAT</b>	<b>L-SC</b>	<b>-100</b>
<b>EU-2</b>	<b>AL-2</b>	<b>rAnP</b>	<b>off</b>	<b>Unit</b>	<b>oC</b>	<b>LoC</b>	<b>off</b>

## ■ Таблица выбора входных датчиков

Входной датчик	Обозначение	Температурный диапазон °C	Температурный диапазон °F		
Термопара	K(CA) H	<b>KCAH</b>	-100~1300°C		
	K(CA) L	<b>KCAL</b>	-100.0~999.9°C		
	J(IC) H	<b>JICH</b>	0~800°C		
	J(IC) L	<b>JICL</b>	0.0~800.0°C		
	R(PR)	<b>r Pr</b>	0~1700°C		
	E(CR) H	<b>ECRH</b>	0~800°C		
	E(CR) L	<b>ECRL</b>	0.0~800.0°C		
	T(CC) H	<b>TCCH</b>	-200~400°C		
	T(CC) L	<b>TCLL</b>	-199.9~400.0°C		
	S(PR)	<b>S Pr</b>	0~1700°C		
	N(NN)	<b>N nn</b>	0~1300°C		
	W(TT)	<b>W tt</b>	0~2300°C		
RTD	JIS станд.	JPt H	<b>JPEH</b>	0~500°C	32~932°F
		JPt L	<b>JPEL</b>	-199.9~199.9°C	-199.9~391.8°F
	DIN станд.	DPt H	<b>dPETH</b>	0~500°C	32~932°F
		DPt L	<b>dPEL</b>	-199.9~199.9°C	-199.9~391.8°F
Аналоговый вход	0-10VDC	<b>A--1</b>	-1999~9999°C	-1999~9999°F	
	1-5VDC	<b>A--2</b>	-1999~9999°C	-1999~9999°F	
	4-20mAADC	<b>A--3</b>	-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)>  
Б 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 установочного 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

<b>AL-0</b>		Нет аварийного выхода.
<b>AL-1</b>		■ 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.
<b>AL-2</b>		■ 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.
<b>AL-3</b>		■ 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.
<b>AL-4</b>		■ 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.
<b>AL-5</b>		■ 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.
<b>AL-6</b>		■ 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 **“РНЧ5”** первой установочной группе.

## ■ Установки защиты [AL-t]

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

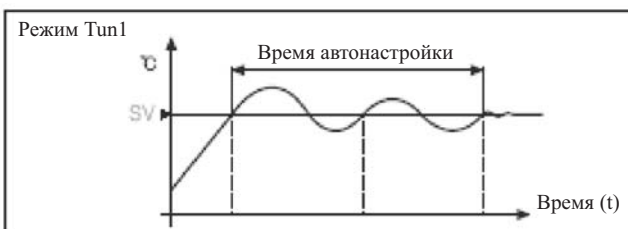
## ■ Функции

### ◎ 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.
- **Имеется 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 "Защита 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  $\pm 2$  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.
- "oPEn" 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.

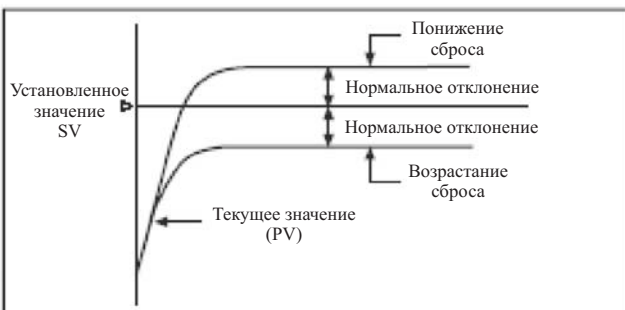
- Если Вы устанавливаете значение P = 0.0, в первой установочной группе, то ON/OFF управление - в работе.
- Программируемые температуры для ON и OFF в ON/OFF управлении должны отличаться, если различие между ними слишком мало, то возможны вибрации. Температурная разница устанавливается в позиции HyS первой установочной группы. Диапазон от 1 -100 (или 0.1 - 100.0).
- HyS 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 HyS 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 **RESET** в первой установочной группе, то инициализируется ручной сброс.

При равенстве PV и SV, выходная мощность будет 50% от начальной, умноженной на **RESET** и пропорциональна мощности нагревателя.

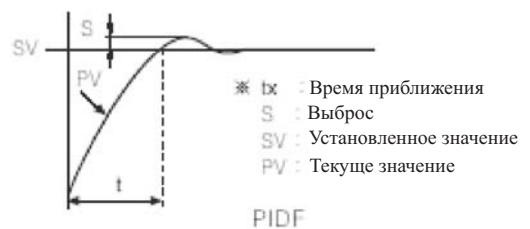


## ◎ Функция двойного PID управления.

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.

Рис.1



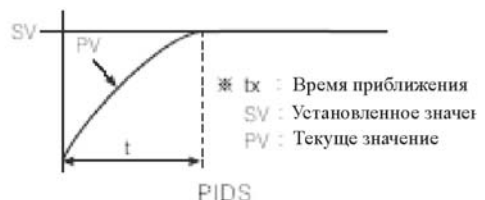
### • PIDS (низкоскоростной тип)

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.

Рис.2



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)

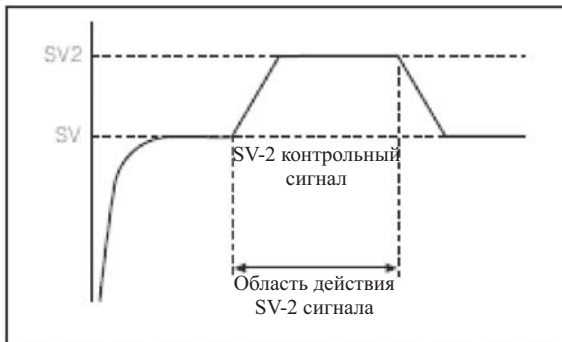
## ◎ Функция охлаждения/нагрева

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 микропереключателя, 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.

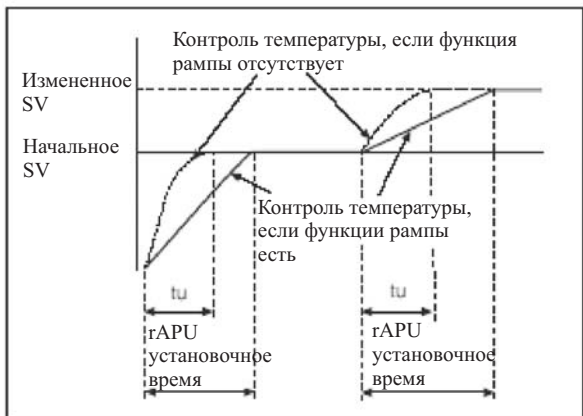
## ◎ Функция рампы

Функция рампы предназначена для замедления времени увеличения или спада температуры. Если изменять установочное значение при постоянном контролле, 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 появиться в первой установочной группе.**

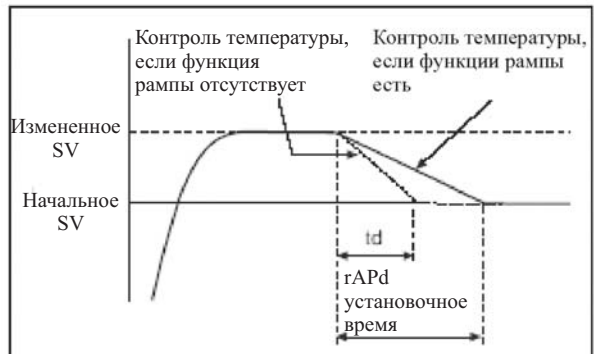
- Установите rAmP в первой установочной группе для применения функции рампы.
- Функция рампы будет действовать, если изменить установочное значение, когда система будет в рабочем состоянии или при подаче питания, после его выключения.

\* 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.

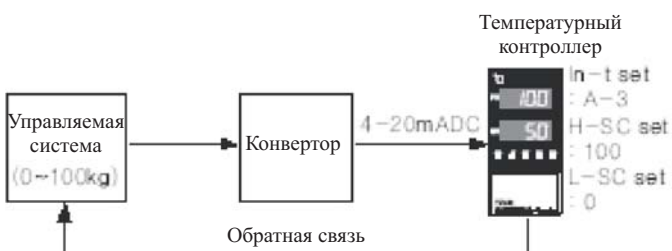
## ◎ Аналоговый вход (A-1, A-2, A-3 режим)

- 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.

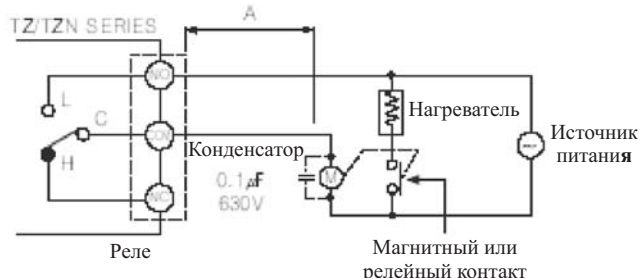


- Этот прибор имеет режим для встроенного контроллера. Пожалуйста, выберите A-1(0-10VDC), или A-2 (1-5VDC), или A-3 (4-20mADC) в режиме выбора входа во второй установочной группе.
- Входное значение устанавливается в режимах H-SC и L-SC.
- Подсоедините аналоговый выход конвертора к клеммам 2, 3 температурного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

Пример)

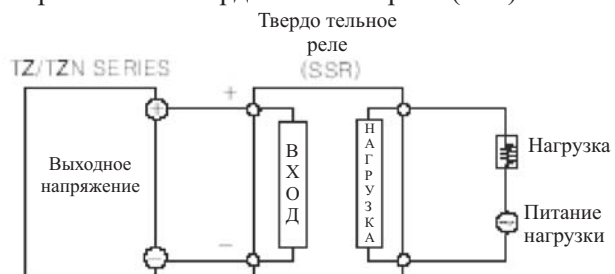


## ◎ Выходные подсоединения



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 майларный конденсатор 0,1мФ (104 630В) через катушку реле "M" для защиты от намагничивания.

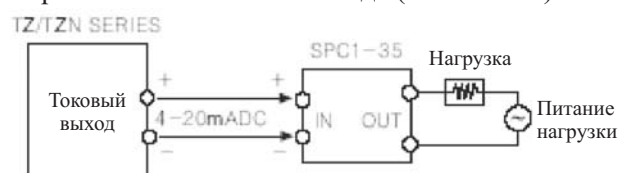
Применение твердо тельного реле (SSR)



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

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

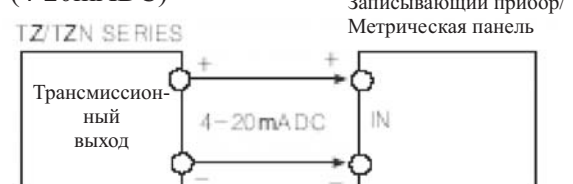
Применение токового выхода (4-20mADC)



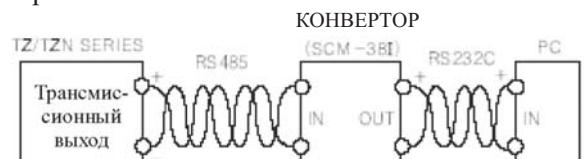
\* Важно, чтобы выходному токовому сигналу соответствовал токовый вход.

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

Применение трансмиссионного выхода (4-20mADC)

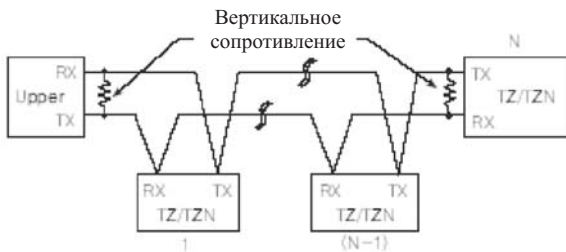


Применение RS-485



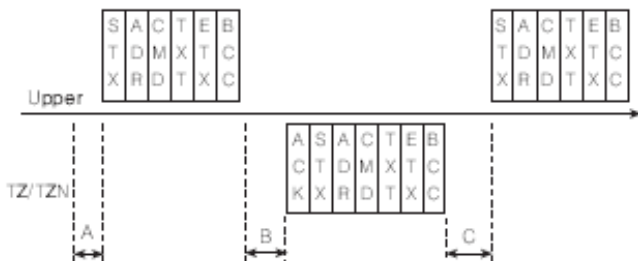
## ■ Управление передачей данных

### ◎ 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.



\* A → Выше min 4сек, B → в пределах max 300 мсек,  
C → Выше min 20мсек

### ◎ 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, /, -								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	C	T	0	1	R	D	P	0	Символ	$10^3$	$10^2$	$10^1$	$10^0$	Десятичная точка	E	T	F	S	C
A	S	C	T	0	1	R	D	P	0	Пробел	0	1	2	3	1	E	B	C	C	

06H	02H	30H	39H	52H	44H	50H	30H	20H	30H	31H	32H	33H	31H	03H	B	C	C
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---

2. Если текущее значение -100

A	S	C	T	0	1	R	D	P	0	-	0	1	0	0	0	E	T	F	S	C
06H	02H	30H	39H	52H	44H	50H	30H	20H	30H	31H	30H	30H	30H	03H	B	C	C			

#### • 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	FSC			
A	S	C	T	0	1	W	D	S	0	-	0	1	0	0	E	T	F	S	C

06H	02H	30H	39H	52H	44H	53H	30H	20H	30H	31H	30H	30H	30H	03H	B	C	C
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---

A	S	C	T	0	1	W	D	S	0	-	0	1	0	0	E	T	F	S	C
06H	02H	30H	39H	52H	44H	53H	30H	20H	30H	31H	30H	30H	30H	03H	B	C	C		

06H	02H	30H	39H	52H	44H	53H	30H	20H	30H	31H	30H	30H	30H	03H	B	C	C
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	---	---	---

- 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.

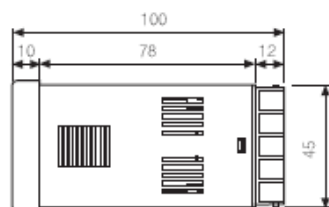
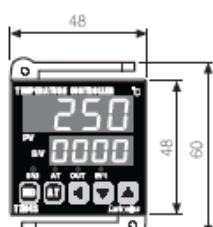
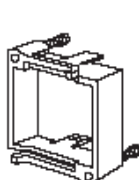
## Обнаружение простых “ошибок”

- 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.

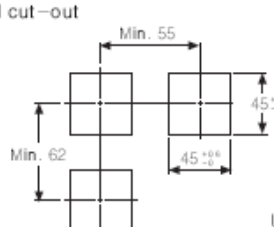
## Размеры

### ● TZN4S

● Bracket

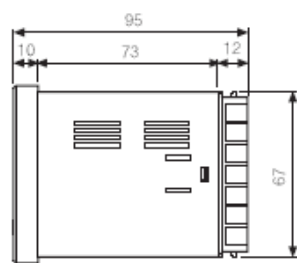
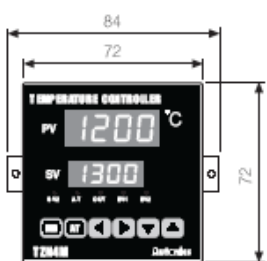


### ● Panel cut-out

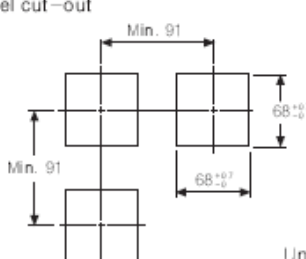


Unit:mm

### ● TZN4M



### ● Panel cut-out



Unit:mm