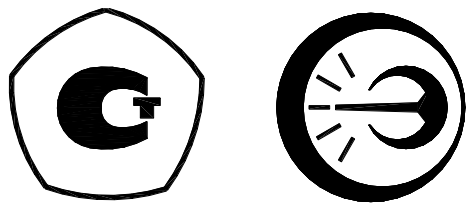


42 1198



РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ РТМ-4К

Руководство по эксплуатации

ДДШ 2.821.165 РЭ

АО «НПП «Эталон»
644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 175

Содержание

1 Описание и работа	4
2 Использование по назначению	9
3 Проверка регулятора	21
4 Техническое обслуживание	21
5 Ремонт	21
6 Транспортирование и хранение, гарантии изготовителя..	22
7 Маркировка, упаковка и пломбирование	22

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, эксплуатацией регулятора температуры РТМ-4К (далее – регулятор).

К эксплуатации регулятора допускаются лица, ознакомившиеся с настоящим РЭ и «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок».

В тексте приняты следующие сокращения:

АЦП – аналого-цифровой преобразователь;

НСХ - номинальная статическая характеристика преобразования;

ПЗУ – постоянное запоминающее устройство;

ПИ – преобразователь с унифицированным выходным сигналом;

ТП - термоэлектрический преобразователь (термопара);

ТС - термопреобразователь сопротивления.

Порядок записи регуляторов РТМ-4К в документации и при заказе:

«Регулятор температуры

РТМ - 4К - X - X ТУ 4211-095-02566540-2012»

			Обозначение ТУ
			Тип корпуса: 0 – щитовой со степенью защиты IP20; 1 – щитовой со степенью защиты IP54.
			Тип преобразователя: 1 – ТХА 2 – ТХК 3 – ТПП 4 – ТПР 5 – ТСМ 50М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 6 – ТСМ 100М ($\alpha = 0,00428 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 7 – ТСП 50П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 8 – ТСП Pt50 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 9 – ТСП 100П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 10 – ТСП Pt100 ($\alpha = 0,00385 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) 11 – ТЖК 12 – унифицированный входной сигнал ток (0...5) мА 13 – унифицированный входной сигнал ток (4...20) мА 14 – унифицированный входной сигнал напряжение (0...10) В
			Тип регулятора и конструктивное исполнение

Примеры записи обозначений регулятора температуры:

а) «Регулятор температуры РТМ-4К-1-0 ТУ 4211-095-02566540-2012» исполнение с ТХА в щитовом корпусе со степенью защиты IP20;

б) «Регулятор температуры РТМ-4К-11-1 ТУ 4211-095-02566540-2012» исполнение с ТЖК в щитовом корпусе со степенью защиты IP54;

в) «Регулятор температуры РТМ-4К-7-0 ТУ 4211-095-02566540-2012» исполнение с ТСП 50П ($\alpha = 0,00391 \text{ }^{\circ}\text{C}^{-1}$) в щитовом корпусе со степенью защиты IP20.

1 Описание и работа

1.1 Назначение

1.1.1 Регулятор температуры РТМ-4К предназначен для измерения и регулирования температуры и других физических величин.

Область применения регулятора – промышленность, сельское хозяйство, лабораторные исследования.

1.1.2 Выполняемые функции:

- позиционное регулирование от реле К1, К4;
- отображение результатов измерения на трехразрядном знаковом индикаторе красного цвета;
- отображение на зеленом одноразрядном знаковом индикаторе номера измеряемого канала;
- установка параметров с трехкнопочной клавиатурой с контролем по знаковому индикатору;
- сохранение параметров регулятора в энергонезависимой памяти при отключении питания.

1.1.3 Регулятор, в зависимости от исполнения, предназначен для работы с преобразователями одного из следующих типов: ТП, ТС, ПИ.

1.1.4 Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды от 0 до плюс 40 °C;
- относительная влажность воздуха не более 90 % при 35 °C без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

1.1.6 Вид климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69.

1.1.7 Регулятор представляет собой щитовой прибор промышленного назначения.

1.1.8 Тип средств измерений «Регуляторы температуры РТ» утвержден и зарегистрирован в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений под номером 51099-12..

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Выходные сигналы

1.2.1.1 Регулятор (в зависимости от исполнения) работает с выходными сигналами ТП и ТС с НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001, указанными в таблице 1, а также с выходными сигналами ПИ (0...5) мА, (4...20) мА, (0...10) В. Схема подключения ТС четырехпроводная. Диапазоны измеряемых температур и других физических величин приведены в таблице 1.

Таблица 1

Конструктивное исполнение	Тип преобразователя	Характеристика преобразователя, НСХ	Диапазон измерения температур (других величин)	Пределы допускаемой основной абсолютной (приведенной) погрешности
РТМ-4К-1-1	TXA	XA (K)	-80 ... +999 °C	±6 °C
РТМ-4К-2-1	TXK	XK (L)	-80 ... +800 °C	±5 °C
РТМ-4К-3-1	ТПП	ПП (S)	0 ... +999 °C	±6 °C
РТМ-4К-4-1	ТПР	ПР (B)	300 ... +999 °C	±6 °C
РТМ-4К-5-1	TCM	50M ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-80 ... +200 °C	±2 °C
РТМ-4К-6-1		100M ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
РТМ-4К-7-1	TСП	50П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-80 ... +850 °C	±3 °C
РТМ-4К-8-1		Pt50 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
РТМ-4К-9-1		100П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
РТМ-4К-10-1		Pt100 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
РТМ-4К-11-1	ТЖК	ЖК(J)	-80 ... +999 °C	±6 °C

Конструктивное исполнение	Тип преобразователя	Характеристика преобразователя, НСХ	Диапазон измерения температур (других величин)	Пределы допускаемой основной абсолютной (приведенной) погрешности
PTM-4K-12-1	Унифицированный сигнал	Ток (0...5) мА	(-80 ... +999) ед.	(±0,25)%
PTM-4K-13-1	Унифицированный сигнал	Ток (4...20) мА		
PTM-4K-14-1	Унифицированный сигнал	Напряжение (0...10) В		
PTM-4K-1-0	TXA	XA (K)	-80 ... +999 °C	±6 °C
PTM-4K-2-0	TXK	XK (L)	-80 ... +800 °C	±5 °C
PTM-4K-3-0	ТПП	ПП (S)	0 ... +999 °C	±6 °C
PTM-4K-4-0	ТПР	ПР (B)	300 ... +999 °C	±6 °C
PTM-4K-5-0	TCM	50М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-80... +200 °C	±2 °C
PTM-4K-6-0		100М ($\alpha = 0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
PTM-4K-7-0	TСП	50П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-80 ... +850 °C	±3 °C
PTM-4K-8-0		Pt50 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
PTM-4K-9-0		100П ($\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
PTM-4K-10-0		Pt100 ($\alpha = 0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)		
PTM-4K-11-0	TЖК	ЖК(J)	-80 ... +999 °C	±6 °C
PTM-4K-12-0	Унифицированный сигнал	Ток (0...5) мА	(-80 ... +999) ед.	(±0,25)%
PTM-4K-13-0	Унифицированный сигнал	Ток (4...20) мА		
PTM-4K-14-0	Унифицированный сигнал	Напряжение (0...10) В		

Примечание – Под «единицей» понимается единица измерения физической величины, которая измеряется внешним датчиком.

1.2.2 Метрологические характеристики

1.2.2.1 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности и основной приведенной погрешности для исполнений с ПИ приведены в таблице 1.

1.2.2.2 Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды в диапазоне от 0 до плюс 40 °C равны половине предела допускаемой основной погрешности на каждые 10 °C изменения температуры.

1.2.3 Входы:

ВХОД – для подключения термопары, термопреобразователя сопротивления или измерительного преобразователя с унифицированным выходным сигналом.

1.2.4 Выходы:

Четыре контактных группы реле для коммутации активной нагрузки при напряжении коммутации до ~ 242 В и токе коммутации 3 А.

1.2.5 Разрешающая способность индикации измеряемой температуры или другой физической величины регулятора в диапазоне, ед.:

- от минус 80 до минус 10 и выше 100 1;
- от минус 9,9 до минус 0,1 и от плюс 10,0 до плюс 99,9 0,1;
- от 0,00 до плюс 9,99 0,01.

1.2.6 Диапазон регулирования соответствует диапазону измерения входного сигнала.

1.2.7 Время установления рабочего режима не более 15 минут.

1.2.8 Погрешность срабатывания выходных реле ±1 °C (1 ед.).

1.2.9 Регулятор сигнализирует о выходе измеряемой температуры или других физических величин за нижнюю (верхнюю) границу диапазона измерения (обрыв первичного преобразователя) появлением мигающего сообщения - минимальной (максимальной) температуры или другой физической величины для данного типа первичного преобразователя на знаковом инди-

каторе, а также отключением нагрузки.

1.2.10 Сохранение параметров

При отключении питания все введенные ранее уставки и поправки сохраняются в энергонезависимой памяти регулятора.

1.2.11 Степень защиты регулятора, обеспечивающая оболочкой, IP54 или IP20 по ГОСТ 14254-2015.

1.2.12 Питание регулятора от сети переменного тока (220 ± 22) В, частотой (50 ± 1) Гц.

1.2.13 Потребляемая мощность не более 10 Вт.

1.2.14 Габаритные размеры регулятора 96x96x185,5 мм.

1.2.15 Масса регулятора не более 1,0 кг.

1.2.16 Показатели надежности

1.2.16.1 Средняя наработка до отказа не менее 25000 часов.

1.2.16.2 Средний срок службы 8 лет.

1.3 Комплектность

1.3.1 В комплект поставки входят:

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| - регулятор температуры РТМ-4К | - 1 шт.; |
| - паспорт | - 1 экз.; |
| - руководство по эксплуатации | - 1 экз.; |
| - методика поверки | - 1 экз.; |
| - комплект монтажных частей | - 1 комплект. |

1.4 Устройство и работа регулятора

1.4.1 Конструкция регулятора

1.4.1.1 Регулятор представляет собой щитовой прибор. Габаритные и установочные размеры регулятора приведены на рисунке 1.

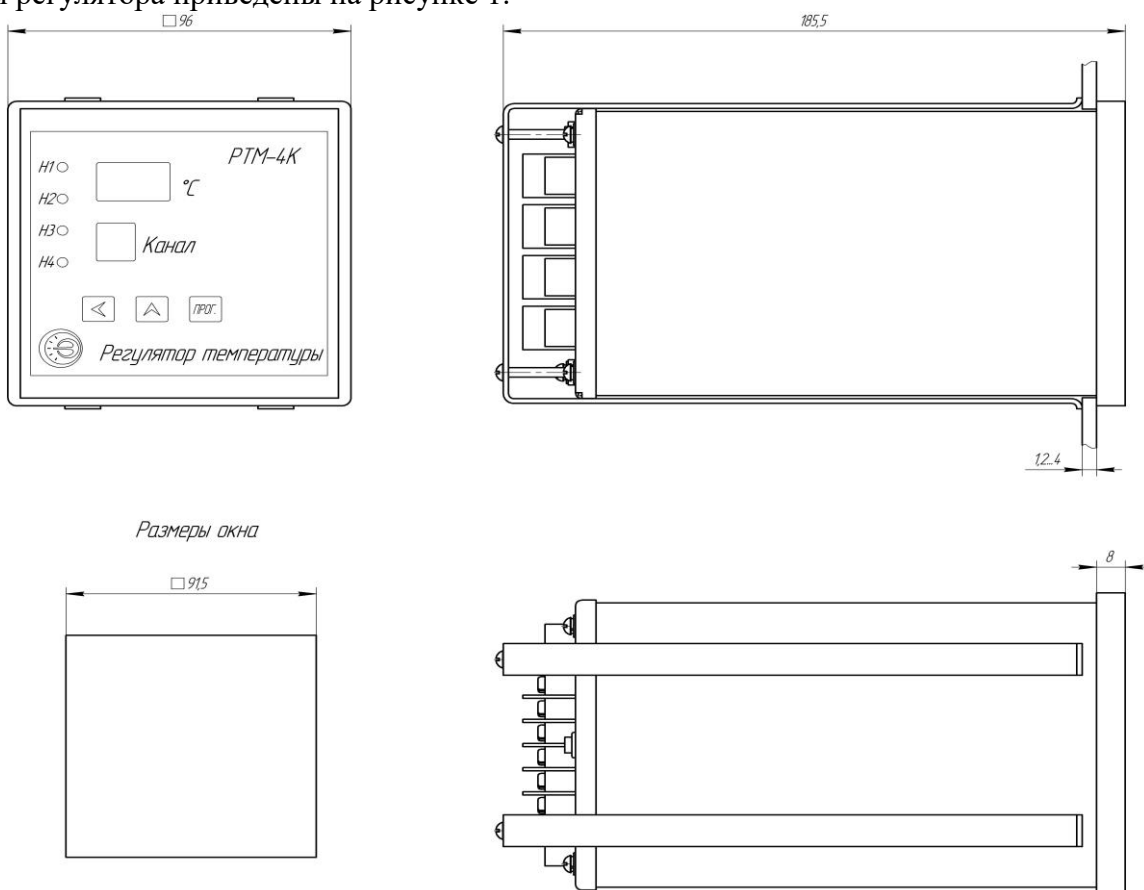


Рисунок 1- Регулятор температуры РТМ-4К

На лицевой панели регулятора размещены органы индикации и управления:

- трехразрядный знаковый индикатор измеряемых температур и уставок;
- одноразрядный знаковый индикатор номера измеряемого канала;
- светодиод «H1», сигнализирующий о включении (выключении) нагрузки 1;
- светодиод «H2», сигнализирующий о включении (выключении) нагрузки 2;
- светодиод «H3», сигнализирующий о включении (выключении) нагрузки 3;
- светодиод «H4», сигнализирующий о включении (выключении) нагрузки 4;
- кнопка «ПРОГ» – кнопка перехода в режим программирования;
- кнопка «▲»:
- в режиме программирования - кнопка выбора числового значения разряда,
- в режиме измерения и регулирования – кнопка изменения номера измеряемого канала;
- кнопка «◀» – кнопка выбора разряда.

На задней панели регулятора расположены:

- клеммные колодки:

«Вход 1», «Вход 2» – для подключения преобразователей;

«~220 В» – для подключения проводов питания;

«Нагрузка 1»; «Нагрузка 2» – для подключения проводов нагрузки (рисунок 2);

- клемма заземления.

1.4.2 Функциональная схема регулятора

1.4.2.1 Функциональная схема регулятора приведена на рисунке 2.

Большинство функций, выполняемых регулятором, реализованы программно. Потребитель задает параметры регулирования по своему усмотрению при помощи кнопок, расположенных на лицевой панели.

Узел питания предназначен для обеспечения необходимым питанием различных узлов регулятора. При подаче питания на регулятор узел питания формирует из переменного напряжения первичной сети ~220 В, 50 Гц постоянные напряжения +5 В; +12 В, необходимые для питания элементов питания регулятора.

Входной сигнал с внешнего первичного преобразователя («Вход 1», «Вход 2») поступает через узел коммутации на вход АЦП. АЦП предназначен для преобразования напряжения, присущего на его входе, в код, который передается в микроконтроллер для дальнейшей обработки. Для питания подключенных ТС ток подается непосредственно на преобразователь («Вход 1», «Вход 2»), при работе с ТП и ПИ ток формирует начальное напряжение смещения входа АЦП.

АЦП преобразует аналоговый входной сигнал в цифровой и передает сформированный цифровой сигнал на микроконтроллер.

Микроконтроллер предназначен для управления основными узлами прибора, приема и передачи информации, а также ее обработки. Во внутренней энергонезависимой памяти микроконтроллера сохраняется текущая конфигурация, на которую регулятор настроен. Также в памяти хранятся поправочные коэффициенты, определяемые при подстройке прибора и используемые в ходе измерения.

Микроконтроллер преобразует код принятого сигнала в соответствии с НСХ преобразования первичного преобразователя («Вход 1», «Вход 2») для управления знаковым индикатором и отображения результата измерения. При работе с ТП учитывается код датчика холодных kontaktов.

Микроконтроллер сравнивает значение принятого сигнала со значениями уставок, записанными в ПЗУ.

Состояние выходных контактов реле К1 … К4 отображается красными светодиодами «H1»… «H4», свечение которых означает, что реле регулятора включены.

У регулятора позиционный закон регулирования и независимый набор уставок на каждый измерительный канал:

- 1 – для реле К1.1, светодиода «H1»;

- 2 – для реле K2.1, светодиода «H2»;
 3 – для реле K3.1, светодиода «H3»;
 4 – для реле K4.1, светодиода «H4».
 Если реле K1...K4 включены, то светятся светодиоды «H1»... «H4».

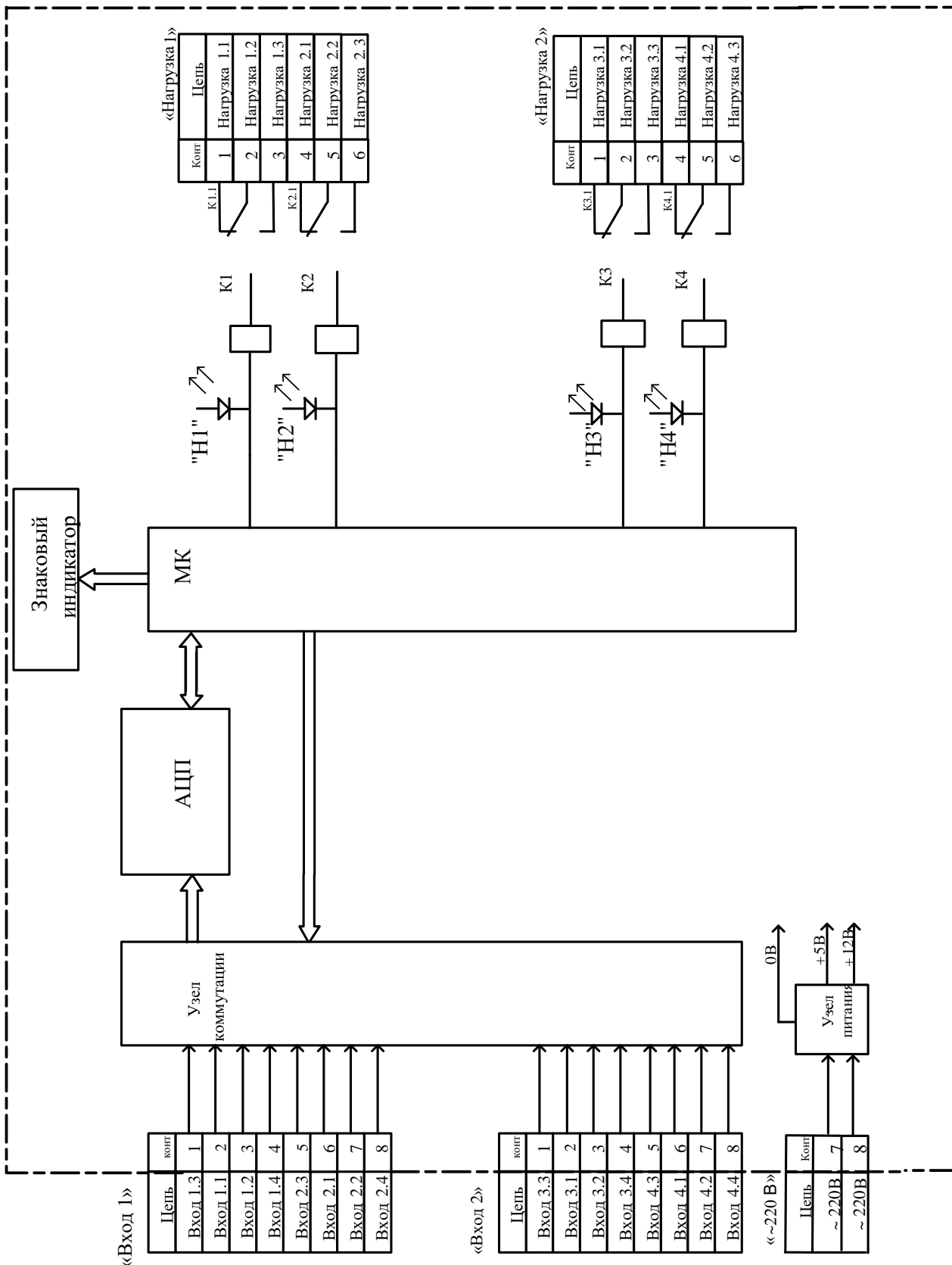


Рисунок 2 - Функциональная схема регулятора РТМ-4К

2 Использование по назначению

2.1 Работа регулятора

2.1.1 Режимы работы регулятора (характеристики и выполняемые функции) определяются набором параметров, устанавливаемых оператором.

2.1.2 В работе регулятора выделены два режима:

- измерения и регулирования;
- программирования.

2.1.3 В режиме измерения и регулирования:

- контролируют значение измеряемой величины по знаковому индикатору;
- контролируют процесс регулирования по светодиодам.

2.1.4 В режиме программирования:

- устанавливают и контролируют параметры регулирования (числовые значения установок);
 - вводят значения корректирующих коэффициентов, определяющих точность измерения и регулирования;
 - вводят диапазон измерения для регуляторов, работающих с ПИ.

Подробное описание работы с регулятором приведено ниже.

2.1.5 Внимание! В режиме программирования нагрузка регулятора выключена.

При включении (подаче питания) регулятора устанавливается режим измерения и регулирования температуры.

2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Размещение, монтаж и подключение:

- закрепить регулятор в щите, используя монтажный комплект. Габаритные и установочные размеры регулятора приведены на рисунке 1;

- заземлить корпус регулятора с помощью клеммы заземления. ТС подключаются к регулятору по четырехпроводной схеме. Сопротивление изоляции между отдельными проводниками и цепями корпуса (заземления) для внешних входных, выходных и силовых цепей должно быть не менее 20 МОм при напряжении 500 В;

- подключить к регулятору подводящие провода (см. рисунки 3, 4, 5, 6);

- установить требуемые параметры регулятора в соответствии с указаниями раздела 2.

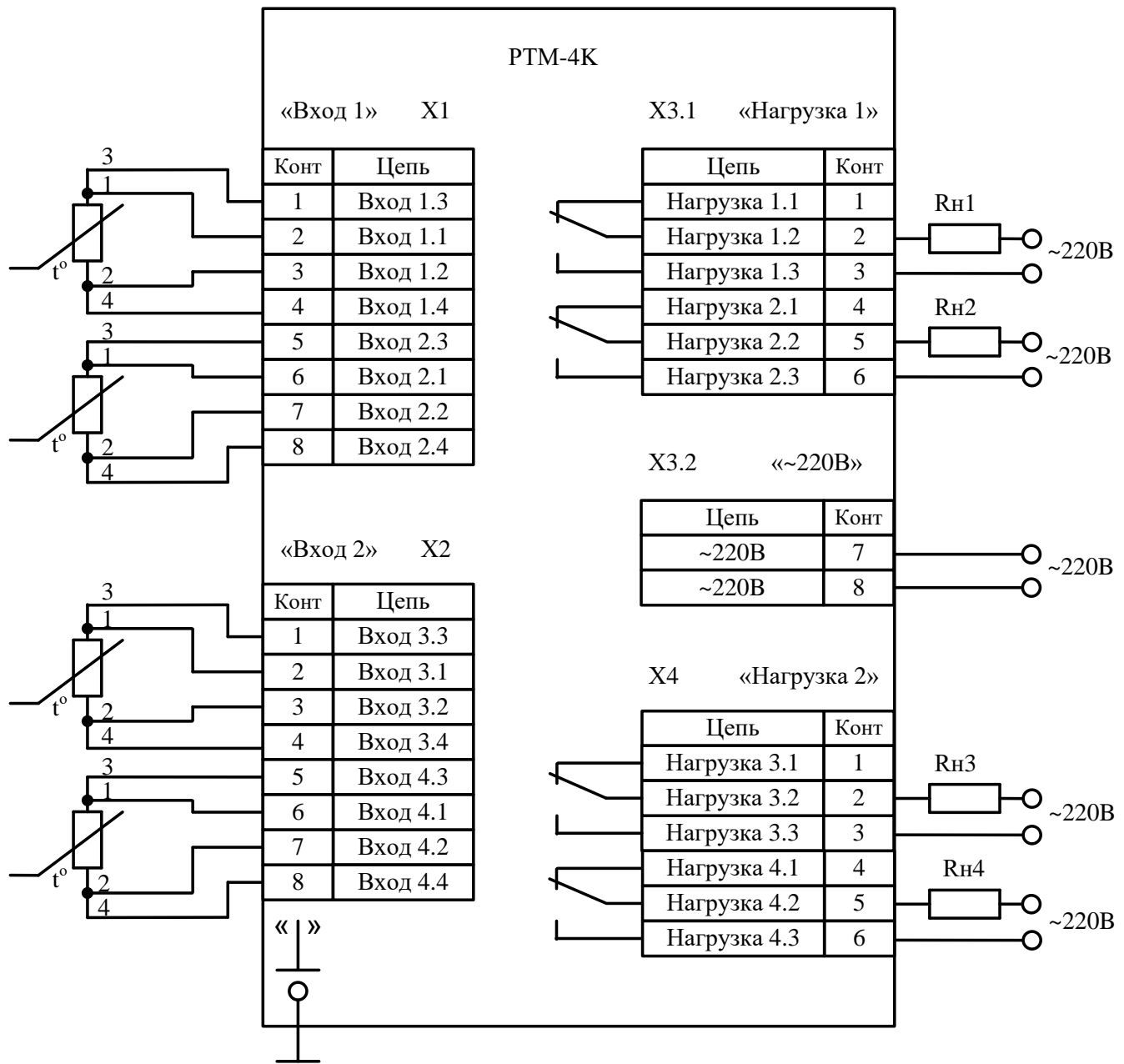


Рисунок 3 - Схема подключения регулятора
при работе с ТС

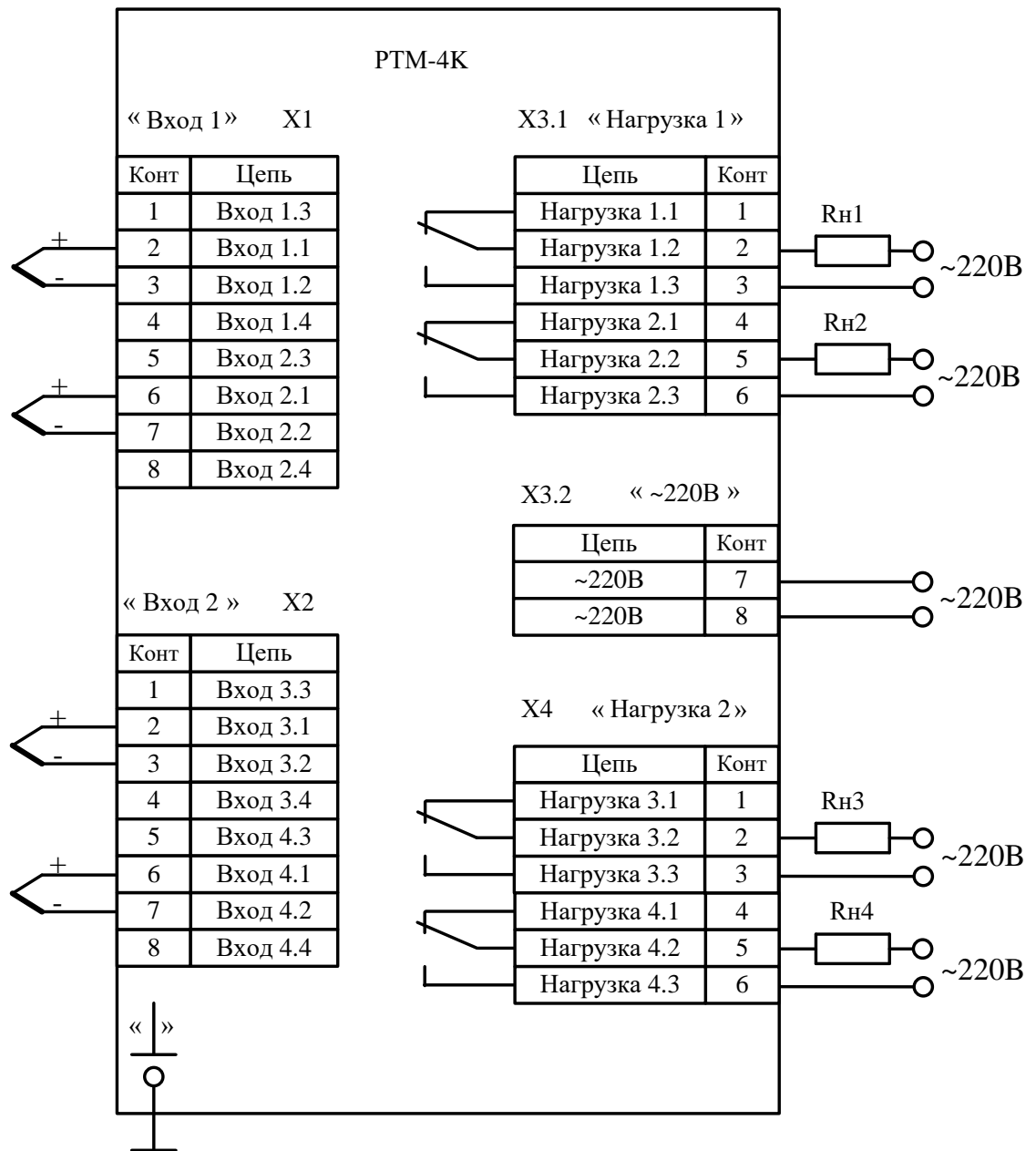


Рисунок 4 - Схема подключения регулятора температуры при работе с ТП

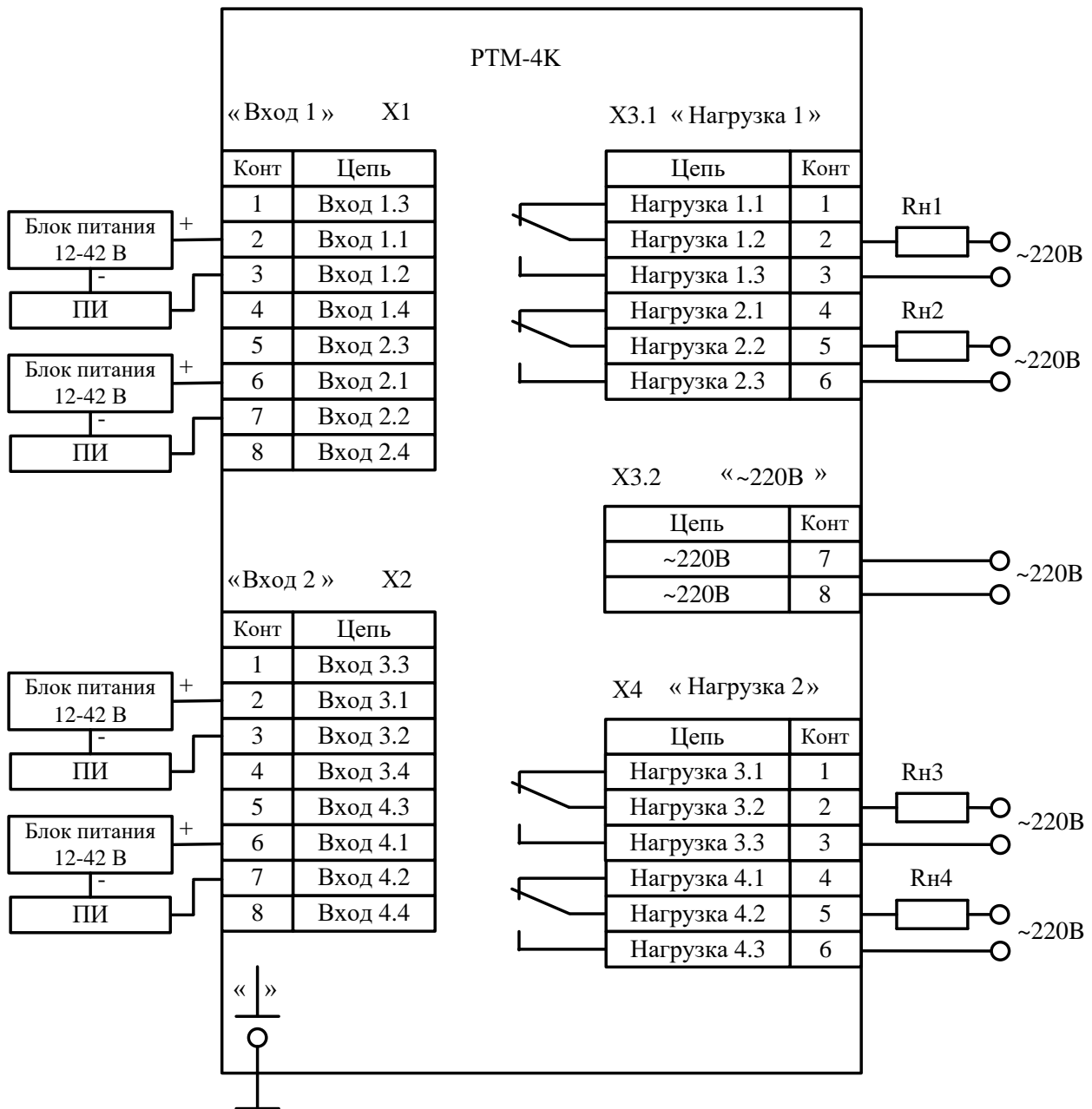


Рисунок 5 - Схема подключения регулятора при работе с ПИ с выходным током

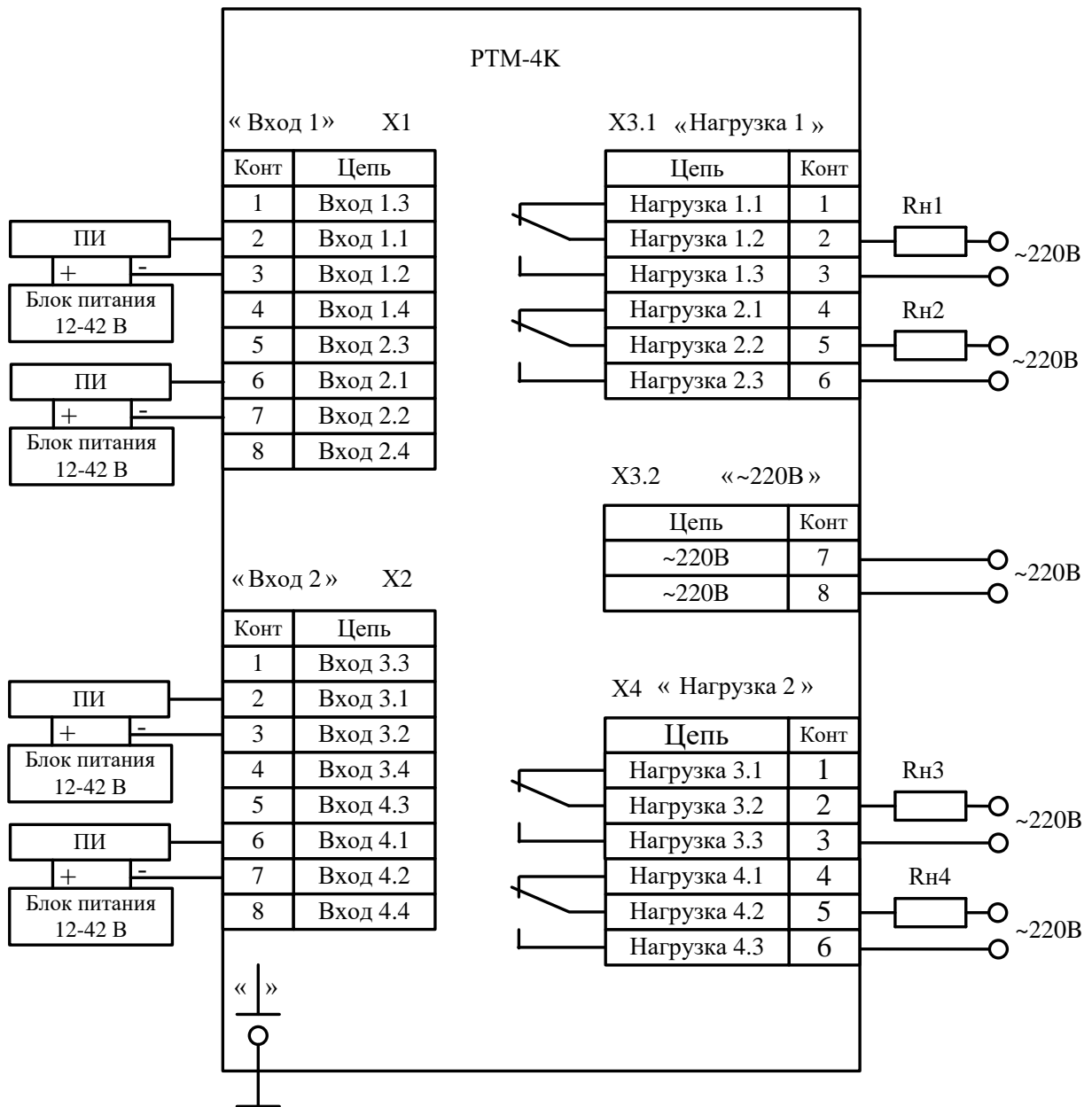


Рисунок 6 - Схема подключения регулятора при работе с ПИ с выходным напряжением

2.3 Работа регулятора в режиме измерения и регулирования

2.3.1 Подключить преобразователи к регулятору, провода питания и нагрузки к клеммным колодкам «~220 В» и «НАГРУЗКА» в зависимости от исполнения регулятора.

2.3.2 Подать напряжение ~220 В, 50 Гц на клеммную колодку «~220 В», при этом в регуляторе устанавливается режим измерения и регулирования температуры. На трехразрядном знаковом индикаторе высвечивается значение измеряемой температуры, на одноразрядном - номер измеряемого канала, светодиоды «H1»...«H4» сигнализируют о состоянии нагрузки 1...нагрузки 4. Если измеренная температура канала 1 (2...4) меньше нижнего значения уставки 1 (уставки 2...4), реле 1 (реле 2...4) включено, светится светодиод «H1» (светодиод «H2»...«H4»). Если измеренная температура канала 1 (канала 2...4) больше верхнего значения уставки 1 (уставки 2...4), реле 1 (реле 2...4) выключено, светодиод «H1» (светодиод «H2»...«H4») гаснет.

2.3.3 Ввести верхнее и нижнее значения уставок.

Алгоритм работы регулятора в режиме ввода уставок приведен на рисунке 9.

Содержание уставок приведено в таблице 2. Дискретность задания уставок определяется потребителем, исходя из требуемой точности поддержания температуры в пределах диапазона измеряемых и регулируемых температур. Чем меньше разность между верхним и нижним значениями уставки, тем точнее поддерживается температура. Чем больше разность, тем меньше число включений – выключений регулятора и тем больше срок службы регулятора.

Таблица 2

Обозначение уставки	Содержание уставки
$\bar{1}$	Обозначение уставки выключения реле 1 (нагрузка 1)
$_1$	Обозначение уставки включения реле 1 (нагрузка 1)
$\bar{2}$	Обозначение уставки выключения реле 2 (нагрузка 2)
$_2$	Обозначение уставки включения реле 2 (нагрузка 2)
$\bar{3}$	Обозначение уставки выключения реле 3 (нагрузка 3)
$_3$	Обозначение уставки включения реле 3 (нагрузка 3)
$\bar{4}$	Обозначение уставки выключения реле 4 (нагрузка 4)
$_4$	Обозначение уставки включения реле 4 (нагрузка 4)
ПП	Выход в режим измерения и регулирования

Дискретность задания уставок - 1°C.

2.4 Ввод корректирующих коэффициентов.

2.4.1 Значения корректирующих коэффициентов должны смещать характеристику преобразования регулятора с целью уменьшения погрешности измерения. Алгоритм работы регулятора в режиме ввода корректирующих коэффициентов приведен на рисунке 10.

2.4.2 Перечень приборов, рекомендуемых для определения корректирующих коэффициентов, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование прибора	Тип	Класс точности
Калибратор программируемый	П320	0,02
Магазин сопротивлений	Р4831	0,02

Примечание – Допускается замена приборов аналогичными по метрологическим и техническим параметрам.

2.4.3 При работе регулятора с ТП и ПИ собрать схему в соответствии с рисунком 7.

2.4.4 Для определения коэффициента смещения нуля выставить с помощью компаратора на входе регулятора напряжение, соответствующее 0 °C (для термопары ТПР 300 °C) найти и запомнить отклонение на индикаторе от 0 °C.

2.4.5 Для определения коэффициента усиления необходимо подать на вход регулятора напряжение, соответствующее максимальному значению температуры для используемой ТП в соответствии с таблицей 1. Найти и запомнить отклонение от табличного значения температуры.

2.4.6 После определения коэффициентов, их значения необходимо ввести в память регулятора. Вводить коэффициенты в соответствии с алгоритмом работы регулятора в режиме ввода корректирующих коэффициентов, приведенном на рисунке 10.

2.4.7 При работе регулятора с ТС для ввода корректирующих коэффициентов и проведения поверки собрать схему в соответствии с рисунком 8.

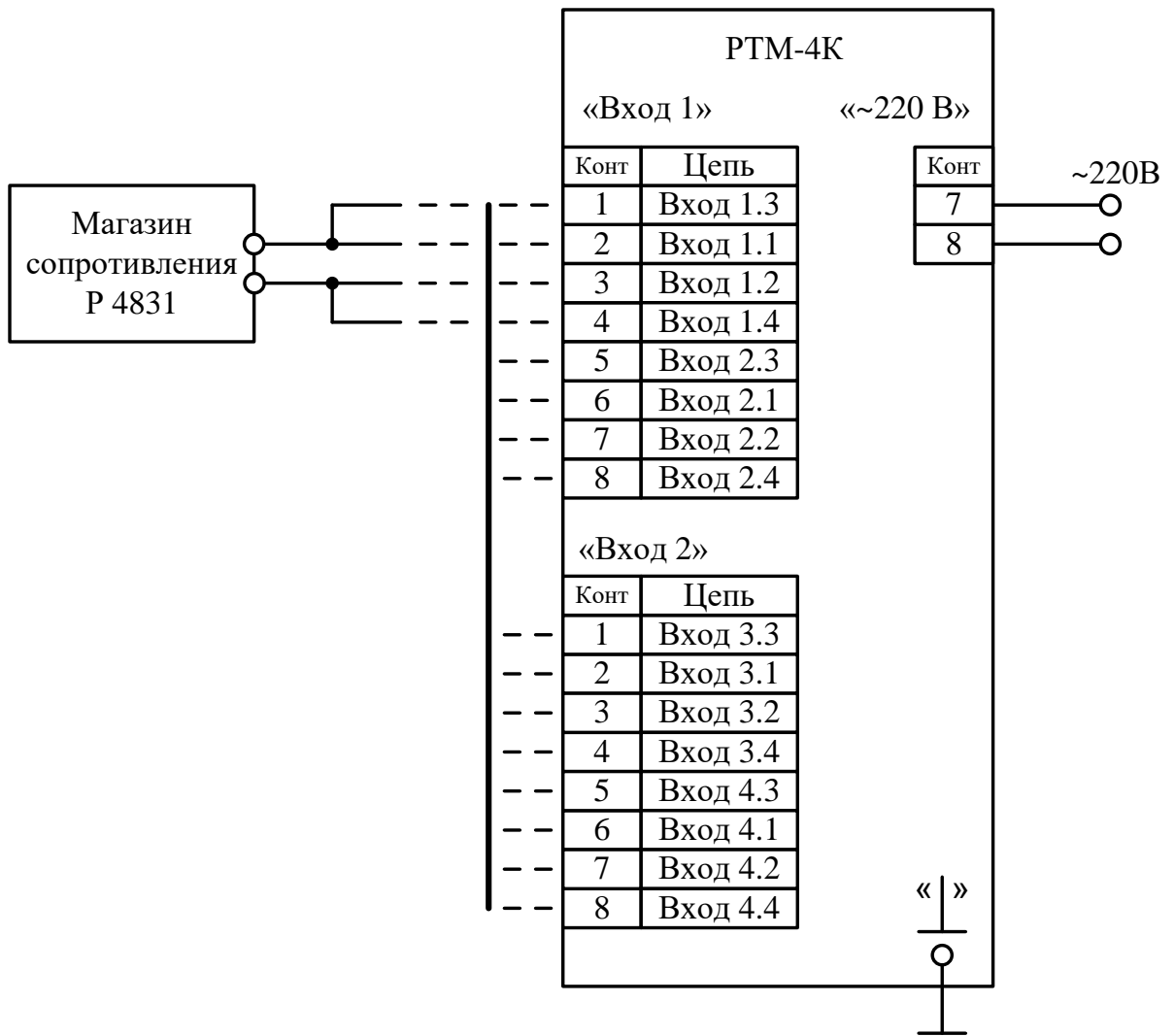


Рисунок 8 – Схема подключения при работе регуляторов с ТС для ввода корректирующих коэффициентов и проведения поверки

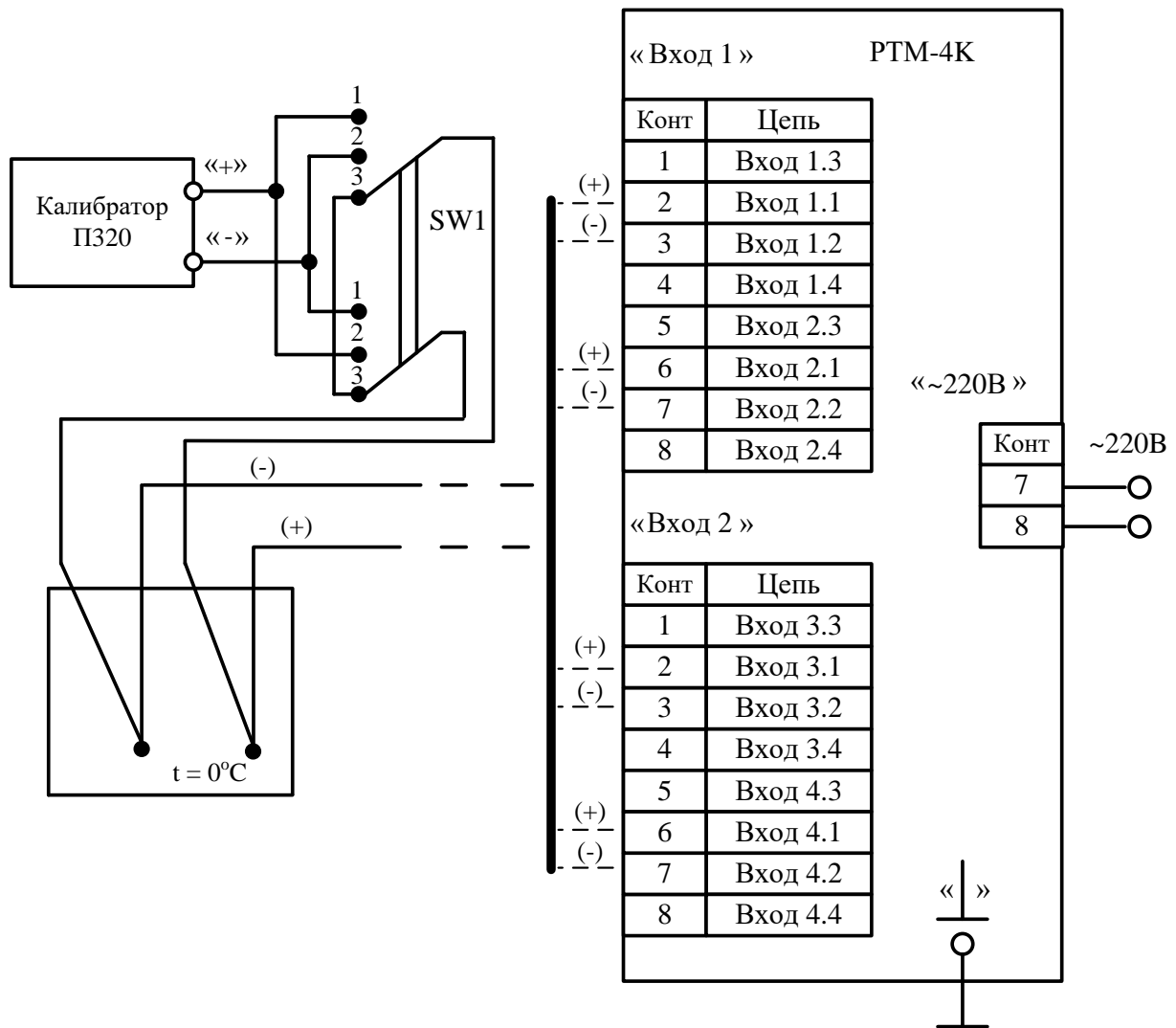


Рисунок 7 - Схема подключения регулятора при работе с ТП и ПИ для ввода корректирующих коэффициентов и проведения поверки

Нахождение и ввод корректирующих коэффициентов производится также, как и при работе с ТП и ПИ, но устанавливается сопротивление в соответствии с используемым ТС. Диапазон измерения (для регуляторов, работающих с ПИ) указан в таблице 1.

2.5 Ввод значения диапазона измерения

2.5.1 Данный режим есть только в исполнении, работающем с ПИ.

Алгоритм работы с кнопками регулятора при установке диапазона измерения изображен на рисунке 11.

2.6 В регуляторе предусмотрена сигнализация выхода температуры за границы диапазона измерения и обрыва датчика.

2.6.1 При выходе температуры за нижнюю (верхнюю) границу диапазона измерения на индикатор выводится мигающее минимальное (максимальное) значение температуры.

При обрыве датчика на индикатор выводится мигающее минимальное значение температуры.

2.7 Корпус регулятора перед включением должен быть заземлен с помощью клеммы заземления.

2.8 Перед установкой регулятора на место эксплуатации необходимо убедиться в его

работоспособности: провести наружный осмотр регулятора, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить целостность электрической цепи, сопротивление изоляции.

2.9 К эксплуатации регулятора допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на прибор.

2.10 Подключение, ремонт и обслуживание регулятора проводить при отключенном питющем напряжении в соответствии с руководством по эксплуатации.

2.11 После отключения питания все заданные настройки в регуляторе сохраняются.

2.12 Заданные уставки можно просмотреть, нажимая кнопку «ПРОГ».

2.13 При эксплуатации регулятора запрещается нарушение пломбы предприятия-изготовителя, расположенной на задней панели регулятора.



Рисунок 9 – Алгоритм работы регулятора в режиме ввода уставок

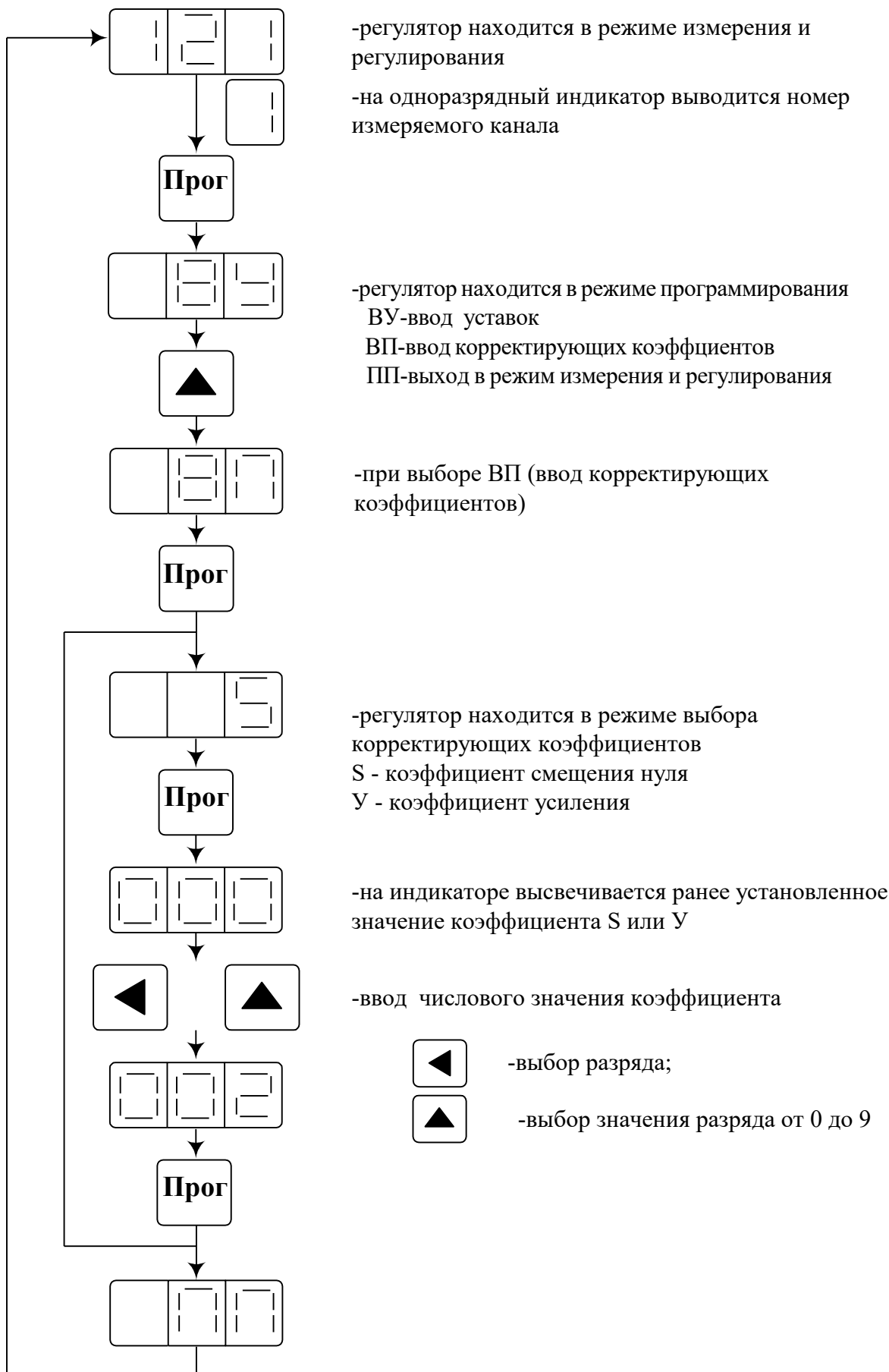


Рисунок 10 – Алгоритм работы регулятора в режиме ввода корректирующих коэффициентов

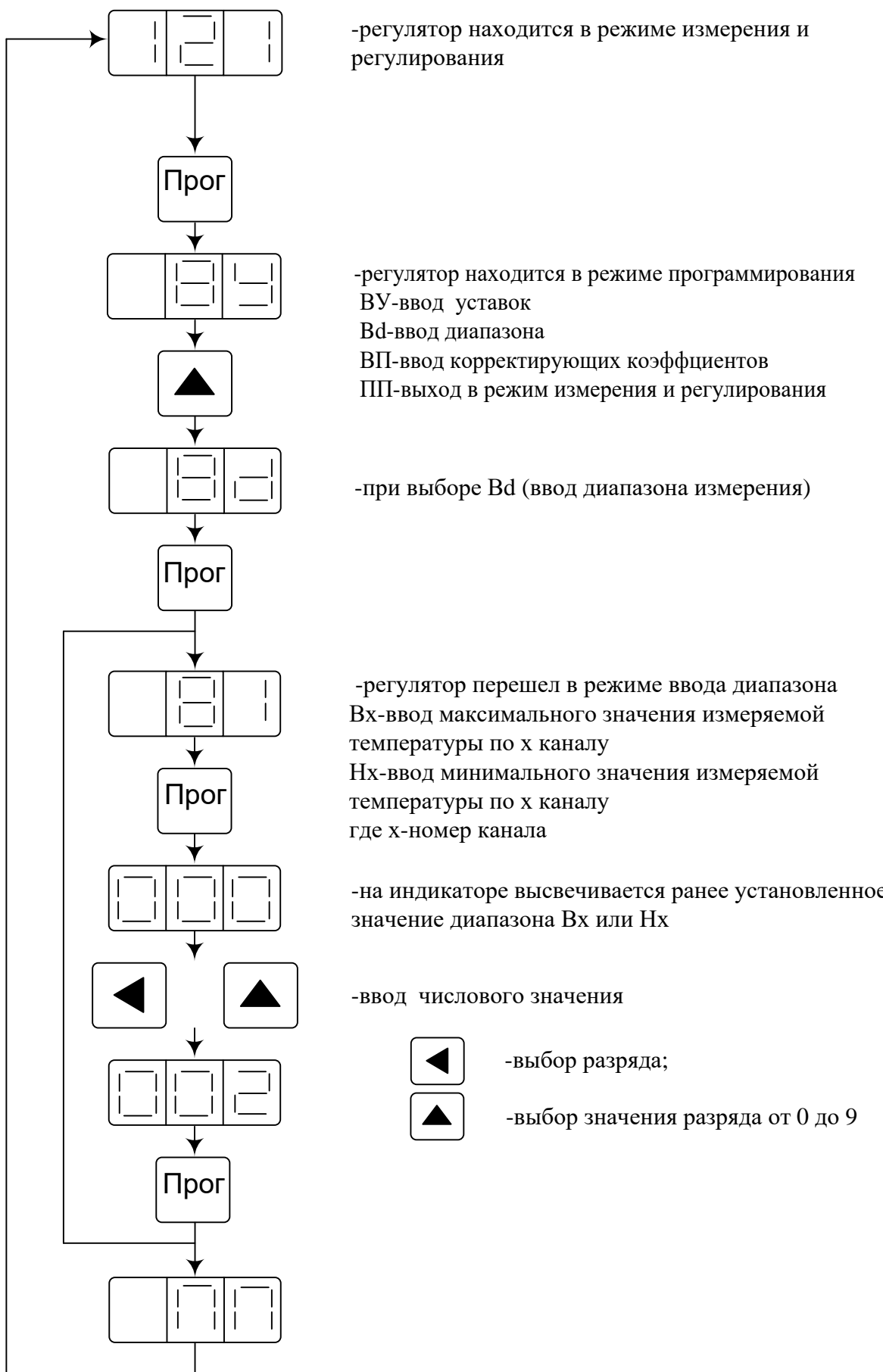


Рисунок 11 – Алгоритм работы регулятора в режиме ввода диапазона измерения

2.14 Меры безопасности

2.14.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор должен соответствовать классу I по ГОСТ IEC 61140-2012.

2.14.2 Запрещается эксплуатировать регулятор без корпуса.

2.14.3 Подключение и ежемесячное техническое обслуживание регулятора проводить при отключенном питающем напряжении.

2.14.4 Перед установкой регулятора на место эксплуатации необходимо убедиться в его работоспособности: провести наружный осмотр регулятора, убедиться в отсутствии механических повреждений, проверить целостность электрической цепи, сопротивление изоляции.

2.14.5 При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

2.14.6 При эксплуатации регулятора запрещается нарушение пломбы предприятия-изготовителя, расположенной на задней панели.

2.14.7 По требованиям безопасности регулятор соответствует требованиям ГОСТ 12.2.091-2012.

2.14.8 Корпус регулятора перед включением должен быть заземлен с помощью клеммы заземления.

2.14.9 К эксплуатации прибора допускаются лица, изучившие эксплуатационную документацию на регулятор.

3 Проверка регулятора

3.1 Проверка регулятора проводится по методике поверки «Регуляторы температуры РТ 4211-095-02566540-2012 МП». Межпроверочный интервал – два года.

4 Техническое обслуживание

4.1 Общие указания

4.1.1 Обслуживание регулятора проводить:

- ежемесячно,
- один раз в два года.

4.1.2 Ежемесячное техническое обслуживание регулятора включает контроль крепления электрических соединений, удаление пыли с корпуса и загрязнений лицевой панели тампоном, смоченным в спирте.

4.1.3 Техническое обслуживание, проводимое один раз в два года, включает работы в соответствии с методикой поверки .

5 Ремонт

5.1 Гарантийный и послегарантийный ремонт и обслуживание регуляторов проводит предприятие-изготовитель.

Обращаться по адресу: 644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 175.
АО «НПП «Эталон», тел. ОТК (381-2) 36-95-92.

6 Транспортирование и хранение, гарантии изготовителя

6.1 Условия транспортирования регулятора в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69

6.2 Регулятор, упакованный в транспортную тару в соответствии с требованиями КД, может транспортироваться любым видом транспорта на любые расстояния.

6.3 Хранение должно осуществляться в отсутствии агрессивных сред и соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

6.4 Изготовитель гарантирует соответствие регулятора требованиям КД и технических условий ТУ 4211-095-02566540-2012 при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортирования.

6.5 Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода регулятора в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6.6 Средний срок службы 8 лет.

7 Маркировка и пломбирование

7.1 Маркировка регулятора должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 52931-2008 и КД.

7.2 Задняя панель регулятора пломбируется в соответствии с КД.

7.3 Маркировка транспортной тары регулятора соответствует требованиям ГОСТ 14192-96 и КД.

