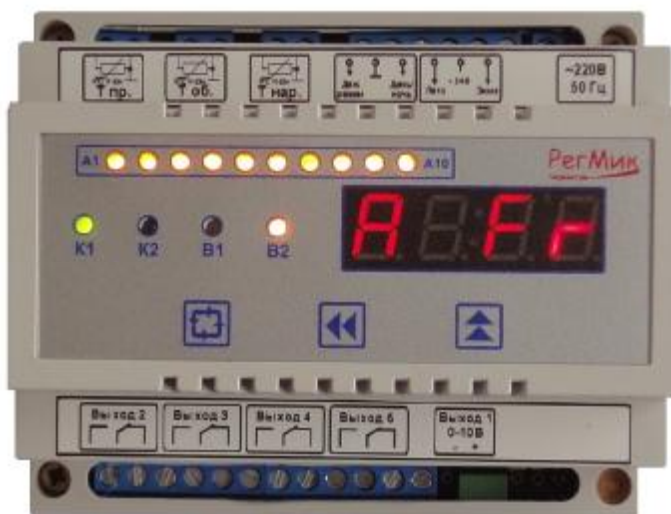




Регулятор температуры для электрических котлов

РДЗ-05

Инструкция по установке параметров
Паспорт



Назначение

1 Прибор предназначен для приема и преобразования сигналов, поступающих от датчиков температуры с характеристикой NTC 10кОм, в значения температуры прямой, обратной воды и температуры наружного воздуха, а также для отображения измеренных величин на встроенном цифровом индикаторе с одновременным регулированием температуры по двухпозиционному закону.

Прибор автоматически контролирует состояние датчиков, нахождение измеренных значений в установленном диапазоне измерений, правильность ввода параметров и проведения калибровки прибора. По результатам контроля формируется сигнал “Ошибка”.

2 Прибор может быть использован для контроля выполнения различных технологических процессов в промышленности, сельском и коммунальном хозяйстве.

3 Прибор позволяет осуществлять следующие функции:

- измерение температуры объекта по трем каналам;
- отображение на встроенных светодиодных цифровых индикаторах текущего значения температуры по одному каналу;
- регулирование температуры прямой воды по двухпозиционному закону;
- управление дополнительными устройствами (в частности циркуляционным насосом);
- формирование сигнала “Авария” при превышении заданного аварийного значения температуры воды в системе или при аварии датчика;
- формирование сигнала “Ошибка”;
- программное изменение параметров характеристики преобразования сигнала от датчика и параметров управления.

4 Функциональные параметры измерения и контроля задаются обслуживающим персоналом и сохраняются при отключении питания в энергонезависимой памяти прибора.

Таблица 1 - Основные технические характеристики прибора

Наименование характеристики	Значение величины
Номинальное напряжение питания, В	~220
Допустимое отклонение напряжения питания, %	±10
Потребляемая мощность, Вт, не более	8
Типы датчиков	По таблице 2
Предел допускаемой основной приведенной погрешности измерения (без учета погрешности датчика), %	±0,5
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры прибора	89×67×105 мм
Масса прибора, кг, не более	0,5

Таблица 1 – Типы входных датчиков и их параметры

Код датчика	Тип датчика		
	Тип	B _{25/85}	Диапазон измерения, °C
00	Канал отключен		
40	NTC10k	3020	-40...+200
41	NTC10k	3182	-40...+200
42	NTC10k	3435	-40...+200
43	NTC10k	3518	-40...+200
44	NTC10k	3690	-40...+200
45	NTC10k	3939	-40...+200
46	NTC10k	3972	-40...+200
47	NTC10k	4258	-40...+200
48	NTC10k	4460	-40...+200
49	NTC10k	4846	-40...+200
50	NTC10k	5755	-40...+200

Работа прибора

Прибор оснащен двумя независимыми каналами. Первый канал осуществляет регулирование температуры прямой воды по установленным параметрам: заданному значению (**St_t**) и гистерезису (**dt_t**).

Регулирование осуществляется по двухпозиционному закону путем включения/выключения рабочего пускателя (выход №1). На рисунке 1 показана временная диаграмма работы выходного устройства двухпозиционного регулятора в различных режимах.

Второй канал осуществляет контроль и индикацию температуры обратной воды.

При превышении заданной аварийной температуры (**StAv**) происходит отключение рабочего (выход №1) и защитного (выход №3) пускателей.

При понижении температуры прямой или обратной воды ниже заданного значения температуры антизамерзания (**StFr**) автоматически включаются: нагрев (выходы №1, №3) и насос (выход №2). Прогрев системы будет включен, пока температура не поднимется на 5 градусов.

В приборе предусмотрены три дискретных входа типа «сухой контакт»:

- 1) Переключение режимов «Полуавтомат/Автомат»;
- 2) Переключение режимов «Зима/Лето»;
- 3) Включение эконом-режима.

При работе в режиме «Полуавтомат» осуществляется поддержание заданной в параметре (**St_t**) температуры в системе. В режиме «Автомат» заданная температура в системе определяется автоматически по температуре наружного воздуха и заданной зависимости температуры в системе от температуры наружного воздуха.

При работе в режиме «Зима» осуществляется поддержание заданной температуры в системе. В режиме «Лето» нагрев отключен, осуществляется только прокачка системы путем периодического включения насоса.

Переключатель «Эконом-режим» используется для дистанционного управления котлом. При замкнутых контактах осуществляется регулирование температуры прямой воды по заданному значению эконом-режима (**StEC**), которое можно задать без пароля.

Программирование

Кнопка  (“Цикл”) предназначена, в основном, для входа в режим программирования прибора и для циклического просмотра установленных параметров.

Изменение показаний (значений) индикатора производят посредством кнопок  и , причем корректируется символ на том знакоместе, сегменты которого мигают.

Нажатие кнопки  приводит к циклическому изменению цифр от 0 до 9 на выбранном знакоместе.

Нажатие кнопки  обеспечивает циклический выбор знакомест.

1. Вход без пароля:

St_t – заданное значение температуры прямой воды.

StEC – заданное значение температуры эконом-режима.

2. Пароль «0001» – Параметры управления нагревом

LoGi – логика работы выхода (Рисунок 1):

00 – измеритель (выход отключен);

01 – нагреватель;

02 – холодильник.

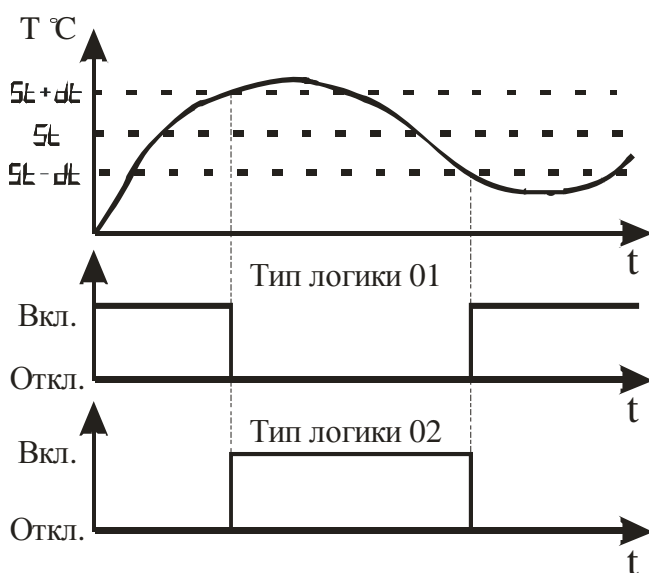


Рисунок 1 – Диаграмма работы прибора

Lo t – минимальное значение заданной температуры.

Hi t – максимальное значение заданной температуры.

SHow – Ограничение доступа к заданному значению (таблица 3)

Таблица 3 – Режимы доступа к заданному значению

Код	Режим
00	Задание и гистерезис можно изменить только в режиме “Параметры управления”
01	Изменение задания доступно в режиме “Работа” (вход без пароля)

St_t – заданное значение температуры подачи.

dt_t – гистерезис включения/выключения нагрева.

StEC – заданное значение температуры эконом-режима.

StFr – значение температуры включения режима антizамерзания.

StAv – аварийная температура.

idLE – пауза перед включением нагрева (после первого включения прибора).

3. Пароль «0002» – Параметры управления насосом

CH_n – номер канала для работы насоса:

00 - работа насоса по времени;

01 - работа по температуре 1-го канала (по подаче);

02 - работа по температуре 2-го канала (по обратной воде).

LoGi – логика работы насоса (Рисунок 1).

SHow – Ограничение доступа к заданному значению (таблица 3)

St_n – заданное значение температуры включения насоса.

dt_n – гистерезис включения/выключения насоса.

OutP – минимальное время включения насоса (сек).

t_on – время включенного состояния насоса в режиме «Зима» (мин).

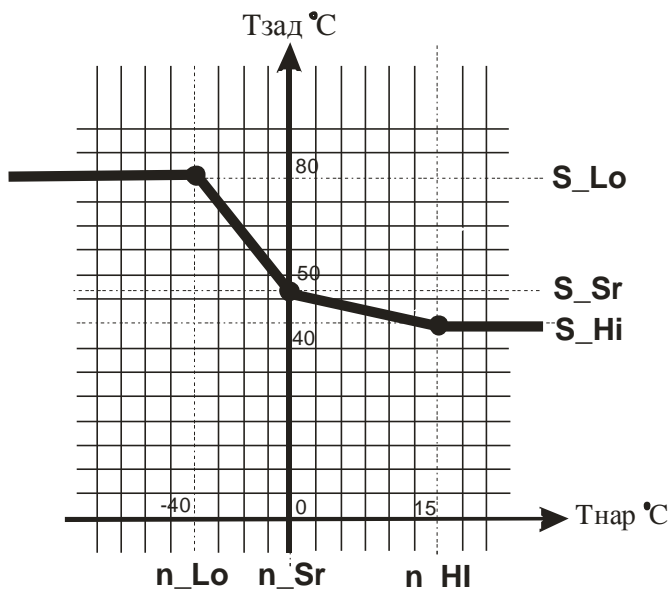
t_of – время выключенного состояния насоса в режиме «Зима» (мин).

tSof – время выключенного состояния насоса в режиме «Лето» (в часах).

HEAt – принудительное включение насоса при нагреве (00 - выкл.; 01 - вкл.)

4. Пароль «0003» – Параметры для управления нагревом по наружной температуре (режим «Автомат»)

При работе в автоматическом режиме заданная температура зависит от температуры наружного воздуха и определяется по характеристике:



n_Lo – минимальная температура наружного воздуха для характеристики $T_z(T_{нв})$, (-50.0..+50.0) °C

S_Lo – заданная температура воды для точки **n_Lo**, (20.0 -80.0) °C

n_Sr – средняя температура наружного воздуха для характеристики $T_z(T_{нв})$, (-50.0..+50.0) °C

S_Sr – заданная температура воды для точки **n_Sr**, (20.0 -80.0) °C

n_Hi – максимальная температура наружного воздуха для характеристики $T_z(T_{нв})$, (-50.0..+50.0) °C

S_Hi – заданная температура воды для точки **n_Hi**, (20.0 -80.0) °C

При использовании датчика **температуры воздуха в помещении** (вместо датчика температуры наружного воздуха) параметры настраиваются аналогично, только диапазон **n_Lo**, **n_Sr** и **n_Hi** (+10.0..+30.0)

5. Пароль «0100» – Параметры датчика первого канала (подача)

пароль «0200» – Параметры датчика второго канала (обр. вода)

пароль «0300» – Параметры датчика третьего канала (наружная температура)

CH – тип датчика (по табл. 2)

SP – смещение характеристики (000,0)

tILT – наклон характеристики (1,000)

SenS – полоса фильтра (от 1.0 до 200,0)

Hd – время усреднения измеренного сигнала (0-9)

DIGI – разрядность индикации (количество знаков после запятой на индикаторе - 0 или 1)

Параметры “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” определяют отклонение реальной характеристики преобразования от идеальной.

В процессе работы прибора “Смещение характеристики” прибавляется к измеренному значению температуры, а “Наклон характеристики” умножается на измеренное значение температуры плюс “Смещение характеристики”.

Коррекция “Смещение характеристики” используется, в частности, для компенсации погрешностей, вносимых сопротивлениями подводящих проводов.

Коррекция “Наклон характеристики” используется, например, для компенсации погрешностей ТС (при отклонении значений R_o и W_{100}) и погрешностей из-за разброса входных сопротивлений прибора.

На рисунке 2 пояснено влияние параметров “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” на характеристику преобразования.

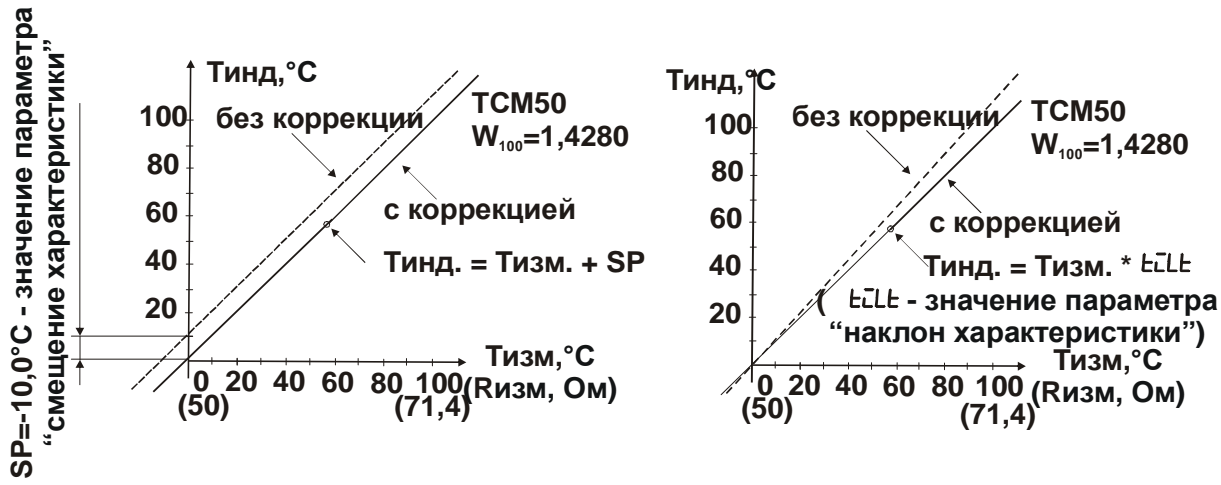


Рисунок 2 - Влияние параметров “Смещение характеристики” и “Наклон характеристики” на характеристику преобразования

С целью уменьшения влияния случайных импульсных помех на показания в прибор введена цифровая фильтрация. Работа фильтра описывается параметром “Полоса фильтра”. Если текущее значение температуры отличается от результатов предыдущего измерения на значение, которое превышает указанное в параметре “Полоса фильтра”, то проводится повторное измерение температуры, а на индикаторе остается старое значение (см. рисунок 3).

Малое значение параметра “Полоса фильтра” приводит к замедлению реакции прибора на быстрое изменение входной величины. Поэтому при

отсутствии помех или при измерении быстременяющихся параметров рекомендуется задавать ширину полосы как можно больше. Если при работе в условиях сильных помех на индикаторе периодически возникают показания, сильно отличающиеся от истинного значения, рекомендуется уменьшить полосу фильтра. При этом возможно ухудшение быстродействия прибора из-за повторных измерений.

Параметр “Время усреднения” указывают в количестве периодов опроса входного датчика ($N_{\text{опр.}}$). Этот параметр позволяет добиться более плавного изменения показаний прибора. Для этого производится вычисление среднего арифметического из последних ($N_{\text{опр.}}$) измерений. При значении параметра равном 0 интегратор выключен. Уменьшение значения времени усреднения приводит к более быстрой реакции прибора на

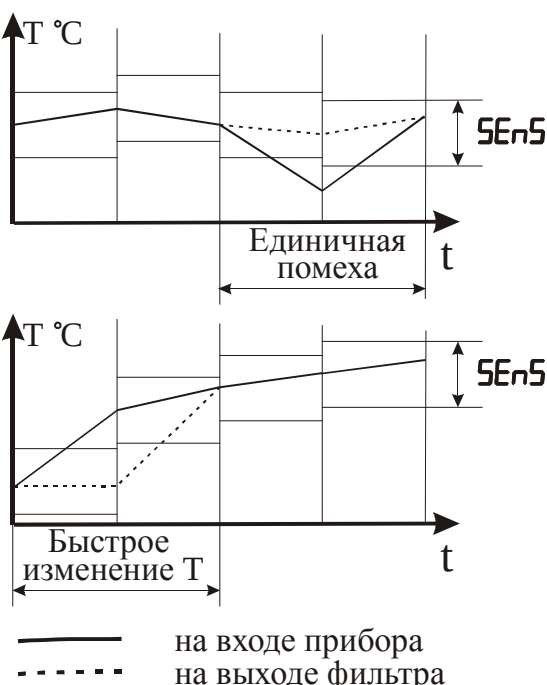


Рисунок 3 – Работа фильтра при воздействии случайной помехи и быстром изменении сигнала

скачкообразные изменения измеряемого параметра, но снижает помехозащищенность прибора (см. рисунок 4).

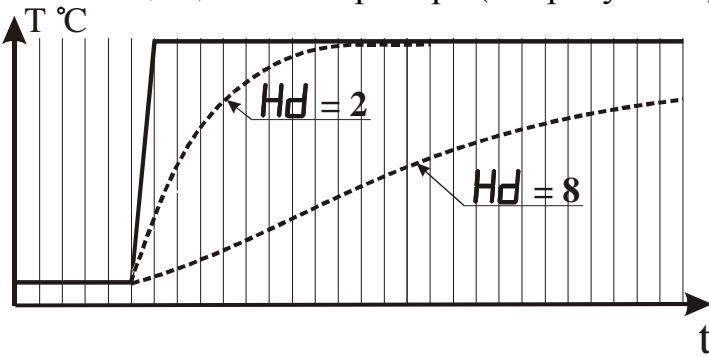


Рисунок 4 - Влияние параметра “Время усреднения” на показания прибора при различных значениях параметра Hd

Увеличение значения приводит к улучшению помехозащищенности, но вместе с этим повышает инерционность прибора.

6. Пароль «0111» - Общие параметры регулятора.

IndI – режим индикации прибора (Таблица 4)

tInd – период индикации (в секундах)

Таблица 4 – Режим индикации

Номер режима	Назначение
00	Вывод 1-го канала. Ручное переключение между каналами
01	Вывод 2-го канала. Ручное переключение между каналами
02	Вывод 3-го канала. Ручное переключение между каналами
03	Вывод только 1-го канала
04	Вывод только 2-го канала
05	Вывод только 3-го канала
06	Автоматическое переключение между каналами

Примечание. Первым указан номер канала, результаты измерения по которому выводятся на индикатор после подачи напряжения питания на прибор

7. Пароль «0015» - параметры работы по интерфейсу RS-485:

rS – номер прибора в сети (1..250)

bAUd – скорость обмена данными, по табл. 5;

Таблица 5 – Скорость передачи данных по интерфейсу RS-485

Условный номер	Скорость передачи данных, бод
01	1200
02	2400
03	4800
04	9600
05	19200
06	38400
07	57600
08	76800
09	115200

CHAr – количество бит данных (00-7 бит, 01-8 бит)

PArI – вид паритета (00-отключен, 01-чет, 02-нечет)

StoP – количество стоповых бит, (00-1 бит, 01-2 бита)

8. Пароль «4307» - Восстановление заводских настроек.

9. Пароль «4321» - Установка текущих даты и времени .

10. Индикация:

Сообщения на индикаторе:

Er 1 – обрыв датчика;

Er 2 – короткое замыкание датчика;

Er 3 – измеренное значение температуры меньше нижнего предела диапазона измерения прибора;

Er 4 – измеренное значение температуры больше верхнего предела диапазона измерения прибора;

Er 5 – неправильный ввод параметра;

Er 9 – требуется восстановление заводских настроек;

Av_t – температура прямой или обратной воды выше аварийной;

A_Fr – включен режим антизамерзания;

oFF – регулирование отключено (включен режим «Лето»);

Econ – включен эконом-режим;

PAut – включен полуавтоматический режим (работа по заданной температуре);

Auto – включен автоматический режим (заданная температура определяется по температуре наружного воздуха);

PSSd – ввод пароля.

Светодиоды:

K1 – зеленое свечение – отображение на индикаторе измеренной температуры по первому каналу.

K2 – зеленое свечение – отображение на индикаторе измеренной температуры по второму каналу.

K1+K2 – зеленое свечение – отображение на индикаторе измеренной температуры по третьему каналу.

K1+K2 – мигающее зеленое свечение – программирование параметров прибора.

B1 – желтое свечение – включен выход управления рабочим пускателем (выход №1).

B2 – желтое свечение – включен выход управления насосом (выход №2).

B2 – мигающее желтое свечение – режим паузы на выходе управления насосом (выход №2).

A1 – желтое свечение – включен режим «Зима» (CK1).

A2 – желтое свечение – включен режим «Эконом» (CK2).

A3 – желтое свечение – включен режим «Автомат» (CK3).

A9 – желтое свечение – обмен данными по интерфейсу RS-485.

A10 – красное свечение – включен выход «Авария» (выход №4).

Схема подключения прибора:

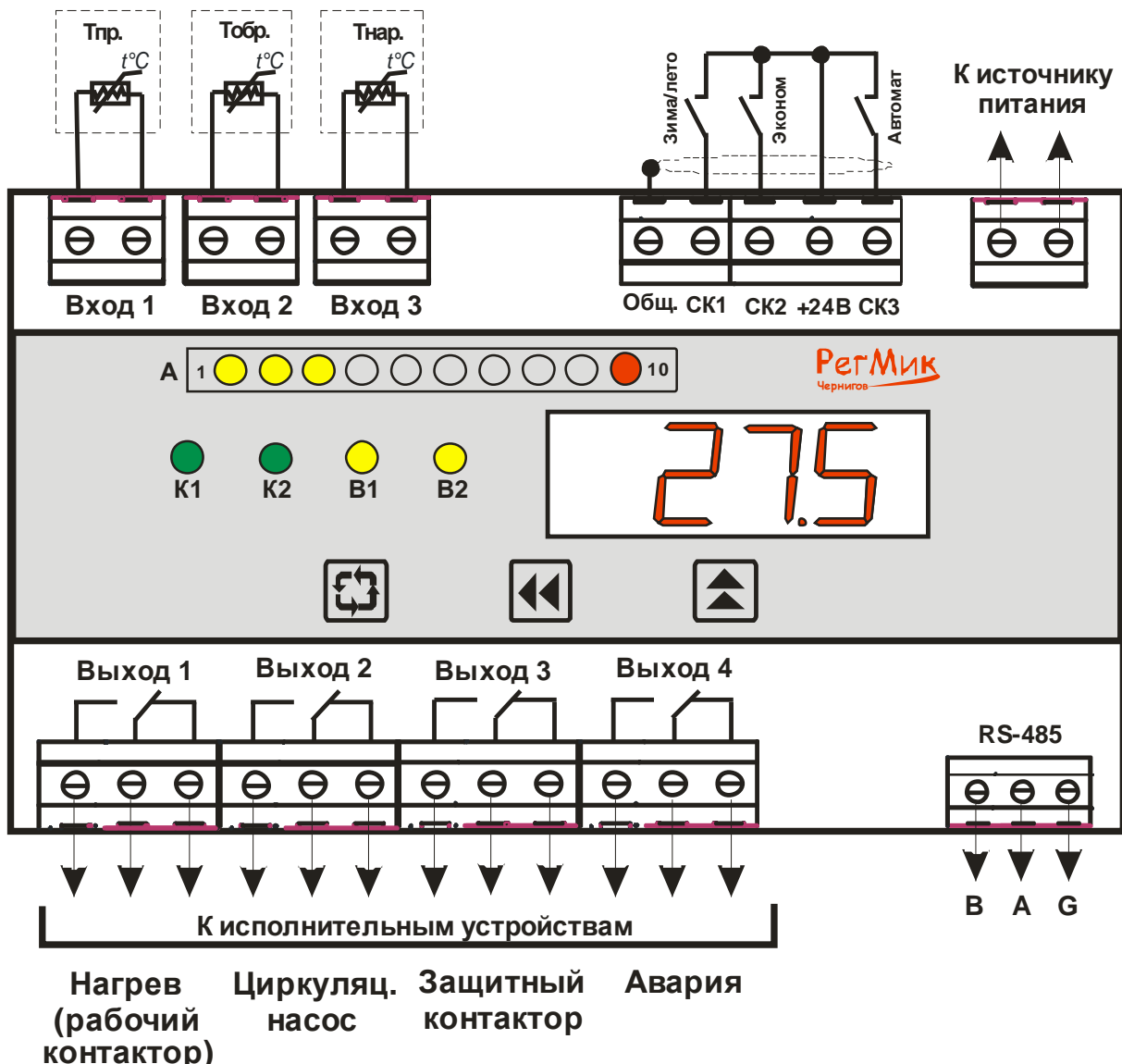


Рисунок 5 – Схема подключения прибора

Таблица 6 – Типы выходных устройств и их параметры

Таблица 3 Типы входных устройств и их параметры					
№ вых		Тип	Параметр		
1	2		3	4	Название
•	•	[P] Электромагнитное реле	Максимальный ток, коммутируемый контактами	2А при напряжении 220В 50Гц и $\cos\phi > 0,4$	
		[OK] Оптопара транзисторная	Максимальный ток нагрузки транзистора	150 мА при напряжении 80 В постоянного тока	
		[ОС] Оптопара симисторная (с контролем перехода через 0)	Максимальный ток нагрузки симистора	100 мА при напряжении 220В 50 Гц	
		[C] Симистор силовой (с контролем перехода через 0)	Максимальный ток нагрузки симистора	2 А при напряжении 220В 50 Гц	

Эксплуатационные ограничения

Технические характеристики РДЗ-05, несоблюдение которых недопустимо по условиям безопасности и которые могут привести к выходу его из строя, а также приборы для их контроля приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Технические характеристики и приборы для их контроля

Наименование характеристики	Значение	Приборы контроля
Напряжение питания	220(±22)В	Вольтметр класса точности не ниже 0,5
Примечание - Методы контроля указанных характеристик определяет эксплуатирующая организация в зависимости от конкретных условий применения прибора.		

Прибор предназначен для использования в следующих условиях окружающей среды:

температура воздуха, окружающего корпус прибора +5...+50°C;
атмосферное давление 86...107 кПа;
относительная влажность воздуха (при температуре +35°C) 30...90%.

Меры безопасности

1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу 0 по ГОСТ 12.2.007.0-75.

2 При эксплуатации и техническом обслуживании необходимо соблюдать требования настоящей инструкции, ГОСТ 12.3.019-80, «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил безопасной эксплуатации электроустановок потребителей».

3 В приборе используется опасное для жизни напряжение. При установке прибора на объекте, а также при устраниении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить прибор и подключаемые устройства от сети.

4 НЕ ДОПУСКАЙТЕ попадания влаги на выходные контакты клеммника и внутренние электроэлементы прибора. Запрещается использование прибора в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

5 Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами.

Подготовка прибора к использованию

1 Установите прибор на штатное место и закрепите его.

2 Проложите линии связи, предназначенные для соединения прибора с сетью питания, входными датчиками и исполнительными устройствами.

3 Произведите подключение прибора в соответствии с требованиями, приведенными на схеме подключения, а также с учетом расположения клеммников на задней панели прибора. При монтаже внешних связей необходимо обеспечить надежный контакт клеммников прибора с проводниками, для чего рекомендуется тщательно зачистить их выводы. Сечение жил не должно превышать 1 мм^2 . Подсоединение проводов осуществляется под винт.

Комплектность

Прибор РДЗ-05
Инструкция по установке параметров

- 1 шт.
- 1 экз.

Гарантии изготовителя

14.1 Изготовитель гарантирует соответствие прибора техническим условиям ТУУ33.2-32195027-003:2007 “ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ „РегМик И...”, „РегМик РД...”, „РегМик РП...” при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

14.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи.

14.3 В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Свидетельство о приемке и продаже

Прибор(ы) РДЗ-05 заводской(ие) номер(а) _____
изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с обязательными требованиями
государственных стандартов, действующей технической документацией и
признан(ы) годным(и) для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20____ г.

_____ Штамп ОТК

Дата продажи _____ 20____ г.

_____ Штамп организации, продавшей прибор(ы)

Примечания

НПФ «РегМик»

**15582, Украина,
Черниговская обл., Черниговский р-н,
п.Равнополье, ул.Гагарина, 2Б**

**Телефон/факс: (0462) 614-863
Телефон моб.: (050) 465-40-35**

**WWW: www.regmik.com
E-mail: office@regmik.com**