

ОВЕН ТРМ133М-02



Контроллер приточной вентиляции



руководство
по эксплуатации

**Контроллер приточной вентиляции
ОВЕН ТРМ133М-02**

**Руководство по эксплуатации
АРВВ.421243.002-02 РЭ**

Содержание

Введение	4
Используемые термины.....	6
1 Назначение контроллера.....	7
2 Технические характеристики и условия эксплуатации	8
2.1 Технические характеристики контроллера	8
2.2 Условия эксплуатации контроллера	11
3 Устройство и работа контроллера	12
3.1 Конструкция контроллера	12
3.2 Структурная схема	15
3.3 Аналоговые входы	15
3.4 Цифровой фильтр	19
3.5 Коррекция измерений.....	20
3.6 Дискретные входы.....	22
3.7 Регуляторы.....	24
3.8 Выходные устройства.....	25
3.9 Управление двухпозиционным ИМ.....	29
3.10 Управление трехпозиционным ИМ	29
3.11 Интерфейс связи	29
3.12 Интерфейс связи с прибором ОВЕН МР1	30
3.13 Интерфейс связи DBGU	30
4 Функциональная схема	31
4.1 Описание функциональной схемы.....	31
4.2 Функции, выполняемые контроллером в системе вентиляции	33
5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции	34
5.1 Режим «Останов»	35
5.2 Режим «Прогрев».....	40
5.3 Режим «Нагрев»	42
5.4 Режим «Вентиляц»	46
5.5 Режим «Охлажден»	49
5.6 Режим «Замерз».....	52
5.7 Режим «Деж.Зима»	54
5.8 Режим «Деж.Лето»	57
5.9 Режим «Обратная»	60
5.10 Режим «АНР Тпр 3»	62
5.11 Режим «АНР Тпр Л»	63
5.12 Режим «АНР Тобр Д».....	64
5.13 Схема перехода между режимами	65
5.14 Принудительное изменение состояния системы	70
6 Подготовка контроллера к работе.....	71
6.1 Монтаж контроллера на объекте	71
6.2 Монтаж внешних связей.....	71
6.3 Подключение контроллера	72
7 Программирование контроллера	73
7.1 Общие сведения	73
7.2 Меню контроллера	73
7.3 Структура ветвей меню.....	74
7.4 Настройка дискретных входов	74
7.5 Настройка выходных устройств	75

7.6	Настройка измерительных (аналоговых) входов.....	76
7.7	Настройка ВУ модуля расширения выходов.....	76
7.8	Дополнительные параметры.....	77
7.9	Версии прошивок.....	77
7.10	Сетевые параметры.....	77
7.11	Быстрый доступ.....	79
7.12	Настройка.....	79
7.13	Параметры ИМ.....	83
7.14	Быстрый старт.....	85
7.15	Сброс параметров в значения по умолчанию.....	89
8	Эксплуатация контроллера.....	90
8.1	Параметры, редактируемые в рабочих режимах.....	90
8.2	Аварийные ситуации.....	91
9	Меры безопасности.....	94
10	Техническое обслуживание.....	94
11	Маркировка и упаковка.....	95
12	Транспортировка и хранение.....	95
13	Комплектность.....	95
	Приложение А. Габаритный чертеж.....	96
	Приложение Б. Схемы подключения.....	97
	Приложение В. Перечень конфигурационных и оперативных параметров.....	102
	Приложение Г. ПИД-регулятор и параметры его настройки.....	106
	Г.1 Общие принципы ПИД-регулирования. ПИД-регулятор и его коэффициенты.....	106
	Г.2 Автонастройка.....	106
	Г.3 Порядок проведения автонастройки.....	108
	Г.4 Ручной подбор коэффициентов ПИД-регулятора.....	109
	Приложение Д. Схемы распайки кабелей.....	111
	Приложение Ж. Подключение термопреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме.....	113
	Приложение И. Главное меню контроллера.....	114
	Приложение К. Выбор оборудования приточной вентиляции.....	116
	Лист регистрации изменений.....	118

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, работой и техническим обслуживанием контроллера приточной вентиляции ОВЕН ТРМ133М-02 (в дальнейшем по тексту именуемого «контроллер»).

Руководство по эксплуатации распространяется на контроллер, выпущенный по ТУ У 33.2-35348663-006:2009.

Контроллер является модификацией 02 линейки приборов ОВЕН ТРМ133М, разработанной для управления системами приточной вентиляции.

Контроллер изготавливается в нескольких вариантах исполнения, отличающихся друг от друга типом встроенных выходных устройств, предназначенных для управления внешними исполнительными механизмами и устройствами. Варианту исполнения контроллера соответствует условное обозначение:

ОВЕН ТРМ133М–РХХХХХ.02,

где **Х** – тип встроенного выходного устройства,

02 – номер алгоритма управления.

Тип встроенных выходных устройств Х:

- Р** – реле электромагнитное;
- К** – оптопара транзисторная структуры п–р–п-типа;
- С** – оптопара симисторная;
- И** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – ток 4...20 мА»;
- У** – цифроаналоговый преобразователь «параметр – напряжение 0..10 В»;
- Т** – выход для управления внешним твердотельным реле;
- О** – выходное устройство не устанавливается.

Примечания

- 1 Конструкция контроллера предусматривает использование при функционировании до шести встроенных выходных устройств, при этом контроллер может комплектоваться, при необходимости, выходными устройствами одного или различных типов. Требуемые устройства должны быть перечислены при заказе ОВЕН ТРМ133М-02 с указанием конкретных типа и места монтажа выходного устройства, с учетом существующего ограничения: **первым выходным устройством всегда должно быть реле.**
- 2 В разработанной линейке приборов ОВЕН ТРМ133М применяется программное обеспечение, реализующее многофункциональные алгоритмы работы приборов в системах приточной вентиляции. Контроллер ОВЕН ТРМ133М-02 применяется в системах приточной вентиляции конкретного типа и предусматривает использование 02 алгоритма управления.

Примечание – Возможность перепрошивки другого алгоритма управления с целью использования контроллера ОВЕН ТРМ133М-02 по иному назначению в настоящее время прорабатывается изготовителем.

Контроллер работает совместно с модулем расширения выходных устройств ОВЕН МР1 и предназначен для управления системами приточно-вытяжной вентиляции в офисных, жилых, складских, промышленных, торговых и иных зданиях.

Примечания

- 1 В ОВЕН МР1 допускается устанавливать выходные устройства только дискретных типов, а именно: «Р», «К», «С», «Т».
- 2 Модификации контроллера ОВЕН ТРМ133М-PPPPPP.02, ОВЕН ТРМ133М-РУОУОР.02, а также модуля расширения выходных устройств ОВЕН МР1-PPPPPPP являются стандартными, иные доступны под заказ.

Аббревиатуры, используемые в руководстве

ВК	–	воздушный клапан
ВУ	–	выходное устройство
ДП	–	датчик положения
ЖКИ	–	жидкокристаллический индикатор
КЗР	–	клапан запорно-регулирующий
НСХ	–	номинальная статическая характеристика
ПК	–	персональный компьютер
ТП	–	термопара (преобразователь термоэлектрический)
ТС	–	термопреобразователь сопротивления
ТСМ	–	термопреобразователь сопротивления медный
ТСН	–	термопреобразователь сопротивления никелевый
ТСП	–	термопреобразователь сопротивления платиновый
ТЭН	–	трубчатый электронагреватель
ЦАП	–	цифроаналоговый преобразователь
ЧМИ	–	человеко-машинный интерфейс
t	–	величина времени
T	–	величина температуры

Используемые термины

Аналоговое выходное устройство – цифро-аналоговый преобразователь, позволяющий формировать аналоговый сигнал тока или напряжения.

Выходное устройство – программно-аппаратный модуль, служащий для выдачи одного управляющего сигнала.

Дискретное выходное устройство – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор – используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.

Исполнительный механизм – внешнее устройство, функционирующее под управлением контроллера.

Исполнительный механизм двухпозиционный – исполнительный механизм, имеющий два положения: «ВКЛ» и «ВЫКЛ».

Исполнительный механизм трехпозиционный (задвижка) – исполнительный механизм, управляемый тремя типами сигналов: «больше» / «меньше» / «выкл.».

Имя параметра – набор символов, однозначно определяющий доступ к параметру в контроллере.

Имя параметра в протоколе ОВЕН – набор символов (не более четырех символов и не более 4-х точек), вместе с индексом однозначно определяющий доступ к параметру при осуществлении связи с контроллером по протоколу ОВЕН.

Индекс параметра – числовое значение, отличающее параметры однотипных элементов с одинаковыми именами.

Конфигурация – совокупность значений всех параметров, определяющих работу контроллера.

Параметры оперативные – данные о текущем состоянии контроллера и процессе работы (регулирования и мониторинга) контроллера. В оперативных параметрах могут передаваться значения, измеренные датчиками, значения мощности с регуляторов, состояния объектов и т.д. Оперативные параметры могут считываться и регистрироваться на ПК или на других приборах, соединенных в сеть RS-485 или RS-232 вместе с ОВЕН ТРМ133М-02.

Параметры конфигурационные – параметры, определяющие конфигурацию контроллера, значения которым пользователь присваивает с помощью программы-конфигуратора или с передней панели. В конфигурационных параметрах настраивается структура контроллера, работа входов и выходов контроллера, настройки регуляторов и т.д. Конфигурационные параметры сохраняются в энергонезависимой памяти контроллера.

Параметры сетевые – специальные конфигурационные параметры, определяющие работу контроллера в сети RS-485.

Уставка – заданный уровень поддержания в процессе работы контроллера измеренной или вычисленной величины.

Формат данных – тип значений параметров. Различают следующие форматы: целое число, число с плавающей точкой и др.

1 Назначение контроллера

1.1 Контроллер предназначен для построения систем управления приточной вентиляцией с водяным калорифером нагрева, с водяным либо фреоновым калорифером охлаждения.

1.2 Контроллер в комплексе с модулем ОВЕН МР1 выполняет следующие функции:

- измерение физических параметров объекта, контролируемых входными первичными преобразователями с учетом нелинейности их НСХ;
- диагностика аварийных ситуаций: при обнаружении неисправности первичных преобразователей, при превышении аварийных порогов или появлении сигналов на дискретных входах с отображением их причины на ЖКИ и выводом аварийного сигнала на внешнюю сигнализацию;
- цифровая фильтрация измеренных параметров от промышленных импульсных помех;
- отображение результатов измерений на ЖКИ и передача их в сеть RS-232 и RS-485;
- формирование команды ручного управления исполнительными механизмами и устройствами с клавиатуры контроллера, а также по сети RS-232 и RS-485;
- передача по запросу с ПК информации о значениях контролируемых датчиками величин и установленных рабочих параметрах, а также прием от ПК данных на изменение этих параметров по сети RS-485 и RS-232;
- сохранение заданных программируемых параметров в энергонезависимой памяти при отключении напряжения питания;
- задание значений программируемых рабочих параметров с помощью встроенной клавиатуры управления, а также от ПК по сети RS-485 и RS-232;
- поддержка протоколов обмена: ОВЕН, Modbus-RTU и Modbus-ASCII;
- автоматическое регулирование температуры приточного воздуха в соответствии с заданной уставкой;
- измерение, контроль и регулирование следующих основных параметров:
 - температуры воды, возвращаемой в теплосеть, в соответствии с графиком;
 - температуры комнатного воздуха;
 - температуры приточного воздуха;
- измерение дополнительных физических параметров:
 - влажности;
 - температуры наружного воздуха;
 - положение задвижек;
- отображение результатов измерений на встроенном ЖКИ;
- формирование сигналов управления внешними исполнительными механизмами и устройствами: водяным либо фреоновым калориферами охлаждения, водяным калорифером нагрева, ТЭНом воздушного клапана, приточным/вытяжным вентилятором, насосами в контурах нагрева и охлаждения, воздушным клапаном, устройствами сигнализации.

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

2.1 Технические характеристики контроллера

Основные технические характеристики ОВЕН ТРМ133М-02 приведены в таблицах 2.1 - 2.4.

Таблица 2.1 – Общие характеристики

Наименование	Значение	
Напряжение питания, В - постоянного тока; - переменного тока (47...63 Гц)	от 150 до 300 (номинальное 220) от 90 до 264 (номинальное 110/220)	
Потребляемая мощность, не более - для постоянного тока, Вт; - для переменного тока, ВА	12 18	
Параметры встроенного вторичного источника питания - выходное напряжение, В; - ток, мА, не более	24±3 180	
Аналоговые входы		
Количество	8	
Время опроса одного входа: ¹⁾ - ТС, сек, не более; - ТП и унифицированные сигналы постоянного напряжения и тока, сек, не более	0,8 0,4	
Предел допускаемой основной приведенной погрешности при измерении: ²⁾ - ТП, %; - ТС и унифицированными сигналами постоянного напряжения и тока, %	±0,5 ±0,25	
Дискретные входы		
Количество	8	
Уровень сигнала, соответствующий логической единице на входе, В	12...36	
Ток логической единицы, не более, мА	15	
Уровень сигнала, соответствующий логическому нулю на входе, В	0...4	
Подключаемые входные устройства	Датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопок и т.д.)	
Выходы (дискретные и аналоговые ВУ)		
Количество ВУ внутри контроллера	6 (5 – с возможностью установки ЦАП)	
Типы выходных устройств	см. таблицу 2.4	
Встроенный вторичный источник питания		
Напряжение, В	24 ±3	
Максимально допустимый ток нагрузки, мА	180	
Интерфейс связи		
Тип	RS-485; RS-232	
Режим работы	Slave	
Скорость передачи данных, бит/с	RS-485	2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200
	RS-232	115200

Окончание таблицы 2.1

Наименование	Значение
Тип корпуса	DIN12M
Габаритные размеры, мм	(157×86×58) ±1
Степень защиты корпуса (со стороны лицевой панели)	IP20
Масса контроллера, кг, не более	0,5
Средний срок службы, лет	8
Примечания	
1 Время опроса всех аналоговых входов (время обновления значения на входах) равно сумме времен опроса всех задействованных входов (входов, для которых в параметре «Конфигурация\Аналоговые Вх\Тип Датчика» установлено значение, отличное от «НЕТ ДАТЧИКА»). 2 Дополнительная погрешность контроллера, вызванная изменением температуры окружающего воздуха, не превышает половины основной приведенной погрешности на каждые 10 градусов изменения температуры окружающего воздуха. 3 Дискретные входы 1...4 и 5...8, соответственно, соединены в контроллере по схеме «Общий минус».	

Таблица 2.2 – Используемые на входе сигналы постоянного тока и напряжения

Сигнал датчика	Диапазон измерений	Значение единицы младшего разряда	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Унифицированные сигналы по ГОСТ 26.011-80			
токовый 0... 20 мА	0...100 %	0,1 %	±0,25
токовый 4... 20 мА	0...100 %	0,1 %	
токовый 0... 5 мА	0...100 %	0,1 %	
напряжения 0... 1 В	0...100 %	0,1 %	
Резистивные датчики			
резистивный (40...900 Ом)	40...900 Ом	0,1 Ом	±0,25
резистивный (0,04...2 кОм)	40...2000 Ом	0,1 Ом	

Таблица 2.3 – Используемые на входе первичные преобразователи (датчики)

Условное обозначение НСХ преобразования	Диапазон измерений, °С	Значение единицы младшего разряда, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Термопреобразователи сопротивления по ДСТУ ГОСТ 6651			
Pt 50 ($\alpha^2=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1	±0,25
50 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1	
Cu 50 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
50 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-190...+200	0,1	
Pt 100 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1	
100 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+750	0,1	
Cu 100 ($\alpha=0,00426 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-50...+200	0,1	
100 М ($\alpha=0,00428 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-190...+200	0,1	
Pt 500 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+650	0,1	
500 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+650	0,1	

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Окончание таблицы 2.3

Условное обозначение НСХ преобразования	Диапазон измерений, °С	Значение единицы младшего разряда, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, %
Pt 1000 ($\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+650	0,1	±0,25
1000 П ($\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-200...+650	0,1	
1000 Н ($\alpha=0,00617 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$)	-60...+180	0,1	
Преобразователи термоэлектрические по ДСТУ 2837			
ТХК (L)	-200...+800	0,1	±0,5
ТХА (K)	-200...+1300	0,1	
Примечания			
1 α – температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления – отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температурах 100 и 0 °С, к его сопротивлению, измеренному при 0 °С (R_0), деленное на 100 °С и округленное до пятого знака после запятой.			
2 Значение единицы младшего разряда зависит от настройки контроллера.			
3 Для работы с контроллером могут быть использованы только изолированные термоэлектрические преобразователи с незаземленными рабочими спаями.			

Таблица 2.4 – Выходные устройства

Обозначение при заказе	Наименование	Электрические характеристики
Р	Реле электромагнитное	4 А при напряжении не более 220 В 50 Гц и $\cos \varphi > 0,4$
К	Оптопара транзисторная п–р–п типа	400 мА при напряжении не более 60 В постоянного тока
С	Оптопара симисторная	50 мА при напряжении до 300 В (в импульсном режиме при $t_{\text{имп}} < 5$ мс и частоте 100 Гц – до 1 А)
И	ЦАП «параметр - ток 4...20 мА»	Напряжение питания 15...32 В, нагрузка 0...900 Ом
У	ЦАП «параметр - напряжение 0...10 В»	Питание осуществляется от встроенного источника питания 24 В, нагрузка более 2000 Ом
Т	Выход для управления внешним твердотельным реле	Выходное напряжение 4...6 В Максимальный выходной ток 50 мА
Примечание – Для выходов «И» и «У» предел допускаемой основной приведенной погрешности равен 0,5%, предел дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха, составляет 0,5 предела допускаемой основной приведенной погрешности.		

2.2 Условия эксплуатации контроллера

Контроллер эксплуатируется при следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 10 до +55 °С;
- верхний предел относительной влажности воздуха: 80 % при +25 °С и более низких температурах без конденсации влаги;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям при эксплуатации контроллер соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ 12997-84.

По устойчивости к механическим воздействиям при эксплуатации контроллер соответствует группе исполнения N2 по ГОСТ 12997-84.

Контроллер по помехоустойчивости соответствует требованиям ДСТУ CISPR 24.

Уровень радиопомех, создаваемый контроллером при работе, не превышает норм, предусмотренных в ДСТУ CISPR 22 для оборудования класса Б.

3 Устройство и работа контроллера

3.1 Конструкция контроллера

Контроллер изготавливается в сборном пластмассовом корпусе, предназначенном для крепления на DIN-рейку. Габаритный чертеж контроллера приведен в Приложении А.

На рисунке 3.1 представлен ОВЕН ТРМ133М-02, приведены разъемные соединения, элементы индикации и управления контроллером.

Корпус контроллера имеет ступенчатую трехуровневую форму. На лицевой (передней) плоскости корпуса (**поверхность Е**) расположены элементы индикации и управления, на задней поверхности корпуса расположены защелки крепления контроллера на DIN-рейке. **На верхних и нижних ступенчатых поверхностях** корпуса рационально (удобно для пользования) размещены разъемные соединения контроллера, через которые осуществляется подключение всех внешних связей.

Примечание – Открывать корпус для подключения внешних связей не требуется.

На ступенчатых поверхностях корпуса располагаются:

– **поверхность А:**

- порт интерфейса RS-232, предназначенный для реализации связи контроллера с ПК либо с панелью оператора, например, ОВЕН СМ11. Подключение к этому порту осуществляется кабелем «Кабель КС2», не входящим в комплект поставки и приобретаемым отдельно (или изготавливаемом пользователем самостоятельно в соответствии со схемой кабеля, приведенной в Приложении Д). Для подключения контроллера к панели оператора используются кабели, рекомендуемые в документации на конкретную панель;
- клеммы встроенного источника питания 24 В (выходное напряжение), который может быть использован для питания активных аналоговых датчиков, дискретных входов, аналоговых выходов типа «И»;
- клеммные колодки для подсоединения двух выходов и четырех аналоговых входов;

– **поверхность В:**

- клеммная колодка DBGU, предназначенная для обновления прошивки контроллера. К клеммной колодке подсоединяется переходная плата для подключения кабеля «Кабель КС1» или «Кабель КС2». Схемы кабелей приведены в Приложении Д;

– **поверхность К:**

- клеммная колодка для подсоединения кабеля связи по интерфейсу RS-485;
- клеммные колодки восьми дискретных датчиков (входов);
- клеммная колодка кабеля связи для подключения прибора ОВЕН МР1 (схема подключения приведена в Приложении Б);

– **поверхность М:**

- клеммные колодки для подсоединения цепей питания (сети), четырех выходов и четырех аналоговых входов;

– **поверхности Б, Г, И, Л:**

- винтовые крепежные элементы фиксации установленных клемм.

На лицевой плоскости (поверхность Е) располагаются: ЖКИ и кнопки управления работой контроллера.

Двухстрочный 16-разрядный (2x16) ЖКИ предназначен для отображения цифровой и буквенной (знаки русского и латинского алфавитов) информации.

На индикаторе отображаются:

- информационные экраны режимов в рабочем состоянии (см. п. 5);
- меню конфигурирования в режиме конфигурирования;
- пункты отладочного меню в отладочном состоянии.

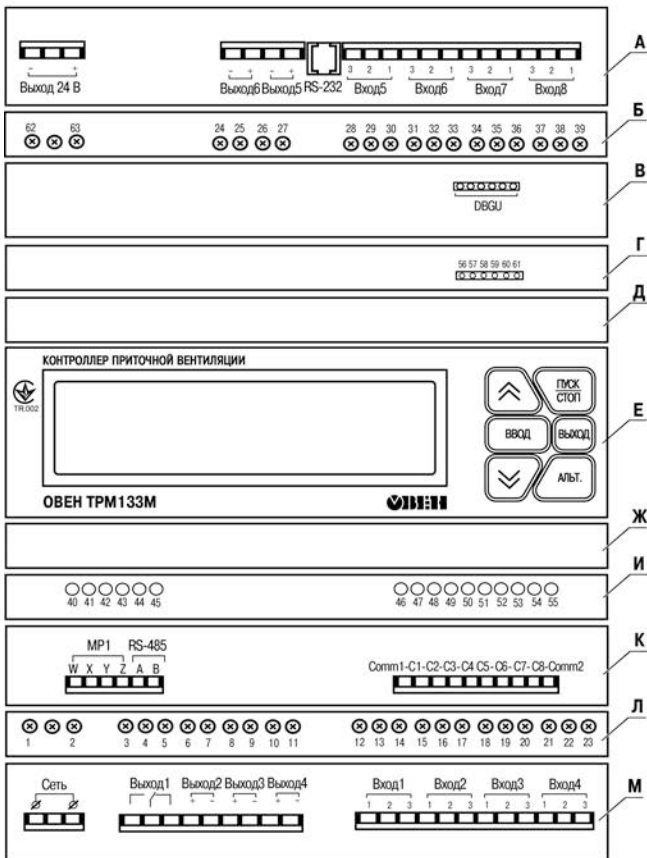


Рисунок 3.1 – Контроллер ОВЕН ТРМ133М-02: внешние связи, элементы индикации и управления

3 Устройство и работа контроллера






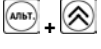
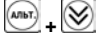







Индикатор имеет подсветку лицевой панели, Изменение яркости подсветки задается в параметре «КонфигурацияДоп.пар-рыЯрк.подсв.ЖКИ», контрастность изображения регулируется с помощью параметра «КонфигурацияДоп.пар-рыКонтраст ЖКИ».

В контроллер встроена клавиатура с шестью кнопками. При нажатии кнопок звучит сигнал (подтверждение), который можно выключить с помощью программируемого параметра «КонфигурацияДоп.пар-рыЗвук кнопок».

Назначение кнопок, находящихся на передней панели контроллера, представлено в таблице 3.1.

Примечание – В таблице представлено базовое назначение кнопок контроллера. Используемые в различных режимах комбинации кнопок приведены при описании конкретных режимов функционирования контроллера.

Таблица 3.1 – Назначение кнопок

Кнопки	Функциональное назначение		
	Состояние функционирования программы	Состояние конфигурирования контроллера	Состояние редактирования значения параметра
 	Переход между экранами	Переход между ветками, параметрами	Изменение значение параметра
	Нажатие этой кнопки в течение 2 сек эквивалентно включению С4		
	Переход в Конфигурационный режим: вход в главное меню ТРМ133М-02 (продолжительное нажатие ~2 сек).	– Переход к младшему уровню вложенности. – Переход в режим редактирования параметров (продолжительное нажатие ~2 сек).	Запись в память измененных значений параметров (продолжительное нажатие ~2 сек).
		– Переход на более старший уровень вложенности. – Выход из режима конфигурирования в главное Меню ТРМ133М-02 (продолжительное нажатие ~2 сек).	Переход из режима Редактирования в Конфигурационный режим без сохранения значения параметра.
 			Изменение положения курсора. Переход к дополнительному окну редактирования и возврат при редактировании составных параметров Если доступ к параметру требует ввода пароля, то нажатие кнопок  подтверждает ввод пароля.
 +  + 	Перезагрузка контроллера		
 +  + 	Переход в Отладочное состояние		

ОВЕН ТРМ133М-02 оснащен встроенными часами реального времени, питание которых осуществляется от автономного источника питания.

3.2 Структурная схема

Структурная схема контроллера представлена на рисунке 3.2.

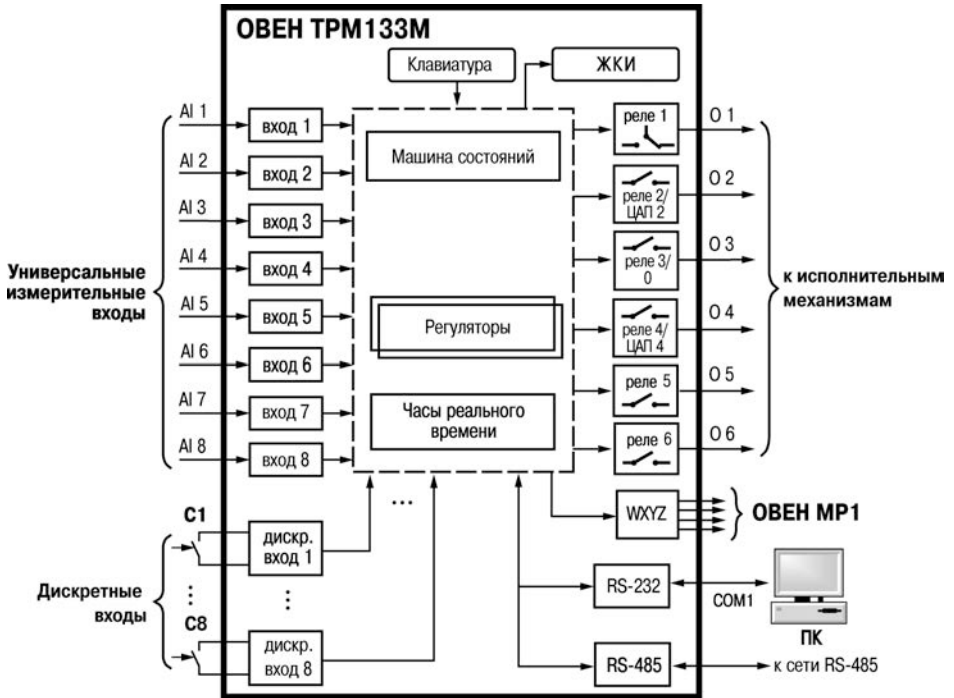


Рисунок 3.2 – Структурная схема контроллера

Примечание – Блоки, ограниченные на схеме пунктиром, показаны условно и функции их выполняются микропроцессором, программируемым на предприятии-изготовителе ОВЕН ТРМ133М-02 в соответствии с вариантом модификации контроллера.

3.3 Аналоговые входы

3.3.1 Назначение

К универсальным аналоговым входам (контакты 12-23, 28-39, см. рисунок 3.1) подключаются первичные преобразователи.

Первичные преобразователи (датчики) преобразовывают физические параметры объекта в электрические величины, поступающие в контроллер для их дальнейшей обработки.

В качестве входных датчиков контроллера могут быть использованы:

- термопреобразователи сопротивления;
- термопары (преобразователи термоэлектрические);
- активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом в виде постоянного напряжения или тока;
- резистивные датчики.

Опрос датчиков и обработка их сигналов контроллером осуществляется последовательно по замкнутому циклу.

Включение любого датчика в список опроса производится автоматически после задания типа его НСХ в параметре «Тип датчика {N}». При установке в параметре «Тип датчика {N}» значения «НЕТ ДАТЧИКА» датчик из списка опроса исключается.

3.3.2 Термопреобразователи сопротивления

Термопреобразователи сопротивления (ТС) применяются для измерения температуры окружающей среды в месте установки датчика. Принцип действия таких датчиков основан на существовании у ряда металлов воспроизводимой и стабильной зависимости активного сопротивления от температуры. В качестве материала для изготовления ТС в промышленности чаще всего используется специально обработанная медная или платиновая проволока. Выходные параметры ТС определяются их номинальными статическими характеристиками, стандартизованными ДСТУ ГОСТ 6651.

Основными параметрами НСХ являются: начальное сопротивление датчика R_0 , измеренное при температуре 0 °С, температурный коэффициент сопротивления α , определяемый как отношение разницы сопротивлений датчика, измеренных при температурах 100 и 0 °С, к его сопротивлению, измеренному при 0 °С (R_0), деленное на 100 °С и округленное до пятого знака после запятой. В связи с тем, что НСХ термопреобразователей сопротивления – функции нелинейные (для датчиков с медной проволокой – в области отрицательных температур, а для датчиков с платиновой проволокой – во всем температурном диапазоне), в контроллере предусмотрена линеаризация результатов измерений.

Во избежание влияния сопротивления соединительных проводов на результаты измерения температуры, подключение датчика к контроллеру следует производить по трехпроводной схеме. При такой схеме к одному из выводов ТС подключаются одновременно два провода, соединяющих его с контроллером, а к другому выводу – третий соединительный провод. Для полной компенсации влияния соединительных проводов на результаты измерений необходимо, чтобы их сопротивления были равны друг другу.

Примечание – Возможно подключение 1000-омных ТС также по двухпроводной схеме (например, с целью использования уже имеющихся на объекте линий связи). Однако при этом отсутствует компенсация сопротивления соединительных проводов и поэтому может наблюдаться некоторая зависимость показаний контроллера от колебаний температуры проводов. При использовании двухпроводной схемы при подготовке контроллера к работе выполняются действия, указанные в Приложении Ж.

Схемы подключения к контроллеру аналоговых датчиков приведены в Приложении Б.

3.3.3 Преобразователи термоэлектрические (термопары)

Преобразователи термоэлектрические (ТП), также применяются для измерения температуры. ТП, в отличие от ТС, обладают меньшими габаритами чувствительного элемента и, как следствие, меньшей теплоемкостью и большим быстродействием, а также имеют более широкий диапазон измеряемых температур. Их использование ограничивается более низкой точностью измерения, большей стоимостью, необходимостью подключения к контроллеру с использованием специальных термокомпенсационных проводов, низкой максимально допустимой длиной подключения, а также низкой помехозащищенностью линий связи датчик - контроллер.

Принцип действия ТП основан на эффекте Зеебека, в соответствии с которым нагревание точки соединения двух разнородных проводников вызывает на противоположных концах этой цепи возникновение электродвижущей силы – термоЭДС. Величина термоЭДС изначально определяется химическим составом проводников и зависит от температуры нагрева.

НСХ термопар различных типов стандартизованы ДСТУ 2837. Так как характеристики всех ТП в той или иной степени являются нелинейными функциями, в контроллере предусмотрены средства для линеаризации показаний. Точка соединения разнородных проводников называется рабочим спаем ТП, а их концы – свободными концами или, иногда, холодным спаем. Рабочий спай ТП располагается в месте, выбранном для контроля температуры, а свободные концы подключаются к измерительному входу контроллера. Если подключение

свободных концов непосредственно к контактам контроллера не представляется возможным (например, из-за их удаленности друг от друга), то соединение ТП с контроллером необходимо выполнять при помощи компенсационных термоэлектродных проводов или кабелей, с обязательным соблюдением полярности их включения. Необходимость применения таких проводов обусловлена тем, что ЭДС термопары зависит не только от температуры рабочего спая, но также и от температуры ее свободных концов, величину которой контролирует встроенный в контроллер датчик. При этом использование термоэлектродных кабелей позволяет увеличить длину проводников термопары и «перенести» ее свободные концы к клеммнику контроллера.

Внимание! Для работы с контроллером могут быть использованы только ТП с изолированными и незаземленными рабочими спаями, так как отрицательные выводы их свободных концов объединены между собой внутри ОВЕН ТРМ133М-02.

3.3.4 Активные преобразователи

Активные преобразователи с выходным аналоговым сигналом применяются в соответствии с назначением датчика для измерения различных физических параметров. В частности, в качестве ДП КЗР. Выходными сигналами таких датчиков могут быть изменяющееся по линейному закону напряжение, либо ток.

Питание активных токовых датчиков осуществляется от внешнего или встроенного блока питания 24 ± 3 В.

Подключение датчиков с выходным сигналом в виде постоянного напряжения (0...1,0 В) может осуществляться непосредственно к входам контроллера, а датчиков с выходным сигналом в виде тока – только после установки шунтирующего резистора сопротивлением 100 Ом (погрешность не более 0,1 %). В качестве шунта рекомендуется использовать высокостабильные резисторы с минимальным значением температурного коэффициента сопротивления, например С2-29В.

Примечание – При работе с активными преобразователями в контроллере осуществляется масштабирование шкалы измерения. После масштабирования контролируемые физические величины отображаются непосредственно в единицах их измерения (атмосферах, килопаскалях, метрах и т. д.).

Для каждого такого датчика необходимо установить диапазон измерения:

- нижняя граница диапазона измерения соответствует минимальному уровню выходного сигнала датчика;
- верхняя граница диапазона измерения соответствует максимальному уровню выходного сигнала датчика.

Внимание! При использовании активных датчиков следует иметь в виду, что «минусовые» выводы их выходных сигналов в ОВЕН ТРМ133М-02 объединены между собой. Кроме того, запрещена подача напряжения, превышающего 1 В, на вход ОВЕН ТРМ133М-02, т.к. это может вывести контроллер из строя.

3.3.5 Резистивные датчики

Датчики резистивного типа используются в некоторых КЗР в качестве датчика положения. В датчиках этого типа в качестве чувствительного элемента используется резистор переменного сопротивления, ползунок которого механически связан с регулирующей частью исполнительного механизма.

Также они могут подключаться к контроллеру в качестве эмулятора реальных датчиков температуры для организации стендов или отладочных макетов приточной вентиляции.

Контроллер ОВЕН ТРМ133М-02 способен обрабатывать сигналы датчиков резистивного типа двух вариантов исполнения – с сопротивлением до 900 Ом и до 2 Ком.

Внимание! Для выявления сигнала короткого замыкания резистора или проводки, контроллер считает сигнал ниже 40 Ом коротким замыканием.

3.3.6 Работа с датчиками различных типов

Контроллер может быть использован одновременно для работы с различными типами датчиков – ТП, ТС и т.п. При этом несущественно, к какому из входов контроллера будет подключен датчик того или иного типа, так как все входы контроллера идентичны и универсальны. После подключения датчиком присваиваются порядковые номера тех входов контроллера, с которыми они соединены (Входу 1 соответствует датчик № 1, Входу 2 – датчик № 2 и т.д.). Если ко входу датчики не подключены, необходимо установить значение «**НЕТ ДАТЧИКА**» в программируемом параметре «**Тип датчика №N**» (**Главное меню** → **Конфигурация** → **Аналог. входы**), определяющем его тип (таблицы 2.2 - 2.3).

Внимание! При обрыве соединительных проводов (ТС, ТП, активных датчиков с выходом 4..20 мА) или коротком замыкании (ТС, активных датчиков с выходом 4..20 мА), любой линии, соединяющей контроллер с датчиком, вместо измеренного значения будет отображаться код ошибки (см. п. 8.2, таблица 8.3).

В таблице 3.2 представлено распределение аналоговых входов для ОВЕН ТРМ133М-02.

Таблица 3.2 – Назначение аналоговых входов

Номер входа	Описание	Примечание
1	Датчик температуры наружного воздуха	
2	Датчик температуры приточного воздуха	
3	Датчик температуры обратной воды	
4	Датчик температуры воздуха в комнате	К этому входу подключается датчик температуры в одном из помещений, обслуживаемых приточной вентиляцией. Датчик может использоваться либо для индикации, либо для организации функции прогрева помещений в зимнее время, которая работает следующим образом. При снижении температуры комнатного воздуха в зимнее время ниже Тнижн.К. в состоянии Нагрев уставка температуры приточного воздуха становится равной Т прогр.К. до тех пор, пока комнатная температура не станет равной Т ком.Верх. Этот режим используется для ускорения прогрева помещений. Если тип аналогового датчика 4 установлен в «НЕТ ДАТЧИКА», режим прогрева комнат не активируется.
5	Датчик влажности приточного воздуха	Датчик влажности воздуха или иного дополнительного параметра; влияет только на индикацию.
6	Датчик положения задвижки водяного калорифера нагрева	При установке типа этого датчика в «НЕТ ДАТЧИКА» контроллер использует математическую модель задвижки. Если выбран какой-либо тип датчика – контроллер использует вход в качестве входа датчика положения задвижки водяного калорифера, а параметры математической модели датчика положения задвижки используются только при обрыве датчика положения. Если тип выхода 2 контроллера – аналоговый, то для корректной работы контроллера значение данного параметра должно быть «НЕТ ДАТЧИКА».

Окончание таблицы 3.2

Номер входа	Описание	Примечание
7	Датчик положения задвижки водяного калорифера охлаждения	При установке типа этого датчика «Нет датчика» контроллер использует математическую модель задвижки. Если выбран какой-либо тип датчика – контроллер использует вход в качестве входа датчика положения задвижки водяного калорифера, а параметры математической модели датчика положения задвижки используются только при обрыве датчика положения. Если тип выхода 4 контроллера – аналоговый, то для корректной работы контроллера значение данного параметра должно быть установлено в «НЕТ ДАТЧИКА». Если тип калорифера охлаждения = «фреоновый», параметр не используется.

3.4 Цифровой фильтр

3.4.1 Для ослабления влияния внешних импульсных помех на эксплуатационные характеристики контроллера в программу его работы введена цифровая фильтрация результатов измерений. Фильтрация осуществляется независимо для каждого аналогового входа, задается параметрами «Пост. Фильтра» и «Полоса фильтра». Фильтрация проводится в два этапа.

3.4.2 На первом этапе фильтрации из текущих измерений входных параметров отфильтровываются значения, имеющие явно выраженные «провалы» или «выбросы». Для этого в контроллере осуществляется непрерывное вычисление разности между результатами двух последних измерений одного и того же входного параметра, выполненных в соседних циклах опроса, и сравнение ее с заданным предельным отклонением. Если вычисленная разность превышает заданный предел, то результат, полученный в последнем цикле опроса, считается недостоверным, дальнейшая обработка его приостанавливается и производится повторное измерение. Если недостоверный результат был вызван воздействием помехи, то повторное измерение подтвердит этот факт и ложное значение аннулируется.

Такой алгоритм обработки результатов измерений позволяет защитить контроллер от воздействия единичных импульсных и коммутационных помех, возникающих на производстве при работе силового оборудования.

Величина предельного отклонения результатов двух соседних измерений задается пользователем в параметре «Полоса фильтра{N}» (где {N} – номер входа (1...8)) индивидуально для каждого датчика в единицах измеряемых ими физических величин.

В общем случае при выборе «Полосы фильтра» следует иметь в виду, что чем меньше ее заданное значение, тем лучше помехозащищенность аналогового входа, но при этом (из-за возможных повторных измерений) хуже реакция контроллера на быстрое фактическое изменение входного параметра. Во избежание повторных измерений при задании «Полосы фильтра» следует руководствоваться максимальной скоростью изменения контролируемого параметра, а также рассчитанной периодичностью опроса (исходя из времени опроса одного аналогового входа, см. таблицу 2.1). При необходимости данный фильтр может быть отключен установкой в параметре «Полоса фильтра» значения «0».

3.4.3 На втором этапе фильтрации осуществляется сглаживание (демпфирование) полученных (см. п. 3.4.2) результатов измерений в случае их возможной остаточной флуктуации.

Передаточная функция звена, осуществляющего преобразование входного сигнала на этом этапе фильтрации, по своим параметрам соответствует фильтру низких частот первого порядка с постоянной времени τ .

3 Устройство и работа контроллера

При поступлении на вход такого фильтра скачкообразного сигнала его выходной сигнал через время, равное τ , изменится на величину 0,64 от амплитуды скачка; через время, равное 2τ , – на величину 0,88; через время, равное 3τ , – на величину 0,95 и т.д. по экспоненциальному закону.

«Постоянная времени фильтра» τ задается пользователем в секундах индивидуально для каждого аналогового входа при установке параметра «Пост. Фильтра{N}». При задании параметра «Пост. фильтра» следует иметь в виду, что увеличение его значения улучшает помехозащищенность аналоговых входов, но одновременно увеличивает его инерционность. Реакция контроллера на быстрые изменения входной величины замедляется.

При необходимости данный фильтр может быть отключен установкой в параметре «Пост. фильтра» значения «0». Временные диаграммы работы цифровых фильтров показаны на рисунке 3.3.

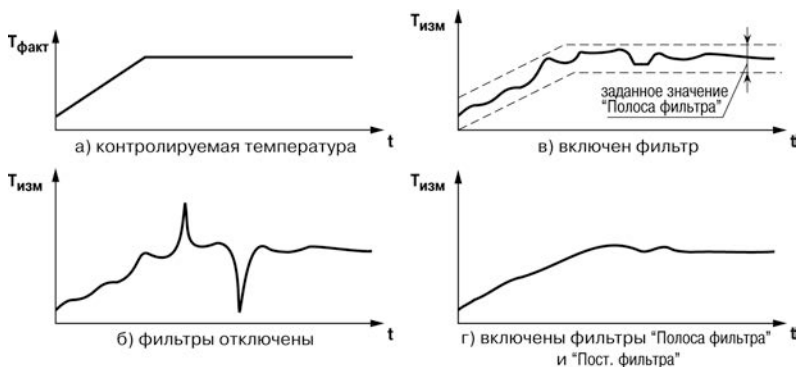


Рисунок 3.3 – Временные диаграммы работы цифровых фильтров показаний датчика

3.5 Коррекция измерений

3.5.1 Для устранения начальной погрешности преобразования входных сигналов и погрешностей, вносимых соединительными проводами, измеренное контроллером значение может быть откорректировано в соответствии с заданными пользователем корректирующими параметрами.

В контроллере для каждого канала измерения предусмотрены два корректирующих параметра, с помощью которых можно осуществлять сдвиг и изменение наклона измерительной характеристики датчика. Коррекция показаний осуществляется независимо для каждого канала контроля температуры.

Откорректированные значения контролируемых контроллером температур выводятся на индикатор контроллера и используются системой при осуществлении управления приточной вентиляцией.

3.5.2 **Коррекция «Сдвиг характеристики»** служит для устранения влияния начальной погрешности первичного преобразователя (например, значения R_0 у термопреобразователей сопротивления) и осуществляется путем алгебраического суммирования вычисленных контроллером значений с корректирующим значением δ для данного датчика.

Корректирующее значение задается пользователем в параметре «Сдвиг Вх{N}», где **N** – номер входа. Значение задается в тех же единицах измерения, что и измеряемый физический параметр.

Пример сдвига измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.4.

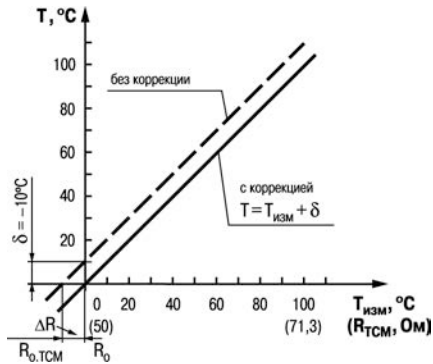


Рисунок 3.4

3.5.3 **Коррекция «Изменение наклона характеристики»** используется для компенсации погрешностей самих датчиков (например, при отклонении у термопреобразователей сопротивления параметра α от стандартного значения) или погрешностей, связанных с разбросом сопротивлений шунтирующих резисторов (при работе с преобразователями, выходным сигналом которых является ток) и осуществляется путем умножения откорректированной по п. 3.5.2 измеренной величины на поправочный коэффициент β , значение которого задается пользователем в параметре «Наклон Вх{N}», где **N** – номер входа.

Значение β задается для каждого датчика в безразмерных единицах в диапазоне 0,900...1,100; перед установкой может быть определено по формуле:

$$\beta = \text{Пфакт} / \text{Пизм},$$

где **Пфакт** – фактическое значение; контролируемого входного параметра;

Пизм – измеренное контроллером значение параметра.

Пример изменения наклона измерительной характеристики графически представлен на рисунке 3.5.

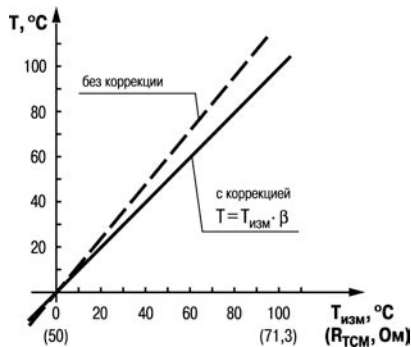


Рисунок 3.5

Определить необходимость введения поправочного коэффициента можно, измерив максимальное или близкое к нему значение параметра, где отклонение наклона измерительной характеристики наиболее заметно.

Внимание! Задание корректирующих значений, отличающихся от заводских установок (**Сдвиг Вх{N}** = 000.0 и **Наклон Вх{N}** = 1.000), изменяет стандартные метрологические характеристики контроллера и должно производиться только в технически обоснованных случаях квалифицированными специалистами.

3 Устройство и работа контроллера

3.5.4 Для **масштабирования шкалы универсальных датчиков** следует воспользоваться формулами, определяющими коэффициенты масштабирования:

$$k = \frac{y_{\max} - y_{\min}}{x_{\max} - x_{\min}}; b = y_{\max} - k \cdot x_{\max} \quad (3.1)$$

где:

k – наклон характеристики соответствующего датчика, расчетное значение;

b – сдвиг характеристики соответствующего датчика, расчетное значение;

y_{\max} – желаемое значение верхнего диапазона измерения после масштабирования;

y_{\min} – желаемое значение нижнего диапазона измерения после масштабирования;

x_{\max} – измеренное контроллером значение, соответствующее максимальному входному сигналу;

x_{\min} – измеренное контроллером значение, соответствующее минимальному входному сигналу.

Пример. К аналоговому входу 5 подключен датчик влажности с токовым выходом 4...20 мА, такой, значению на входе 4 мА соответствует значение влажности, равное 0 %, а значению 18 мА соответствует значение 100 % влажности. Необходимо отображать на экране контроллера значение влажности с датчика в процентах.

В указанном примере $x_{\min} = 0$; $x_{\max} = 89$ (при измерении сигнала от универсальных датчиков тока и напряжения минимальному сигналу соответствует значение «0», максимальному 100, соответственно, 18 мА соответствует измеренное значение, равное 89, подробнее см. таблицу 2.2); $y_{\min} = 0$; $y_{\max} = 100$.

Подставляя значения в формулу (3.1) можно рассчитать значения параметров:

$$k = \frac{100 - 0}{89 - 0} = 1,125; b = 100 - 1,125 \cdot 89 = 0.$$

Таким образом значения параметров следующие:

ОбщееСдвНаклАнВх\Сдвиг Вх 5 = 0;

ОбщееСдвНаклАнВх\Наклон Вх 5 = 1,125.

3.6 Дискретные входы

Для контроля состояния внешнего оборудования, диагностики работоспособности системы, а также подключения внешних устройств управления состоянием контроллера предусмотрены восемь дискретных входов (**C1...C8**), предназначенных для подключения контактных датчиков типа «сухой контакт».

В качестве датчиков типа «сухой контакт» могут быть использованы датчики с выходом «сухой контакт», а также различные выключатели, кнопки, концевые выключатели, контакты реле и т.д.

Для каждого дискретного входа в зависимости от типа подключенного к нему датчика (нормально замкнутый или нормально разомкнутый) пользователь задает логику его обработки в соответствующем разряде параметра «**Логика Дискр.Вх**».

Сигналы формируются в результате подачи напряжения на соответствующий дискретный вход.

С целью фильтрации от помех, а также подавления дребезга контактов в модуле дискретных входов контроллера реализован параметр «**Пост.Ф.ДребКонт**», который определяет время задержки переключения дискретного входа.

Примечание – Параметры «**Логика Дискр.Вх**» и «**Пост.Ф.ДребКонт**» вступают в силу после перезагрузки контроллера.

В таблице 3.3 представлено стандартное распределение дискретных входов для ОВЕН ТРМ133М-02.

Таблица 3.3 – Назначение дискретных входов

Номер входа	Описание	Примечание
1	Вход датчика аварийного падения давления на приточном вентиляторе	Срабатывание входа обрабатывается спустя время t разгона вент. после входа в режим Нагрев, Охлаждение, Обратная и Вентиляция. Если спустя это время датчик находится в замкнутом состоянии, то система переводится в дежурный режим. Когда вентилятор остановлен, показания датчика не учитываются. Для защиты от случайных срабатываний для формирования аварийного сигнала датчик должен выдавать сигнал «1» в течение как минимум 10 сек.
2	Датчик засорения воздушного фильтра	Срабатывание этого датчика вызывает изменение индикации на ЖКИ и включение лампы индикации аварийного режима, подключённой к выходу 6 ОВЕН МР1.
3	Датчик обмерзания водяного калорифера нагрева	При срабатывании этого датчика контроллер из режимов Нагрев, Деж.Зим, Обратная переводится в режим Замерз.
4	Кнопка/выключатель перевода в дежурный режим	К этому входу может подключаться кнопка, либо выключатель. Нажатие кнопки переводит контроллер в дежурный режим и возвращает обратно в рабочий, независимо от времени дня и ночи, а также независимо от выходных дней. В случае включения выключателя блокируется выход из дежурного режима при наступлении дневного времени. Рекомендуется использовать выключатель в праздничные дни, а при необходимости выйти из дежурного режима в рабочий (нагрев/охлаждение/вентиляция) в ночное время, а также перейти в дежурный режим до наступления времени «ночь» – использовать кнопку. При использовании кнопки следующий переход с ночного на дневное время переведёт контроллер в рабочий режим, а следующий переход с дневного на ночное время – в дежурный режим. Таким образом, кнопка служит для однократного перехода между дежурным и рабочим режимами, а выключатель – для удержания в режиме «дежурный». Допускается применение кнопки и выключателя, включенных параллельно.
5	Датчик пожарной сигнализации	Срабатывание этого датчика переводит контроллер в дежурный режим и блокирует выход из него на время, пока замкнут датчик С5. Ко входу С5 подключается соответствующий выход контроллера пожарной сигнализации.
6	Вход датчика аварийного падения давления на вытяжном вентиляторе	Срабатывание входа обрабатывается спустя время t разгона вент. после входа в режим. Если спустя это время датчик находится в замкнутом состоянии, то система переводится в дежурный режим. От дискретного входа 1 отличается только индикацией на ЖКИ. Для защиты от случайных срабатываний для формирования аварийного сигнала датчик должен выдавать сигнал «1» в течение как минимум 10 сек.

Окончание таблицы 3.3

Номер входа	Описание	Примечание
7	Кнопка выключения ревуна	Нажатие этой кнопки выключает реву. При этом авария не сбрасывается, лампочка аварии продолжает гореть до исчезновения аварийной ситуации. После нажатия этой кнопки, повторное включение ревуна произойдет только в случае, если появилась аварийная ситуация после её отсутствия в течение времени не менее 30 сек.
8	Выключатель смены уставки в зимнее время.	В зимнее время при замкнутом выключателе будет действовать Уставка Тприт 3Н , при разомкнутом – Уставка Тприт 3Д . Включение выключателя С8 блокирует переход в дежурный режим в зимнее время в связи с наступлением ночи, либо выходного дня. Если включён С8, то при включении С4 система ведёт себя так, как если бы С4 был разомкнут. На работу системы в летних режимах: «Вентиляция», «Охлаждение» влияния не оказывает.

3.7 Регуляторы

Регулятор – программный модуль, отвечающий за поддержание входной величины на заданном уровне, называемом уставкой.

Регулятор сравнивает значение, пришедшее со входа, с уставкой и вырабатывает выходной сигнал, направленный на уменьшение их рассогласования.

В контроллере есть несколько регуляторов, параметры которых задаются в соответствующих ветвях при конфигурировании, либо их значения установлены на заводе-изготовителе, и их изменение не допускается:

1 **«НастройкаРегул. ТпритЛ»**. Используется ПИД-регулятор, управляющий КЗР водяного calorifера охлаждения в режиме «Охлажден». Задаются 3 коэффициента ПИД, определяющие, соответственно, его пропорциональную, интегральную, и отношение дифференциальной к интегральной составляющих: **Кр(пропорц)**, **Тi(интеграл)**, **Тd/Тi**. Коэффициенты ПИД-регулятора могут быть автоматически определены в процессе автонастройки в режиме **«АНР Тпр Л»**. Выход – КЗР (задвижка, трехпозиционный ИМ).

2 При использовании фреонового охладителя в летнее время применяется двухпозиционный регулятор с гистерезисом в $\pm 0,5$ °С. Выход – отсечной клапан (двухпозиционный ИМ).

3 **«НастройкаРегул.ТпритЗ»**. Используется ПИД-регулятор, управляющий КЗР водяного calorifера нагрева в режимах **«Нагрев»** и **«Обратная»**. Задаются 3 коэффициента ПИД, определяющие, соответственно, его пропорциональную, интегральную, и отношение дифференциальной к интегральной составляющих **Кр(пропорц)**, **Тi(интеграл)**, **Тd/Тi**. Коэффициенты ПИД-регулятора могут быть автоматически определены в процессе автонастройки в режиме **«АНР Тпр З»**. Выход – КЗР (задвижка).

4 **«НастройкаРегул.ТобрД»**. Используется ПИД-регулятор, управляющий КЗР водяного calorifера нагрева в режиме **«Деж.Зима»**. Задаются 3 коэффициента ПИД, определяющие, соответственно, его пропорциональную, интегральную, и отношение дифференциальной к интегральной составляющих: **Кр(пропорц)**, **Тi(интеграл)**, **Тd/Тi**. Коэффициенты ПИД-регулятора могут быть автоматически определены в процессе автонастройки в режиме **«АНР Тобр Д»**. Выход – КЗР (задвижка).

Пункты 3 и 4 пересекаются – одной и той же задвижкой, в зависимости от режима, могут управлять 2 разных ПИД-регулятора с разными коэффициентами ПИД.

Пункты 1 и 2 пересекаются – на одни и те же ВУ могут подаваться либо сигнал управления КЗР охладителя, либо прямой/инверсный сигнал управления отсечным клапаном (это определяется на этапе настройки значением параметра **Параметры ИМТип Охладителя**).

Примечание – Для всех ПИД регуляторов установлен гистерезис входного сигнала регулятора, который проявляется в том, что регулятор изменяет выходной сигнал только в случае, когда рассогласование измеренной величины и уставки превышает 0,5 градуса.

3.8 Выходные устройства

Выходные устройства предназначены для передачи выходного управляющего сигнала на исполнительные механизмы.

Контроллер обладает 6 ВУ (см. таблицу 2.4). ВУ могут быть двух типов: дискретные и аналоговые. Типы выходных устройств определяются на стадии заказа контроллера.

Схемы подключения ВУ приведены в Приложении Б.

Внимание! Вне зависимости от типа, любое выходное устройство гальванически изолировано от измерительного блока (за исключением выхода «Т»).

Дискретное ВУ – электромагнитное реле, транзисторная оптопара, оптосимистор – используется для управления (включения/выключения) нагрузкой либо непосредственно, либо через более мощные управляющие элементы, такие как пускатели, твердотельные реле, тиристоры или симисторы.

Электромагнитное реле (выход «Р») предназначено для коммутации силовых цепей напряжением не более 250 В и рабочим током не более 8 А (см. рисунки Б.7, Б8).

Транзисторная оптопара (выход «К») применяется, как правило, для управления низковольтным реле (не более 60 В при токе не более 400 мА). Во избежание выхода из строя транзистора из-за большого тока самоиндукции параллельно обмотке внешнего реле необходимо устанавливать диод VD1 (см. рисунок Б.9).

Транзисторный ключ (выход «Т») предназначен для прямого подключения к контроллеру в качестве нагрузки твердотельного реле (выходное напряжение от 4 до 6 В, постоянный ток не более 25 мА) (см. рисунок Б.12).

Внимание! Максимальная длина соединительного кабеля между контроллером с выходом «Т» и твердотельным реле не должна превышать 3 м.

Оптосимистор (выход «С») имеет внутреннюю схему перехода через ноль и включается в цепь управления мощного симистора или пары встречно-параллельно включенных тиристоров через ограничивающий резистор R1 (см. рисунки Б.10, Б.11). Величина сопротивления резистора определяет ток управления симистора. Нагрузочная способность выхода – ток не более 50 мА при переменном напряжении не более 250 В.

Для предотвращения пробоя тиристоров из-за высоковольтных скачков напряжения в сети к их выводам рекомендуется подключать фильтрующую RC цепочку (R2C1).

Дискретное ВУ («Р», «К», «С», «Т») имеет два мгновенных состояния: «вкл.» и «выкл.».

Внимание! В контроллере ОВЕН ТРМ133М-02 ШИМ-управление не используется. Значения параметров **Период ШИМ ВУ{N}**, **Мин.имп.ШИМ{N}**, не устанавливаются.

Аналоговое ВУ представляет собой цифро-аналоговый преобразователь, позволяющий формировать аналоговый сигнал постоянного тока или напряжения.

Формирователь токового сигнала (выход «И») преобразует на активной нагрузке R_n значение на выходе в токовый сигнал 4...20 мА (см. рисунок 3.6).

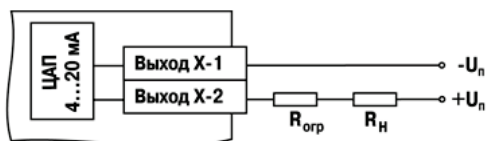


Рисунок 3.6

ВУ питается от внешнего либо встроенного источника питания постоянного напряжения. Сопротивление нагрузки R_n зависит от напряжения источника питания U_n и выбирается из графика (см. рисунок 3.7). В том случае, если для измерения токового сигнала используется измерительный шунт R_i и его номинал меньше необходимого сопротивления нагрузки, используется добавочный ограничивающий резистор $R_{орр}$, сопротивление которого вычисляется из соотношения:

$$R_{орр} = R_n - R_i.$$

Типовые соотношения: $U_n = 12\text{ В}$, $R_n = R_i = 100\text{ Ом}$; $U_n = 24\text{ В}$, $R_n = 700\text{ Ом}$ ($R_i = 100\text{ Ом}$, $R_{орр} = 620\text{ Ом}$).

Внимание!

- 1 Напряжение источника питания ЦАП не должно быть более 30 В.
- 2 Допускается применение резистора с величиной сопротивления, отличающейся от рассчитанной не более чем на $\pm 10\%$.

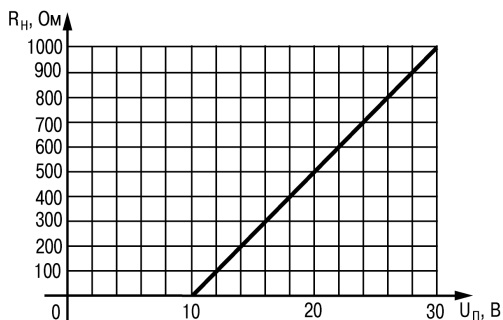


Рисунок 3.7 – График зависимости R_n (U_n)

Формирователь сигнала постоянного напряжения (выход «У») преобразует значение на выходе в сигнал напряжения 0...10 В. Сопротивление нагрузки R_n , подключаемой к ЦАП, должно быть в диапазоне от 2 до 10 кОм. Выходы «У» питаются от встроенного источника питания и все гальванически связаны между собой и со встроенным источником питания 24В (рисунок Б.14).

Аналоговое ВУ в ОВЕН ТРМ133М-02 используется только для управления задвижками.

Внимание! При необходимости сужения диапазона выходного сигнала, например, при подключении задвижки, управляемой сигналом 2...10 В, к выходу 0...10 В, следует задать значения параметров R_{min} КЗР охл и R_{max} КЗР охл – для охладителя, R_{max} КЗР кал, R_{min} КЗР кал – для нагревателя.

Аналоговое управление осуществляется по прямо-пропорциональному закону (т.е. 4 мА или 0 В соответствует выходному сигналу «0», а 20 мА или 10 В соответствует выходному сигналу «1»).

Параметр **Безоп.сост. {N}** определяет состояние соответствующего ВУ, когда основная программа не функционирует (загрузка контроллера, калибровка ЦАП, «зависание» и т.д.).

Используется для поддержания определённого уровня сигнала на ВУ в аварийном режиме контроллера. Задается в долях единицы с точностью 0,001. Используется как для аналоговых, так и для дискретных ВУ.

Примечание – Типовыми ВУ в комплектации ОБЕН ТРМ133М-02 являются выходы «Р» и «У», остальные доступны под заказ.

В таблице 3.4 представлено стандартное для ОБЕН ТРМ133М-02 распределение выходов.

Таблица 3.4 – Назначение выходов

Номер выхода	Описание	Примечание
01	Выход управления воздушным клапаном	Контроллер выдаёт логическую единицу для открывания клапана и удержания его в открытом состоянии; контроллер выдаёт логический ноль для запираания клапана и удержания его в закрытом состоянии. Если ВК для закрытия требует «1», а для открытия «0», то пользователь использует нормально замкнутые контакты вместо нормально разомкнутых.
02	Выход открытия КЗР водяного калорифера нагревателя/Выход аналогового управления водяным нагревателем	а) Если тип выхода 2 – дискретный, то его функциональное назначение – подача сигнала открытия на КЗР водяного калорифера нагрева. В этом случае контроллер выдаёт сигнал на данный выход для осуществления перемещения клапана КЗР в сторону открытия. б) Если тип выхода 2 – аналоговый, то выход используется для аналогового управления КЗР, а выход 3 не используется. В этом случае контроллер выдаёт аналоговый сигнал, уровень которого соответствует необходимому уровню нагрева.
03	Выход закрытия КЗР водяного калорифера нагревателя	а) Если тип выхода 2 – дискретный, то функциональное назначение данного выхода – подача сигнала закрытия на КЗР водяного калорифера нагрева. В этом случае контроллер выдаёт сигнал на данный выход для осуществления перемещения клапана КЗР в сторону закрытия. б) Если тип выхода 2 – аналоговый, то выход не используется.
04	Выход открытия КЗР водяного калорифера охлаждения/Выход аналогового управления охладителем/Выход для управления клапаном фреонового охладителя	а) Если тип выхода 4 – дискретный и калорифер охлаждения водяной, то функциональное назначение данного выхода – подача сигнала открытия на КЗР водяного калорифера охлаждения. В этом случае контроллер выдаёт сигнал на данный выход для осуществления перемещения клапана КЗР в сторону открытия и увеличения степени охлаждения приточного воздуха. б) Если тип выхода 4 – аналоговый, то выход используется для аналогового управления КЗР, а выход 5 не используется. В этом случае контроллер выдаёт аналоговый сигнал, уровень которого соответствует необходимому уровню охлаждения. в) Если тип выхода 4 – дискретный и калорифер охлаждения фреоновый, то выход управляет клапаном фреонового калорифера, выдавая сигнал ШИМ: «1» для открытия клапана (осуществления охлаждения) и «0» для закрытия клапана (прекращения охлаждения). Если клапан требует «1» для закрытия и «0» для открытия, то пользователь использует инверсный выход 5.

Окончание таблицы 3.4

Номер выхода	Описание	Примечание
05	Выход закрытия КЗР водяного калорифера охлаждения/ Инверсный выход для управления клапаном фреонового охладителя	а) Если тип калорифера охлаждения = «Водяной», то выход используется для осуществления подачи сигнала закрытия на КЗР водяного калорифера охлаждения. Контроллер выдаёт сигнал на данный выход для осуществления перемещения клапана КЗР в сторону закрытия. б) Выход не используется в случае, если тип выхода 4 - аналоговый. в) Если тип калорифера охлаждения = фреоновый, то на данный выход выдаётся инверсный по отношению к выходу 4 сигнал.
06	Выход управления вентиляторами приточной и вытяжной вентиляции	В режимах Нагрев, Вентиляц, Охлажден, «АНР Тпр 3», «АНР Тпр Л», «Обратная» на данном выходе «1». Выключение вентилятора осуществляется сразу, как только контроллер вошёл в соответствующий режим. Включение вентилятора осуществляется после полного открытия задвижки, то есть с учётом времени $t_{откр.ВК}$.
MP1-1	Выход управления насосом водяного калорифера нагрева	В режимах «Нагрев», «Деж.Зима», «Обратная», «Замерз», «Прогрев», «АНР Тобр Д», «АНР Тпр 3» на данном выходе «1», в остальных – «0». Также выход может быть включён в режимах Вентиляц, Деж.Лето и Охлажден при переходе в подрежим ручного управления водяным калорифера нагрева.
MP1-2	ТЭН воздушного клапана	При необходимости открытия воздушного клапана, если температура наружного воздуха меньше, чем $T_{прогр.ВК}$, контроллер перед изменением сигнала на выходе управления воздушным клапаном включает выход 2 ОВЕН MP1 на время $t_{прогр.ВК}$.
MP1-3	Выход управления насосом калориферов охлаждения	В режимах «Охлажден», «АНР Тпр Л» на данном выходе «1», в остальных – «0». Также насос калориферов охлаждения может быть включён в режимах Вентиляц, Деж.Зима и Нагрев при переходе в подрежим ручного управления водяным калорифером охлаждения.
MP1-4	Ревун, индицирующий аварию	При возникновении критической аварийной ситуации на данный выход выдаётся логическая «1» (то есть замкнуты нормально замкнутые контакты реле ОВЕН MP1). Сигнал может быть сброшен кнопкой С7, либо автоматически при исчезновении причины аварии. Более подробно об аварийных ситуациях см. п. 8.2.
MP1-5	Лампа сигнализации нахождения в дежурном режиме	В режимах Деж.Зима и Деж.Лето на данном выходе «1», в остальных – «0».
MP1-6	Лампа индикации аварии	При возникновении критической и не критической аварий на данный выход выдаётся логическая «1» (то есть замкнуты нормально замкнутые контакты реле ОВЕН MP1). Сигнал сбрасывается автоматически при исчезновении причины аварии. Сигнал не может быть сброшен вручную. Более подробно об аварийных ситуациях см. п. 8.2.

3.9 Управление двухпозиционным ИМ

Двух позиционный дискретный ИМ имеет два положения: «вкл.» и «выкл.». Для управления таким ИМ используется одно дискретное ВУ (реле, ключ, симистор).

В качестве двухпозиционного ИМ может быть использован ИМ с аналоговым управлением. Для этого в контроллере применяется ВУ аналогового типа – ЦАП 4...20 мА или ЦАП 0...10 В.

Аналоговое управление осуществляется по прямо-пропорциональному закону (т.е. 4 мА или 0 В соответствует минимальной мощности ИМ, а 20 мА или 10 В соответствует максимальной мощности ИМ).

При использовании аналогового ВУ выходной сигнал будет пропорционален выходному сигналу с регулятора.

При использовании одного дискретного ВУ (при управлении фреоновым охладителем) ВУ будет либо включён, либо выключен (в качестве регулятора используется компаратор с гистерезисом $\pm 0,5$ градуса).

3.10 Управление трехпозиционным ИМ

Контроллер ОВЕН ТРМ133М-02 может управлять трехпозиционным исполнительным механизмом (здвижкой) при помощи сигналов трех типов: «больше», «меньше», «стоп».

Схемы подключения ИМ к ВУ контроллера представлены в Приложении Б. ОВЕН ТРМ133М-02 может управлять трехпозиционным ИМ, положение которого вычисляется контроллером по математической модели. Для того, чтобы математическая модель более близко соответствовала реальности, необходимо как можно точнее задать параметры реального ИМ (п. 7.13.2.3):

- полное время хода ИМ;
- время выборки люфта;
- минимальное время ПУСК/ОСТАНОВ;
- зона нечувствительности.

Контроллер по этим данным вычисляет текущее положение задвижки в любой момент времени.

Примечание – Неточное соответствие математической модели и реальной задвижки, может привести к накоплению рассогласования. В результате этого в крайних положениях может быть подан сигнал на открытие или на закрытие, когда реальная задвижка уже полностью открыта или закрыта. Это может повлечь за собой поломку оборудования, поэтому не допускается использование задвижек без конечных выключателей. Следует учитывать, что управление задвижкой без датчика положения менее точно и приводит к накоплению ошибки. Задать параметры математической модели задвижки обязательно даже при использовании датчика положения.

3.11 Интерфейс связи

В контроллере установлены модули интерфейсов RS-485 и RS-232 для организации работы контроллера по стандартным протоколам ОВЕН, либо ModBus, предоставляющим пользователю возможность:

- программировать контроллер с персонального компьютера с помощью программы конфигуратора;
- считывать измеряемые величины из контроллера в компьютер;
- тиражировать конфигурацию из одного контроллера в один или несколько других.

Через порты RS-485 и RS-232 возможна передача значений конфигурационных параметров, опрос и диспетчеризация оперативных параметров.

При работе контроллера через порт RS-232 на ПК для обмена данными должны быть заданы сетевые настройки, соответствующие заводским установкам сетевых настроек контроллера:

- Скорость: **115200 бит/с**;
- Длина слова данных: **8 бит**;
- Контроль четности: **отсутствует**;
- Адрес: **16**.

Сетевые настройки порта RS-485 задаются пользователем в дереве конфигурации\Настр.RS-485.

3.12 Интерфейс связи с прибором ОВЕН МР1

Модуль расширения выходных устройств предназначен для увеличения количества выходных устройств контроллера ОВЕН ТРМ133М-02.

Схема подключения модуля ОВЕН МР1 к контроллеру ОВЕН ТРМ133М-02 представлена в Приложении Б. Использование ОВЕН МР1 определено зашитой модификацией – 02 и обязательно.

Модуль расширения должен быть подключен к контроллеру на этапе эксплуатации. При конфигурировании контроллера подключать ОВЕН МР1 не обязательно.

3.13 Интерфейс связи DBGU

Интерфейс DBGU предназначен для обновления прошивки контроллера на новую версию либо прошивки новой модификации, соответствующей другому алгоритму управления.

Для соединения с ПК необходимо использовать специальную плату-переходник, а также кабель КС1, либо КС2, соединяющий плату-переходник с портом RS-232 ПК (напрямую, либо через адаптер USB/RS-232). Кабель КС2 и плата-переходник входят в «Комплект для обновления прошивки ТРМ133М» и приобретаются отдельно.

Внимание!

- 1 Порт предназначен исключительно для сервисных целей. Запрещается подключать к нему любые устройства на этапе наладки и эксплуатации, за исключением платы для обновления прошивки при необходимости выполнения обновления прошивки.
- 2 При обновлении прошивки время будет сброшено, и его необходимо переустановить.
- 3 При обновлении прошивки значения всех конфигурационных параметров будут сброшены.
- 4 После обновления прошивки необходимо выполнить сброс EEPROM и сконфигурировать контроллер заново.
- 5 Значения параметров, сохраненные программой тиражирования из старой прошивки, записать (перенести) в новую прошивку будет невозможно. При необходимости использования значений параметров из старой прошивки, необходимо сохранить прежнюю конфигурацию при помощи программы тиражирования заново.

4 Функциональная схема

4.1 Описание функциональной схемы

Система приточной вентиляции, реализованная на базе контроллера ОВЕН ТРМ133М-02, приведена на рисунке 4.1.

В состав системы входит следующее оборудование:

- воздушные заслонки (клапаны) приточного и вытяжного воздуха, блокирующие поступление наружного воздуха в систему приточно-вытяжной вентиляции в дежурных и аварийных режимах;
- ТЭНы воздушных заслонок, позволяющие в зимнее время отморозить наледь, препятствующую открытию ВК;
- фильтр (или система фильтров) приточного воздуха с дифференциальным датчиком падения давления на нем для определения порога засоренности фильтра (соответственно, определения момента чистки);
- водяной калорифер нагрева, с датчиком защиты от замерзания, с датчиком температуры обратной воды, с циркуляционным насосом, управляемым КЗР;
- водяной калорифер охлаждения, управляемый КЗР, с возможностью управления питанием чиллера либо иным дополнительным оборудованием, которое должно быть включено в режиме охлаждения от контроллера;
- фреоновый калорифер охлаждения, с компрессором, управляемым контроллером, с отсечным клапаном, управляемым по прямой либо обратной логике;
- приточный и вытяжной вентиляторы;
- переключатель смены уставки в зимнее время;
- кнопка с подсветкой перевода системы в дежурный режим;
- подключенная к системе вентиляции система пожарной сигнализации;
- система аварийной сигнализации: не отключаемая (лампа) и отключаемая (ревун), кнопка отключения аварийной сигнализации;
- аналоговые датчики: температуры наружного воздуха, температуры приточного воздуха, температуры обратной воды водяного калорифера нагрева, температуры комнатного воздуха, дополнительного параметра приточной вентиляции (например, датчик влажности), датчики положения КЗР.

Примечание – В зависимости от комплектации приточной установки, некоторое оборудование может отсутствовать (см. Приложение К).

4.2 Функции, выполняемые контроллером в системе вентиляции

С помощью заложенных в контроллер ОВЕН ТРМ133М-02 алгоритмов выполняются следующие функции:

- поддержание при помощи водяного калорифера в холодное время года температуры приточного воздуха, заданной по графику относительно температуры наружного воздуха либо двумя фиксированными значениями, переключаемыми выключателем С8;
- регулирование температуры приточного воздуха при помощи водяного охладителя в теплое время года;
- регулирование температуры приточного воздуха при помощи фреонового испарителя в тёплое время года (опционально);
- отработка графика (защита от превышения температуры обратной воды, поддержание температуры обратной воды в заданных относительно графика пределах) в зимнее время;
- поддержание температуры обратной воды в соответствии с графиком в дежурном режиме в зимнее время;
- защита водяного калорифера нагрева от замерзания по результатам измерения температуры приточного воздуха, температуры обратной воды и состоянию капиллярного термостата;
- контроль исправности вентиляторов и чистоты воздушного фильтра;
- контроль обрыва и короткого замыкания аналоговых датчиков;
- управление циркуляционным насосом водяного калорифера нагрева;
- предварительный прогрев калорифера и лопаток воздушного клапана при «холодном» пуске (в зимнее время);
- автоматическое переключение режимов работы контроллера, в частности, переключение оборудования с зимнего режима работы на летний;
- местное и дистанционное (через интерфейс) ручное управление выходными устройствами контроллера (только в режиме «останов»);
- формирование аварийных сигналов: отключаемого (ревун) и не отключаемого (лампа);
- ручное либо автоматическое переключение в дежурный режим, с выдачей сигнала нахождения в дежурном режиме;
- остановка приточной вентиляции по сигналу системы пожарной сигнализации;
- передача в сеть RS-232 либо RS-485 по запросу Мастера сети значений оперативных и конфигурационных параметров по протоколам ОВЕН либо ModBus.

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции

При работе в составе системы контроллер с помощью входных датчиков контролирует температуру наружного воздуха (T_n), приточного воздуха ($T_{пр}$), обратной воды ($T_{об}$), возвращаемой в теплоцентраль, температуру воздуха в помещении ($T_{комн}$).

Одновременно контроллер производит опрос подключенных к его входам С1, С2, С3, С4, С5, С6 и С7 контактных датчиков, контролирующих работу основного оборудования системы (см. п. 3.6). При обнаружении неисправности контроллер формирует аварийный сигнал и выводит на индикатор сообщение об аварии.

По результатам контроля температуры и опроса датчиков ОВЕН ТРМ133М-02 управляет работой вентилятора и жалюзи, осуществляющих подачу воздуха в систему вентиляции, а также регулирует положение запорно-регулирующего клапана (ЗРП) в контуре циркуляции теплоносителя, обеспечивая автоматическое выполнение системой выполняемых функций и режимов.

При работе во всех режимах учитываются следующие общие принципы:

- все показания на всех экранах по всем датчикам приводятся с учётом параметров коррекции, расположенных в дереве «СдвНаклАнВх»;
- логика обработки дискретных входных сигналов задаётся пользователем в параметре «Логика Дискр.Вх» для каждого из входов отдельно. Контроллер может воспринимать входной сигнал «1» как логическую единицу, либо как логический «0». Для этого в соответствующем бите указанного параметра необходимо установить значение «0», либо «1», соответственно. Для простоты понимания в тексте принято обозначать логический входной сигнал, а не физический. То есть, надпись «С2=1» следует воспринимать так: на входе С2 имеется сигнал логической единицы.

Внимание! При ошибочном задании параметра «Логика Дискр.Вх» система будет воспринимать соответствующий дискретный входной сигнал по обратной логике, что приведёт к неправильной работе системы.

- логика перехода между режимами в выходные дни круглосуточно идентична логике перехода между режимами в ночное время.

В таблице 5.1 представлены режимы работы контроллера.

Таблица 5.1 – Режимы работы ОВЕН ТРМ133М-02

№	Условное обозначение	Название режима работы	Комментарий
1	ОСТАНОВ	Останов	Контроллер не управляет системой
2	ПРОГРЕВ	Прогрев калорифера	Рабочий режим – контроллер запущен
3	НАГРЕВ	Регулирование температуры приточного воздуха (зима) и температуры в помещении	
4	ВЕНТИЛЯЦ	Вентиляция	
5	ОХЛАЖДЕН	Охлаждение температуры приточного воздуха (лето)	
6	ЗАМЕРЗ	Защита от замерзания	
7	ДЕЖ.ЗИМА	Дежурный режим (зима)	
8	ДЕЖ.ЛЕТО	Дежурный режим (лето)	
9	ОБРАТНАЯ	Регулирование температуры обратной воды	

Окончание таблицы 5.1

№	Условное обозначение	Название режима работы	Комментарий
10	АНР Тпр З	Автонастройка температуры приточного воздуха (зима)	Режимы автонастройки (АНР)
11	АНР Тпр Л	Автонастройка температуры приточного воздуха (лето)	
12	АНР Тобр Д	Автонастройка температуры обратной воды (дежурного режима)	

5.1 Режим «Останов»

Режим предназначен для:

- конфигурирования контроллера;
- проведения ремонтных и пуско-наладочных работ;
- аварийного останова системы (когда питание контроллера пропало на время, большее заданного в параметре «Время ост.»).

В этом режиме контроллер не управляет системой приточной вентиляции.

5.1.1 Условия входа в режим «Останов»

По включению питания – если (время пропадания питания > «Время ост.») **или** («Время ост.»= 0) **или** (режим до выключения питания = «Останов»).

Из режимов: изменение параметра «Тек.Сост.» на «Останов» с клавиатуры контроллера либо по сети.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.1.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- появляется возможность редактирования всех конфигурационных параметров;
- закрывается КЗР водяного калорифера нагрева;
- закрывается КЗР водяного калорифера охлаждения;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.1.5);
- закрывается воздушный клапан с учетом времени останова вентилятора;
- выключаются насосы калориферов нагрева и охлаждения, лампа нахождения в дежурном режиме, приточный и вытяжной вентиляторы;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун включены.

5.1.3 Функции, доступные в режиме «Останов»

В режиме доступны следующие функции:

а) Непосредственное управление значениями выходного сигнала на всех выходах, в т.ч., ОВЕН МР1, для проверки работоспособности контроллера, либо прямое управление внешним оборудованием, подключенным к контроллеру. На каждом выходе контроллера можно установить изменением параметра «Конфигурация\ВУ\Сост.ВУ{N}» значение выходного сигнала (0...1). Если соответствующий выход – *дискретный* (реле), то «0» будет соответствовать

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции


выключенному ВУ, «1» включенному ВУ, при задании значения $0 < \text{Сост.ВУ}\{N\} < 1$ контроллер выдаст на соответствующем выходе ШИМ-сигнал с периодом "Конфигурация\ВУ\Период ШИМ ВУ\{N}" и длительностью не менее "Конфигурация\ВУ\Мин.Имп.ШИМ ВУ\{N}". При управлении *аналоговым* ВУ контроллер выдаст аналоговый сигнал заданного уровня.


Для изменения состояния ВУ ОВЕН МР1 следует отредактировать значение параметра Конфигурация\ВУ МР1. Тип выходов ОВЕН МР1 всегда дискретный, ШИМ на ОВЕН МР1 отсутствует, поэтому выходной сигнал на каждом из ВУ ОВЕН МР1 может принимать всего 2 значения: «0» и «1».




Параметр при редактировании отображается в бинарном виде, и левый (старший) разряд соответствует ВУ1 ОВЕН МР1, правый (младший) разряд – ВУ8 ОВЕН МР1.

Внимание! При использовании этого режима на объекте выдача некорректных сигналов управления на оборудование приточной вентиляции может вывести оборудование из строя!

б) Ручное управление задвижками водяных калориферов нагрева и охлаждения для проверки работоспособности оборудования, либо осуществления ремонтно-наладочных работ.

Для ручного управления КЗР нагревателя или охладителя необходимо выбрать стрелками 

или  на клавиатуре контроллера экран 5 (см. п. 5.1.5), либо 6, соответственно, затем

следует нажать комбинацию кнопок  + . Для выхода из режима ручного управления задвижками необходимо нажать кнопку .

Вход/выход в режим подтверждается звуковым сигналом.

Внимание!

- 1 перед использованием данного режима необходимо полностью настроить контроллер, в частности, задать значение уровня сигнала с датчика положения задвижки, соответствующее полностью открытому и полностью закрытому положениям КЗР (в полуавтоматическом режиме – для охладителя и нагревателя, см. п. 5.1.7 и 5.1.6, соответственно, либо вручную, задав значение параметров Rmin КЗР кал, Rmax КЗР кал, Rmin КЗР охл, Rmax КЗР охл);
 - 2 при входе в режим ручного управления задвижками контроллер включает соответствующий насос (выход 1 и 3 для режима ручного управления КЗР нагревателя и охладителя, соответственно). Если текущее состояние подключенного к контроллеру оборудования не допускает такого включения, оно может выйти из строя!
 - 3 вход в режим ручного управления КЗР охладителя будет заблокирован, если в параметре «Параметры ИМ\Тип охладителя» выбран фреоновый охладитель;
 - 4 запуск контроллера (переход в режим, отличный от «Останов») блокируется на время, пока активно ручное управление задвижками.
- в) Полуавтоматическое задание параметров датчика положения КЗР нагревателя и охладителя – определение входного сигнала от ДПЗ, соответствующего полностью закрытому и полностью открытому состоянию КЗР.

Внимание!

- 1 перед входом в данный режим необходимо задать тип датчика положения задвижки (значение параметра «Конфигурация\Аналоговые Вх.\Тип датчика {6,7}» для датчика положения КЗР нагревателя и водяного охладителя, соответственно), а также физически подключить к контроллеру КЗР и датчик положения КЗР. Использование данного режима рекомендуется непосредственно на объекте перед запуском системы;
- 2 запрещается задавать в качестве граничных положения частично открытой задвижки.

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры обратной воды с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Т	о	в	О	с	т	а	н	о	в										
Х	Х	.	Х																

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Т	к	О	с	т	а	н	о	в											
Х	Х	.	Х																

Экран 4

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.


Д	в	л	О	с	т	а	н	о	в										
Х	Х	.	Х																


Экран 5

При нажатии кнопок  +  контроллер переходит в режим ручного управления положением задвижки нагревателя:


К	З	Р	н	а	г	р	О	с	т	а	н	о	в						
3	5																		

- блокируются все остальные экраны, кроме пятого;
- включается насос нагревателя;

в) при нажатии кнопки  подаётся сигнал на открытие задвижки (в случае, если задвижка аналоговая, – плавно увеличивается значение выходного сигнала, в случае задвижки, управляемой двумя ВУ, – включается соответствующий ВУ на время нажатия кнопки). При

нажатии кнопки  подаётся сигнал на закрытие задвижки. При обрыве ДПЗ используется параметры её мат. модели;

- на второй строчке отображается степень открытия задвижки в %;


е) при нажатии кнопки  контроллер выходит из режима ручного управления КЗР нагревателя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 5, выключает насос водяного нагревателя. Вход/выход в данный подрежим контроллер подтверждает звуковым сигналом.

Экран 6

При нажатии кнопок  +  контроллер переходит в режим ручного управления положением задвижки охладителя:


К	З	Р	о	х	л	О	с	т	а	н	о	в							
3	7																		

- блокируются все остальные экраны, кроме шестого;
- включается насос охладителя;

в) при нажатии кнопки  подаётся сигнал на открытие задвижки (в случае, если задвижка аналоговая, – плавно увеличивается значение выходного сигнала, в случае задвижки, управляемой двумя ВУ, – включается соответствующий ВУ на время нажатия кнопки). При



нажатии кнопки  подаётся сигнал на закрытие задвижки. При обрыве ДПЗ используются параметры её мат. модели;

г) на второй строчке отображается степень открытия задвижки в %;

д) при нажатии кнопки  контроллер выходит из режима ручного управления КЗР охладителя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 6, выключает насос охладителя. Вход/выход в данный подрежим контроллер подтверждает звуковым сигналом.

5.1.6 Полуавтоматическое задание параметров датчика положения КЗР водяного калорифера нагрева

При функционировании контроллера в данном подрежиме на ЖКИ обновляется индикация, отражающая происходящие процессы.

Вход в процесс осуществляется нажатием сочетания кнопок  +  из экранов 0...4.

При входе в режим блокируются все остальные экраны, индикация на экранах 0, 1 изменяется.



Экран 0

Где **XX.XX** = показания датчика положения задвижки с точностью 0,01 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения (см. п. 8.2, таблица 8.3).

ДПЗ	Калор	Нагрев																	
Rmin	=	XX	.	XX															

Выдача сигналов на открытие/закрытие задвижки осуществляется на время нажатия

сочетания кнопок  + , либо  + , соответственно. Нажатием указанных комбинаций клавиш следует довести задвижку до полностью закрытого состояния. Затем

нажимается комбинация кнопок  +  для записи значения **Rmin** в «Rmin КЗР Кал». Успешную запись контроллер подтверждает длинным звуковым сигналом.



Экран 1

Где **XX.XX** = показания датчика положения задвижки с точностью 0,01 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

ДПЗ	Калор	Нагрев																	
Rmax	=	XX	.	XX															

Выдача сигналов на открытие/закрытие задвижки осуществляется на время нажатия

сочетания кнопок  + , либо  + , соответственно. Нажатием указанных комбинаций клавиш следует довести задвижку до полностью открытого состояния. Затем

нажимается комбинация кнопок  +  для записи значения **Rmax** в «Rmax КЗР Кал». Успешную запись контроллер подтверждает длинным звуковым сигналом.

Для выхода из процесса полуавтоматического задания параметров датчика положения

КЗР водяного калорифера нагрева следует нажать кнопку  на время более 2 сек.

При выходе из процесса разблокируются экраны 0...6, закрывается задвижка.

Вход/выход в данный подрежим контроллер подтверждает звуковым сигналом.

5.1.7 Полуавтоматическое задание параметров датчика положения КЗР водяного калорифера охлаждения

При функционировании контроллера в данном подрежиме на ЖКИ обновляется индикация, отражающая происходящие процессы.

Вход в процесс осуществляется нажатием сочетания кнопок  +  из экранов 0...4.

При входе в режим блокируются все остальные экраны, индикация на экранах 0, 1 изменяется.



Экран 0

Где **XX.XX** = показания датчика положения задвижки с точностью 0,01 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения (см. п. 8.2, таблица 8.3).

ДПЗ	Калор	Охл							
Rmin	=	XX.XX							

Выдача сигналов на открытие/закрытие задвижки осуществляется на время нажатия

сочетания кнопок  + , либо  + , соответственно. Нажатием указанных комбинаций клавиш следует довести задвижку до полностью закрытого состояния. Затем





нажимается комбинация кнопок  +  для записи значения **Rmin** в «Rmin КЗР Охл». Успешную запись контроллер подтверждает длинным звуковым сигналом.



Экран 1

Где **XX.XX** = показания датчика положения задвижки с точностью 0,01 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.


ДПЗ	Калор	Охл							
Rmax	=	XX.XX							

Выдача сигналов на открытие/закрытие задвижки осуществляется на время нажатия

сочетания кнопок  + , либо  + , соответственно. Нажатием указанных комбинаций клавиш следует довести задвижку до полностью открытого состояния. Затем

нажимается комбинация кнопок  +  для записи значения **Rmax** в «Rmax КЗР Охл». Успешную запись контроллер подтверждает длинным звуковым сигналом.

Для выхода из процесса полуавтоматического задания параметров датчика положения

КЗР водяного калорифера охлаждения следует нажать кнопку  на время более 2 сек.

При выходе из процесса разблокируются экраны 0...6, закрывается задвижка.

Вход/выход в данный подрежим контроллер подтверждает звуковым сигналом.

5.2 Режим «Прогрев»

Режим предназначен для:

- осуществления прогрева ВК в зимнее время;
- осуществления прогрева водяного калорифера нагрева в зимнее время.

Режим запускается автоматически при переходе из режима, в котором был закрыт ВК, перед режимом «Нагрев». В этом режиме контроллер не управляет системой приточной вентиляции. При закрытой заслонке ВК и выключенном вентиляторе, а также полностью открытом КЗР нагревателя контроллер осуществляет прогрев системы перед входом в режим «Нагрев».

5.2.1 Условия входа в режим «Прогрев»

По включению питания – если (время пропадания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Нагрев», «Обратная» или «Прогрев»).

Из режимов: режим запускается автоматически при переходе из режима, в котором был закрыт ВК, перед режимом «Нагрев». Для осуществления перехода в режим «Прогрев» из режима «Останов» необходимо изменить значение параметра «Тек.Сост.».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.2.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- полностью открывается КЗР водяного калорифера нагрева;
- полностью закрывается задвижка водяного калорифера охлаждения, если она была открыта, если тип калорифера = «Водяной»;
- включается насос водяного калорифера нагрева, выключается насос калориферов охлаждения;
- вентилятор выключен, на выходе управления ВК установлено значение «0»;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.2.5);
- выключается лампа нахождения в дежурном режиме;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун выключены.

5.2.3 Функции, доступные в режиме «Прогрев»

В режиме доступны следующие функции:

- а) Прогрев водяного калорифера и воздушного клапана в зимнее время.
- б) Обновление индикации на экранах.

5.2.4 Условия выхода из режима «Прогрев»

Выход из режима осуществляется:

- автоматически в режим «Нагрев» по истечении времени $t_{\text{прогр.ВК}}$;
- при возникновении аварийной ситуации – в режим “Замерз”;
- при срабатывании датчика пожарной сигнализации в режим «Деж.Зима».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.2.5 Индикация в режиме «Прогрев»

При функционировании контроллера в режиме «Прогрев» на ЖКИ обновляется индикация, отражающая происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1

Тн		Прогрев							
XX	.	X							

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Тпр		Прогрев							
XX	.	X							

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры обратной воды с точностью 0,1.

YY.Y – значение уставки обратной воды по графику Тобр(Тн).

Тов		Прогрев		Уств					
XX	.	X				YY	.	Y	

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Тк		Прогрев							
XX	.	X							

Экран 4

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Д	В	Л	Прогр	ев															
X	X	.	X																

Экран 5

Где **XXX** = 100. Значение мощности на КЗР нагревателя.

К	З	Р	нагр	Прогр	ев														
X	X	X																	

Экран 6

Где **01:03:12** – оставшееся время прогрева.

В	р	н	Прогр	ев															
0	1	:	0	3	:	1	2												

5.3 Режим «Нагрев»

Режим предназначен для нагрева приточного воздуха в зимнее время.

В этом режиме контроллер управляет КЗР водяного калорифера нагрева, осуществляя регулирование температуры приточного воздуха. Тип управления – ПИД. Это основной рабочий режим для отопительного сезона.

5.3.1 Условия входа в режим «Нагрев»

По включению питания – отсутствует (вход в режим «Нагрев» после пропадания питания всегда осуществляется через «Прогрев»).

Из режимов:

из режима «Обратная» – при входе температуры обратной воды в заданные пределы;

из режима «Прогрев» – по истечении времени прогрева;

из режима «Вентиляц» – при снижении температуры наружного воздуха ниже Тзима/лето с учётом гистерезиса Дельта Зима/Л (см. п. 5.13, рисунок 5.2).

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.3.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- открывается ВК, если он был закрыт. Прогрев ВК выключен;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.3.5);
- включаются вентиляторы приточной и вытяжной вентиляции с учётом времени открытия ВК (значения параметра t откр.ВК), если ВК был закрыт до входа в режим;
- включается насос водяного калорифера нагрева;
- на выходах открытия/закрытия КЗР охладителя, насоса КЗР охладителя устанавливается значение «0»;
- лампа нахождения в дежурном режиме, а также аварийная сигнализация выключена;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун – по умолчанию выключены, и будут включены в случае возникновения аварийной ситуации (см. п. 8.2).

5.3.3 Функции, доступные в режиме «Нагрев»

В режиме контроллер выполняет следующие функции:

а) Управление задвижкой водяного калорифера нагрева с регулированием температуры приточного воздуха.

В режиме «Нагрев» уставка температуры приточного воздуха может быть задана:

- 1) если С8 разомкнут и ($T_k < T_{\text{нижн.Комн}}$), то активируется функция прогрева помещений, которая заключается в том, что значение уставки температуры приточного воздуха устанавливается в «Тпрогр.Комн» до тех пор, пока $T_k < T_{\text{верх.Комн}}$;
- 2) если С8 разомкнут и уставка задаётся фиксированным значением («Исполыз.Граф.»=«Выключить») и не активен режим прогрева, описанный в п.1, то уставка температуры приточного воздуха определяется значением параметра «Уставк Тпр ЗД»;
- 3) если С8 разомкнут и уставка задаётся графиком («Исполыз.Граф.»=«Включить») и (не активен режим прогрева, описанный в п.1), то уставка температуры приточного воздуха определяется значением по графику «Граф Тпр(Тн)»;
- 4) если С8 замкнут, то уставка температуры приточного воздуха определяется значением параметра «Уставк Тпр ЗН». Эта функция предназначена для снижения температуры приточного воздуха в ночное время (используется вместо входа в дежурный режим). Для снижения скорости приточного/вытяжного вентиляторов (при необходимости её реализации) при активации этой функции используется дополнительный контакт выключателя С8, либо сигнал, подаваемый на дискретный вход С8.



При регулировании используются коэффициенты ПИД-регулятора из дерева «Регул.ТпритЗ».



Если вентилятор ещё не запущен или с момента запуска вентилятора прошло время меньше, чем «t разгон вент», то контроллер вместо регулирования температуры приточного воздуха осуществляет регулирование температуры обратной воды по графику «Граф Тобр(Тн)», используя коэффициенты ПИД-регулятора из дерева «Регул.Тобр.Д».


б) Обновляется значение параметров «Выход нагр.», «Уставка Тобр», «Уставка Тпр».

в) Обновляется индикация на экранах 0-7 (см. п. 5.3.5).

г) Ручное управление задвижкой водяного калорифера охлаждения для проверки работоспособности оборудования, либо осуществления ремонтно-наладочных работ. Для ручного

управления КЗР охладителя необходимо выбрать стрелками  или  на клавиатуре

контроллера экран 6 (см. п. 5.3.5), затем следует нажать комбинацию кнопок  + . Для

выхода из режима ручного управления задвижками необходимо нажать кнопку .

Вход/выход в режим подтверждается звуковым сигналом.

Внимание!

- 1 перед использованием данного режима необходимо полностью настроить контроллер, в частности, задать значение уровня сигнала с датчика положения задвижки, соответствующее полностью открытому и полностью закрытому положениям КЗР (задав значение параметров Rmin КЗР охл, Rmax КЗР охл);
- 2 при входе в режим ручного управления задвижкой контроллер включает соответствующий насос (выход 3 для режима ручного управления КЗР охладителя). Если текущее состояние подключенного к контроллеру оборудования не допускает такого включения, оно может выйти из строя!
- 3 вход в режим ручного управления КЗР охладителя будет заблокирован, если в параметре «Параметры ИМ/Тип охладителя» выбран фреоновый охладитель;
- 4 запуск контроллера (переход в режим, отличный от «Останов») блокируется на время, пока активно ручное управление задвижками.

5.3.4 Условия выхода из режима «Нагрев»

Выход из режима осуществляется:

- при нажатии кнопки или включении выключателя С4, а также при наступлении выходного дня, ночного времени суток, аварии любого из вентиляторов или пожара – в режим «Деж.Зима»;
- при выходе температуры обратной воды за заданные относительно графика пределы – в режим «Обратная»;
- если температура наружного воздуха превысила заданную границу «Тзима/лето» с учётом гистерезиса «Дельта Зима/Л» – в режим «Вентиляц» (см. п. 5.13, рисунок 5.2);
- при срабатывании датчика обмерзания калорифера, при аварии датчиков Тобр, Тн, Тпр, при снижении температуры приточного воздуха ниже заданной границы «Тпр.авар.» либо температуры обратной воды ниже заданной величины «Тобр.авар.» – в режим «Замерз».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.3.5 Индикация в режиме «Нагрев»

При функционировании контроллера в режиме «Нагрев» на ЖКИ обновляется индикация, отражающая происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1.

YYY – степень открытия КЗР нагрева в %.

Тн			Нагрев	Мощн				
XX.X	.	X					YYY	

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1.

YY.Y – уставка температуры приточного воздуха.

Тпр			Нагрев	Уств				
XX.X	.	X					YY.Y	

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры обратной воды с точностью 0,1.

YY.Y – расчетное значение уставки температуры обратной воды по графику Тобр(Тн).

Тоб			Нагрев	Уств				
XX.X	.	X					YY.Y	

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1.

Тк			Нагрев					
XX.X	.	X						

Экран 4

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Двл			Нагрев					
XX.X	.	X						

Экран 5

Где 13:00 – Текущее значение времени в формате ЧАСЫ:МИНУТЫ, скорректированное с учётом перехода на летнее/зимнее время.

13.05.08 – Дата в формате ЧЧ.ММ.ГГ.

Врм			Нагрев			Дат		
13:00						13.05.08		

5.4 Режим «Вентиляц»

Режим предназначен для вентиляции помещений без нагрева и охлаждения приточного воздуха.

5.4.1 Условия входа в режим «Вентиляц»

По включению питания – если (время пропадаания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Вентиляц»).

Из режимов:

Из режимов «Прогрев», «Нагрев» – при превышении температурой наружного воздуха заданного значения «Тзима/лето» с учётом гистерезиса «Дельта Зима/Л».

Из режимов «Обратная», «Замерз» – при превышении температурой наружного воздуха заданного значения «Тзима/лето» в не выходной день в дневное время.

Из режима «Деж.Лето» – при нажатии кнопки включения/выключения дежурного режима «С4», либо кнопки «Пуск/стоп» на клавиатуре контроллера, либо при условии наступления дневного времени в невыходной день при условии, что температура приточного воздуха лежит внутри границ зоны вентиляции без учёта гистерезиса (см. п. 5.13, рисунок 5.2).

Из режима «Охлажден» – при снижении температуры наружного воздуха ниже «Тнач.охл.» с учётом гистерезиса «Дельта Вент/Охл» (см. п. 5.13, рисунок 5.2).

Из режима «Останов» – при запуске с клавиатуры контроллера либо по сети через изменение параметра «Тек.Сост.» из дерева «Настройка\Машина сост.».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.4.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- выключаются насосы охладителя и нагревателя, лампа нахождения в дежурном режиме;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун – по умолчанию выключены, и будут включены в случае возникновения аварийной ситуации (см. п. 8.2);
- открывается воздушный клапан, если он был закрыт, запускается вентилятор с учётом времени открытия ВК;
- полностью закрывается задвижка водяного калорифера охлаждения, если она была открыта, если тип калорифера = «Водяной»;
- полностью закрывается задвижку водяного калорифера нагрева, если она была открыта;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.4.5).

5.4.3 Функции, доступные в режиме «Вентиляц»




В режиме доступны следующие функции:

- а) Обновление индикации на экранах 0-7 (см. п. 5.4.5).
- б) Ручное управление задвижками водяных калориферов нагрева и охлаждения для проверки работоспособности оборудования, либо осуществления ремонтно-наладочных работ.

Для ручного управления КЗР нагревателя или охладителя необходимо выбрать стрелками



или на клавиатуре контроллера экран 5 (см. п. 5.4.5), либо 6, соответственно, затем

следует нажать комбинацию кнопок  + . Для выхода из режима ручного управления задвижками необходимо нажать кнопку .


Вход/выход в режим подтверждается звуковым сигналом.

Внимание!

- 1 перед использованием данного режима необходимо полностью настроить контроллер, в частности, задать значение уровня сигнала с датчика положения задвижки, соответствующее полностью открытому и полностью закрытому положениям КЗР (задав значение параметров Rmin КЗР кал, Rmax КЗР кал, Rmin КЗР охл, Rmax КЗР охл);
- 2 при входе в режим ручного управления задвижками контроллер включает соответствующий насос (выход 1 и 3 для режима ручного управления КЗР нагревателя и охладителя, соответственно). Если текущее состояние подключенного к контроллеру оборудования не допускает такого включения, оно может выйти из строя!
- 3 вход в режим ручного управления КЗР охладителя будет заблокирован, если в параметре «Параметры ИМ/Тип охладителя» выбран фреоновый охладитель;
- 4 запуск контроллера (переход в режим, отличный от «Останов») блокируется на время, пока активно ручное управление задвижками.

5.4.4 Условия выхода из режима «Вентиляц»

Выход из режима осуществляется:

- если температура наружного воздуха стала ниже заданной границы «Тнач.охл.» с учётом гистерезиса «Дельта Вент/Охл» – в режим «Охлажден»;
- если температура наружного воздуха стала ниже заданной границы «Тзима/лето» с учётом гистерезиса «Дельта Зима/Л» – в режим «Нагрев»;
- при нажатии кнопки С4, либо  на клавиатуре контроллера, при срабатывании датчика пожарной сигнализации С5, при наступлении ночного времени суток, либо выходного дня, при аварии датчиков температуры наружного, либо приточного воздуха, а также при срабатывании датчиков аварийного падения давления на приточном, либо вытяжном вентиляторе С1 или С6, соответственно, контроллер переходит в режим Деж.Зима.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.4.5 Индикация в режиме «Вентиляц»

При функционировании контроллера в режиме «Вентиляц» на ЖКИ меняются экраны, отражающие происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1 градуса.

Тн	В	ент	и	ля	ц						
XX	.	X									

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1.

Тпр	В	ент	и	ля	ц						
XX	.	X									

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1.

Тк	В	ент	и	ля	ц						
XX	.	X									

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Двл	Вентиляц																			
XX.X																				

Экран 4

13.00 – Текущее значение в формате ЧАСЫ:МИНУТЫ, скорректированное с учётом перехода на летнее/зимнее время.

Врм	Вентиляц	Дат																		
13:00		13.05.08																		

13.05.08 – Дата в формате ЧЧ.ММ.ГГ.


Экран 5


При нажатии кнопок  +  контроллер переходит в режим ручного управления положением задвижки нагревателя:

КЗР	нагр	Вентиляц																		
ЗВ																				

а) блокируются все остальные экраны, кроме пятого;


б) включается насос нагревателя;

в) при нажатии кнопки  подаётся сигнал на открытие задвижки (в случае, если задвижка аналоговая, – плавно увеличивается значение выходного сигнала, в случае задвижки, управляемой двумя ВУ, – включается соответствующий ВУ на время нажатия кнопки). При

нажатии кнопки  подаётся сигнал на закрытие задвижки. При обрыве ДПЗ используется параметры её мат. модели;

г) на второй строчке отображается степень открытия задвижки в %;



д) при достижении нижней или верхней границы задвижки, управляемой двумя ВУ, при нажатии соответствующей стрелки сигнал на открытие/закрытие всё равно выдаётся, а число на экране не меняется.

е) при нажатии кнопки  контроллер выходит из режима ручного управления КЗР нагревателя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 5, выключает насос водяного нагревателя.

Экран 6


Где **XX.X** – процент открытия КЗР охладителя.


КЗР	Охл	Вентиляц																		
XX.X																				

При нажатии кнопок  +  контроллер переходит в режим ручного управления положением задвижки охладителя (этот режим предназначен для проведения ремонтных работ системы охлаждения):

а) блокируются все остальные экраны, кроме шестого;


б) включается насос охладителя;

в) при нажатии кнопки  подаётся сигнал на открытие задвижки (в случае, если задвижка аналоговая, – плавно увеличивается значение выходного сигнала, в случае задвижки, управляемой двумя ВУ, – включается соответствующий ВУ на время нажатия кнопки). При

нажатии кнопки  подаётся сигнал на закрытие задвижки. При обрыве ДПЗ используются параметры её мат. модели;

д) на второй строчке отображается степень открытия задвижки в %;

е) при достижении нижней или верхней границы задвижки, управляемой двумя ВУ, при нажатии соответствующей стрелки сигнал на открытие/закрытие всё равно выдаётся, а число на экране не меняется;

ж) при нажатии кнопки  контроллер выходит из режима ручного управления КЗР охладителя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 6, выключает насос охладителя.

Экран 7

На нижней строке контроллер выводит состояние исправности системы:





				В	ент	и	л	я	ц				
				С	и	с	т	е	м	а		и	с
				п	р	а	в	н	а				

а) «Фильтр засорен» – при срабатывании датчика дифференциального давления на воздушном фильтре (то есть при С2=1);

б) «Авария датчиков: Тоб Ткомн Дпол1 Дпол2» при аварии датчиков; при аварии не всех датчиков: датчики, на которых нет аварии, из надписи исключаются. Если нет аварии ни одного датчика, строка не выводится. Авария датчика температуры комнатного воздуха не выводится, если он не используется в системе (установлено значение типа датчика 4 "Нет датчика"). Авария датчиков положения не выводится только в случае, если они не используются в системе (установлен тип датчика 6 и 7 «нет датчика» для «Дпол1» и «Дпол2», соответственно);

в) «Система исправна» – при отсутствии аварии.

При нескольких авариях текстовые строки расшифровки причин аварий выводятся через пробел на нижней строке.

Для сдвига строки, не помещающейся по длине на дисплее, следует воспользоваться комбинацией клавиш  +  (для сдвига вправо), либо  +  (для сдвига влево).

При возникновении аварии контроллер переключит индикацию на 7 экран, включит лампу аварийной сигнализации, при исчезновении аварии лампа аварийной сигнализации и ревуны выключатся.

При аварии Дпол2 включится только лампа аварийной сигнализации, при иных авариях включатся ревуны и лампа аварийной сигнализации.

5.5 Режим «Охлажден»

Режим предназначен для охлаждения приточного воздуха в летнее время.

В этом режиме контроллер управляет КЗР водяного охладителя, либо отсечным клапаном фреонового охладителя (в зависимости от значения параметра «Тип Охладителя»). Тип управления – ПИД (если «Тип Охладителя» = «Водяной» или используется калорифер с аналоговым управлением), либо двухпозиционный с гистерезисом в $\pm 0,5$ °C (если «Тип Охладителя» = «Фреоновый», управляемый дискретным выходным сигналом).

5.5.1 Условия входа в режим «Охлажден»

По включению питания – если (время пропадания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Охлажден»).


Из режимов:

Из режима «Останов» – изменением параметра «Тек.Сост.».

Подробнее см. раздел «Принудительное изменение текущего режима контроллера».

Из режима «Вентиляц» – при превышении температурой наружного воздуха значения «Т нач.охл.» с учётом гистерезиса «Дельта вент/охл» (см. п. 5.13, рисунок 5.2).

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции

Из режима «Деж.Лето» – при нажатии кнопки входа-выхода из дежурного режима С4, при нажатии кнопки , либо при наступлении времени «день» в невыходной день при условии, что температура наружного воздуха лежит в зоне «Охлаждение» (см. п. 5.13, рисунок 5.2).

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.5.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- открывается ВК;
- изменяется индикация на ЖКИ;
- включаются вентиляторы (с учётом значения параметра «t отгр.ВК», если ВК был закрыт до входа в режим);
- включается насос охладителей;
- выключается лампа нахождения в дежурном режиме, а также устройства индикации аварийного режима (лампа и ревун);
- насос водяного нагревателя и прогрев ВК выключены;
- становится доступным запуск АНР (только для охладителей, управляемых аналоговым сигналом, а также для водяного охладителя).

5.5.3 Функции, доступные в режиме «Охлажден»

В режиме доступны следующие функции:

а) Контроллер управляет выбранным пользователем в параметре **Тип Охладителя** калорифером охлаждения, осуществляя регулирование температуры приточного воздуха, которая может быть задана:



- 1 При «Исполыз.Граф.»=“Выключить” уставка температуры приточного воздуха определяется значением параметра «Уставка Тпр Л».
- 2 При «Исполыз.Граф.»=“Включить”уставка температуры приточного воздуха определяется значением по графику «Граф Тпр(Тн)».


При ПИД-управлении используются коэффициенты ПИД-регулятора из дерева «Регул.ТпритЛ».



б) Обновляется индикация на экранах 0-6 (см. п. 5.5.5).

в) Обновляется значение параметра Выход хол, Уставка Тпр.

г) Ручное управление задвижкой водяного калорифера нагрева для проверки работоспособности оборудования, либо осуществления ремонтно-наладочных работ. Для

ручного управления КЗР нагревателя необходимо выбрать стрелками  или  на

клавиатуре контроллера экран 5 (см. п. 5.5.5), затем следует нажать комбинацию кнопок  +

. Для выхода из режима ручного управления задвижкой необходимо нажать кнопку . Вход/выход в режим подтверждается звуковым сигналом.

Внимание!

- 1 перед использованием данного режима необходимо полностью настроить контроллер, в частности, задать значение уровня сигнала с датчика положения задвижки, соответствующее полностью открытому и полностью закрытому положениям КЗР (задав значение параметров Rmin КЗР кал, Rmax КЗР кал);
- 2 при входе в режим ручного управления задвижками контроллер включает соответствующий насос (выход 1 и 3 для режима ручного управления КЗР

- нагревателя и охладителя, соответственно). Если текущее состояние подключенного к контроллеру оборудования не допускает такого включения, оно может выйти из строя!
- 3 вход в режим ручного управления КЗР охладителя будет заблокирован, если в параметре «Параметры ИМ\Тип охладителя» выбран фреоновый охладитель;
 - 4 запуск контроллера (переход в режим, отличный от «Останов») блокируется на время, пока активно ручное управление задвижками.

5.5.4 Условия выхода из режима «Охлажден»

Выход из режима осуществляется:

- при снижении температуры приточного воздуха ниже $T_{нач.Охл}$ с учётом гистерезиса Дельта вент/охл – в режим «Вентиляция» (см. п. 5.13, рисунок 5.2);
- при наступлении выходного дня, ночного времени суток, при нажатии кнопки или включении выключателя С4, аварии любого из вентиляторов, а также при пожаре – в режим «Деж.Лето»
- из режима «Охлажден» доступен запуск автонастройки ПИД-регулятора, управляющего охладителем через изменение параметра «Тек.Сост.».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

Описание выхода из режима см. п. 5.14 «Принудительное изменение состояния системы».

5.5.5 Индикация в режиме «Охлажден»

При функционировании контроллера в режиме «Охлажден» на ЖКИ меняются экраны, отражающие происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1.

YY.Y – степень открытия КЗР охлаждения в %.

Тн	О	х	л	а	ж	д	е	н	М	о	щ	н
XX	.	X										YY

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1.

YY.Y – уставка температуры приточного воздуха.

Т	п	р	О	х	л	а	ж	д	е	н	У	с	т	в
XX	.	X										YY	.	Y

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1.

Т	к		О	х	л	а	ж	д	е	н				
XX	.	X												

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Д	в	л	О	х	л	а	ж	д	е	н				
XX	.	X												

Экран 4

13.00 – Текущее значение в формате ЧАСЫ:МИНУТЫ, скорректированное с учётом перехода на летнее/зимнее время.

13.05.08 – Дата в формате ЧЧ.ММ.ГГ.

В	р	н	О	х	л	а	ж	д	е	н	Д	а	т		
13	:	00									13	.	05	.	08

Экран 5


XX.X – процент открытия КЗР.


К	З	Р	н	а	г	р		О	х	л	а	ж	д	е	н
X	X	.	X												

При нажатии кнопки  +  контроллер


переходит в режим ручного управления положением задвижки нагревателя:

- блокируются все остальные экраны, кроме пятого;
- включается насос нагревателя;

в) при нажатии кнопки  подаётся сигнал на открытие задвижки (в случае, если задвижка аналоговая, – плавно увеличивается значение выходного сигнала, в случае задвижки, управляемой двумя ВУ, – включается соответствующий ВУ на время нажатия кнопки). При

нажатии кнопки  подаётся сигнал на закрытие задвижки. При обрыве ДПЗ используется параметры её мат. модели;

- на второй строчке отображается степень открытия задвижки в %;

д) при нажатии кнопки  контроллер выходит из режима ручного управления КЗР нагревателя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 5, выключает насос водяного нагревателя.

Экран 6

На нижней строке контроллер выводит состояние исправности системы.





а) «Фильтр засорен» – при срабатывании датчика дифференциального давления на воздушном фильтре (то есть при С2=1);

б) «Авария датчика Тоб Дпол1 Дпол2 Ткомн» – при аварии датчиков; при аварии не всех датчиков: датчики, на которых нет аварии, из надписи исключаются. Если нет аварии ни одного датчика, строка не выводится. Авария датчика температуры комнатного воздуха не выводится, если он не используется в системе (установлено значение типа датчика 4 «Нет датчика»). Авария датчиков положения не выводится только в случае, если они не используются в системе (установлен тип датчика 6 и 7 «Нет датчика» для «Дпол1» и «Дпол2», соответственно);

в) «Система исправна» – если нет аварии.

При нескольких авариях текстовые строки расшифровки причин аварий выводятся через пробел на нижней строке.

Для сдвига строки, не помещающейся по длине на дисплее, следует воспользоваться

комбинацией клавиш  +  (для сдвига вправо), либо  +  (для сдвига влево).

При возникновении аварии контроллер переключит на 6 экран, включит лампу аварийной сигнализации, при исчезновении аварии лампа аварийной сигнализации выключится. Ревун в режиме «Охлажден» не включается.

5.6 Режим «Замерз»

Режим предназначен для предотвращения замерзания водяного калорифера нагрева в зимнее время.

В этом режиме контроллер полностью открывает КЗР водяного калорифера нагрева. Режим является аварийным, и вход в данный режим свидетельствует о неправильной настройке системы, об ошибках в расчётах системы, либо о несоответствии температуры входящей воды расчетным значениям.

5.6.1 Условия входа в режим «Замерз»

По включению питания – если (время пропадания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Замерз»).

Из режимов:

из режимов «Деж.Зима», «Прогрев» – при выполнении любого из условий:

- а) авария датчика температуры обратной воды;
- б) авария датчика температуры наружного воздуха;
- в) авария датчика температуры приточного воздуха;
- г) срабатывание датчика обмерзания калорифера;

д) снижение температуры обратной воды ниже заданного предела $t_{обр.авар.}$ при условии, что время нахождения в режиме, предшествующем «Замерз», превышает « $t_{мин.рег.Тпр}$ »;

из режимов «Обратная», «Нагрев», «АНР Тпр 3», «АНР Тобр Д» – при выполнении тех же условий, что и из режимов «Деж.Зима» и «Прогрев», а также:

е) снижение температуры приточного воздуха ниже $T_{пр.авар.}$ при условии, что время нахождения в режиме, предшествующем «Замерз», превышает « $t_{мин.рег.Тпр}$ ».

5.6.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- выключается вентилятор;
- выход управления насосом водяного калорифера нагрева включен;
- насос калориферов охлаждения остаётся выключен;
- выключается лампа нахождения в дежурном режиме;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун включены;
- закрывается ВК, если он был открыт, с учётом времени останова вентилятора $t_{Ост.Вент}$;
- полностью открывается КЗР нагревателя;
- изменяется индикация на ЖКИ (п. 5.6.5).

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.6.3 Функции, доступные в режиме «Замерз»

В режиме доступны следующие функции:

- а) индикация на ЖКИ (см. п. 5.6.5).

5.6.4 Условия выхода из режима «Замерз»

Выход из режима осуществляется только устранением аварийной ситуации.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.6.5 Индикация в режиме «Замерз»

При функционировании контроллера в режиме «Замерз» на ЖКИ меняются экраны, отражающие происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Тн				З	а	м	е	р	з				
XX	.	X											

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1, либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Тпр				З	а	м	е	р	з				
XX	.	X											

Экран 2

Где **XX.X** = показания датчика температуры обратной воды с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

YY.Y – Тобр.min = граф Тобр(Тн)-Тобр.Гист.

Тоб		Замерз	Тобр	
XX.X			YY.Y	

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Тк		Замерз		
XX.X				

Экран 4

13:00 – Текущее значение времени в формате ЧАСЫ:МИНУТЫ, скорректированное с учётом перехода на летнее/зимнее время.

13.05.08 – Дата в формате ЧЧ.ММ.ГГ.

Врм		Замерз		Дат
13:00		13.05.08		

Экран 5

На нижней строке контроллер выводит состояние исправности системы.

а) «Обмерз.Калориф.» – при срабатывании датчика обмерзания калорифера (то есть если С3=1);





б) «Авария датчиков Тн Тпр Тоб Ткомн Дпол1 Дпол2» при аварии датчиков; при аварии не всех датчиков: датчики, на которых нет аварии, из надписи исключаются. Если нет аварии ни одного датчика, строка не выводится. Авария датчика температуры комнатного воздуха не выводится, если он не используется в системе (установлено значение типа датчика 4 "Нет датчика"). Авария датчиков положения не выводится только в случае, если они не используются в системе (установлен тип датчика 6 и 7 «Нет датчика» для «Дпол1» и «Дпол2», соответственно);

в) «Пожар» при поступлении сигнала логической единицы на вход датчика пожарной сигнализации (то есть, если С5=1). Как только С5=0, авария «Пожар» снимается;

г) «Система исправна» – при отсутствии аварии.

Устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун включены. При нескольких авариях текстовые строки расшифровки причин аварий выводятся через пробел на нижней строке.

Для сдвига строки, не помещающейся по длине на дисплее, следует воспользоваться

комбинацией клавиш  +  (для сдвига вправо), либо  +  (для сдвига влево).

		Замерз		
Система	исправна			

5.7 Режим «Деж.Зима»

Режим предназначен для активации в ночное время, в выходные и праздничные дни, при аварии любого из вентиляторов (а также при пожаре).

В этом режиме останавливается система приточной вентиляции, и контроллер управляет КЗР водяного калорифера нагрева, поддерживая температуру обратной воды относительно заданной графиком уставки «Граф Тобр(Тн)». Тип управления – ПИД.

Тк		Деж.Зима		
XX.X				

5.7.1 Условия входа в режим «Деж.Зима»

По включению питания – если (время пропадания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Деж.Зима»).

Из режимов:

из режима «Обратная» – при пожаре, при срабатывании датчиков дифференциального давления на приточном, либо вытяжном вентиляторах, при нажатии кнопки С4, либо пуск/стоп на клавиатуре, а также при наступлении ночи либо выходного дня;

из режима «Замерз» – при устранении аварийной ситуации в ночное время, либо в выходной день;

из режима «АНР Тобр Д» – при завершении автонастройки (успешном, либо неуспешном);

из режима «Деж.Лето» – при снижении температуры наружного воздуха ниже заданного значения «Тзима/лето» с учётом гистерезиса «Дельта Зима/Л»;

из режима «Останов» – запуск по сети, либо с клавиатуры контроллера (подробнее см. раздел «Принудительное изменение текущего режима контроллера»);

из режима «Прогрев» – при пожаре, а также если ночное время суток либо выходной день наступили раньше, чем истекло время прогрева «t прогр.кал.». Также возможен ручной перевод из прогрева в «Деж.Зима» при помощи кнопки/выключателя С4 и при помощи кнопки пуск/стоп на клавиатуре контроллера;

из режима «АНР Тпр З» – аварийное неуспешное завершение автонастройки при пожаре, а также при обрыве датчика положения КЗР при использовании датчика положения;

из режима «Нагрев» – в ночное время суток, в выходной день, при нажатии кнопки перевода в дежурный режим «С4», либо пуск/стоп на клавиатуре, при аварии любого из вентиляторов, при пожаре.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.7.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- закрывается воздушный клапан (если он был открыт), учитывая значение времени останова вентилятора «t Ост.Вент»;
- выключаются вентилятор, включаются лампа нахождения в дежурном режиме, насос водяного калорифера нагрева;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун – по умолчанию выключены, и будут включены в случае возникновения аварийной ситуации (см. п. 8.2);
- насос калориферов охлаждения выключен, на выходах управления КЗР/отсечным клапаном фреонового охладителя, соответственно, 0;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.7.5).

5.7.3 Функции, доступные в режиме «Деж.Зима»

В режиме доступны следующие функции:

а) Контроллер управляет задвижкой водяного калорифера нагрева, осуществляя регулирование температуры приточного воздуха по ПИД-закону, с уставкой по обратной воде = Граф Тобр(Тн)

При регулировании используются коэффициенты ПИД-регулятора из дерева «Регул.Тобр Д».

б) Обновляется значение параметров «Выход нагр.», «Уставка Тобр».

в) Обновляется индикация на экранах 0-7 (см. п. 5.7.5).

5.7.4 Условия выхода из режима «Деж.Зима»

Выход из режима осуществляется:

- при нажатии кнопки или включении выключателя С4, а также при окончании выходных, наступлении дневного времени суток – в режим «Прогрев»;
- при срабатывании датчика обмерзания калорифера, при аварии датчиков Тобр, Тн, Тпр, при снижении температуры обратной воды ниже заданной величины «Тобр.авар.» – в режим «Замерз».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».



ж) при нажатии кнопки контроллер выходит из режима ручного управления КЗР охладителя: закрывает задвижку, разблокирует остальные экраны, кроме 6, выключает насос охладителя.

Экран 7

На нижней строке контроллер выводит состояние исправности системы.

				Деж.	Зима					
				Система	Исправна					

а) «Авария датчиков: Дпол1 Дпол2 Ткомн» при аварии датчиков; при аварии не всех датчиков: датчики, на которых нет аварии, из надписи исключаются. Если нет аварии ни одного датчика, строка не выводится. Авария датчика температуры комнатного воздуха не выводится, если он не используется в системе (установлено значение типа датчика 4 "Нет датчика"). Авария датчиков положения не выводится только в случае, если они не используются в системе (установлен тип датчика 6 и 7 «Нет датчика» для «Дпол1» и «Дпол2» соответственно);

б) «Приточн.Вент.Авария» – если при входе в режим было С1=1, и вентилятор запущен (то есть, при аварии приточного вентилятора).

в) «Вытяжн.Вент.Авария» – если при входе в режим было С6=1, и вентилятор запущен (то есть, при аварии вытяжного вентилятора).

Примечание – Для сброса аварии приточного и вытяжного вентиляторов необходимо выйти из дежурного режима.

г) «Пожар» – при поступлении сигнала логической единицы на вход датчика пожарной сигнализации (то есть, если С5=1). Как только С5=0, авария «Пожар» снимается;

е) «Система исправна» – при отсутствии аварии.

При нескольких авариях текстовые строки расшифровки причин аварий выводятся через пробел на нижней строке.

Для сдвига строки, не помещающейся по длине на дисплее, следует воспользоваться

комбинацией клавиш + (для сдвига вправо), либо + (для сдвига влево).

При возникновении аварии контроллер переключит на 7 экран. При аварии Дпол2 включится только лампа аварийной сигнализации. При иных авариях включатся лампа и ревун.

5.8 Режим «Деж.Лето»

Режим предназначен для активации в ночное время, в выходные и праздничные дни, при аварии любого из вентиляторов, а также при пожаре.

В этом режиме останавливается система приточной вентиляции.

5.8.1 Условия входа в режим «Деж.Лето»

По включению питания – если (время пропадания питания < «Время ост.») и («Время ост.» != 0) и (режим до выключения питания = «Деж.Лето»).

Из других режимов:

из режима «Охлажден» – при пожаре, при срабатывании датчиков дифференциального давления на приточном, либо вытяжном вентиляторах, при нажатии кнопки С4, либо пуск/стоп на клавиатуре, при наступлении ночи либо выходного дня, а также при аварии датчика наружного или приточного воздуха;

из режима «Останов» – запуск по сети либо с клавиатуры контроллера (подробнее см. раздел «Принудительное изменение текущего режима контроллера»);

из режима «Деж.Зима» – когда температура наружного воздуха станет выше заданного значения «Тзима/лето» с учётом гистерезиса «Дельта Зима/Л»;

из режима «АНР Тпр Л» – при неуспешном завершении автонастройки: пожаре или аварии датчика положения КЗР охладителя при его использовании, а также при аварии датчика температуры наружного или приточного воздуха;

5 Режимы работы контроллера в системе вентиляции

из режима «Вентиляц» – при пожаре, при срабатывании датчиков дифференциального давления на приточном либо вытяжном вентиляторах, при нажатии кнопки С4, либо пуск/стоп на клавиатуре, при наступлении ночи либо выходного дня, а также при аварии датчика наружного или приточного воздуха.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.8.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- закрывается воздушный клапан (если он был открыт), учитывая значение времени останова вентилятора «t Ост.Вент»;
- выключается вентилятор, включается лампа нахождения в дежурном режиме;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун – по умолчанию выключены, и будут включены в случае возникновения аварийной ситуации (см. п. 8.2);
- насос калориферов охлаждения и нагрева выключен, на выходах управления КЗР/отсечным клапаном фреонового охладителя, соответственно, 0, на выходах управления КЗР калорифера нагрева «0»;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.8.5).

5.8.3 Функции, доступные в режиме «Деж.Лето»

В режиме обновляется индикация на экранах 0-6 (см. п. 5.8.5).

5.8.4 Условия выхода из режима «Деж.Лето»

Выход из режима осуществляется:

- при нажатии кнопки или включении выключателя С4, а также при окончании выходных, наступлении дневного времени суток, при условии, что температура наружного воздуха выше заданной границы «Тнач.охл»– в режим «Охлажден»;
- при нажатии кнопки или включении выключателя С4, а также при окончании выходных, наступлении дневного времени суток, при условии, что температура наружного воздуха ниже заданной границы «Тнач.охл»– в режим «Вентиляц»;

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.8.5 Индикация в режиме «Деж.Лето»

При функционировании контроллера в режиме «Деж.Лето» на ЖКИ меняются экраны, отражающие происходящие процессы.

Экран 0

Где **XX.X** = показания датчика температуры наружного воздуха с точностью 0,1 градуса.

Тпр	Деж.	Лето																	
XX	.	X																	

Экран 1

Где **XX.X** = показания датчика температуры приточного воздуха с точностью 0,1.

Тп	Деж.	Лето																	
XX	.	X																	

Экран 2





Где **XX.X** = показания датчика температуры комнатного воздуха с точностью 0,1.

Тк	Деж.	Лето																	
XX	.	X																	

Экран 3

Где **XX.X** = показания датчика влажности или иного дополнительного пользовательского параметра, подключённого ко входу 5 контроллера с точностью 0,1 (если датчик подключён и исправен), либо текстовое сообщение об ошибке измерения.

Двл	Деж.	Лето																	
XX	.	X																	

Для сдвига строки, не помещающейся по длине на дисплее, следует воспользоваться комбинацией клавиш  +  (для сдвига вправо), либо  +  (для сдвига влево).

При возникновении аварии контроллер переключит на 6 экран.

При аварии Дпол1 включится только лампа аварийной сигнализации, при иных авариях включается ещё и ревун.

5.9 Режим «Обратная»

Режим предназначен для возвращения температуры обратной воды в зимнее время в заданные пределы относительно графика, когда, при регулировании температуры приточного воздуха в режиме «Нагрев», температура обратной воды выходит за заданные границы (например, вследствие слишком большой поверхности калорифера нагрева, при недостаточной температуре входящей воды).

В этом режиме контроллер управляет КЗР водяного калорифера нагрева, но, в отличие от режима «Нагрев», уставкой является не температура приточного воздуха, а температура обратной воды, заданная по графику. Тип управления – ПИД. ВК открыт, вентиляторы включены. Режим является аварийным, и вход в данный режим свидетельствует о неправильной настройке системы, об ошибках в расчётах системы, либо о несоответствии температуры входящей воды расчетным значениям.

5.9.1 Условия входа в режим «Обратная»

По включению питания – отсутствует.

Из других режимов:

из режима «Нагрев» – при условиях:

при выходе температуры обратной воды за заданные пределы: $T_{обр\min} < T_{обр} < T_{обр\max}$;
 $T_{обр\min} = \text{Граф } T_{обр}(T_n) - \text{«}T_{обр.Гист\text{-»}$;
 $T_{обр\max} = \text{Граф } T_{обр}(T_n) + \text{«}T_{обр.Гист\text{+»}$.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.9.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- вентилятор запущен и ВК открыт, система охлаждения остановлена, т.к. вход в режим осуществляется из режима «Нагрев». Поэтому при входе в режим будет поддерживаться следующее состояние ВУ: прогрев ВК выключен, ВК открыт, насос нагревателя включен; на выходах управления системой охлаждения «0», насос охладителя остановлен;
- устройства аварийной сигнализации: лампа в режиме всегда включена, ревун – по умолчанию выключен, и будет включен в случае возникновения аварийной ситуации (см. п. 8.2);
- лампа нахождения в дежурном режиме выключена;
- изменяется индикация на ЖКИ (см. п. 5.9.5).

5.9.3 Функции, доступные в режиме «Обратная»

В режиме доступны следующие функции:

- управление задвижкой водяного калорифера нагрева, с осуществлением регулирования температуры приточного воздуха по ПИД-закону, с уставкой по обратной воде = $\text{Граф } T_{обр}(T_n)$. При регулировании используются коэффициенты ПИД-регулятора из дерева «Регул.ТобрД»;
- обновление значений параметров «Выход нагр.», «Уставка Тобр»;
- обновление индикации на экранах 0-6 (см. п. 5.9.5).

5.10.4 Условия выхода из режима «АНР Тпр 3»

Выход из режима осуществляется:

- автоматически по завершении автонастройки – в режим «Нагрев»;
- при аварии датчика положения КЗР, при условии его использования, либо при наступлении пожара – в режим «Деж.Зима»;
- при аварии датчиков Тн, Тпр, Тобр, при срабатывании датчика обмерзания калорифера, либо снижении температуры приточного воздуха ниже аварийного значения, либо при снижении температуры обратной воды ниже аварийного значения – в режим «Замерз».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.10.5 Индикация в режиме «АНР Тпр 3»

При функционировании контроллера в режиме «АНР Тпр 3» на ЖКИ меняются экраны, отражающие происходящие процессы.

Экран 0

Где **XXX.X** = температура приточного воздуха.

YYU – степень открытия КЗР калорифера нагрева в %.

Тпр	АНР	Тпр3	Мщн
XXX.X			YYU

Экран 1

Где **XXX.X** = степень открытия КЗР калорифера нагрева в %.

YYU – состояние системы: «Пуск»-возможен запуск автонастройки; «неСтаб» – невозможен запуск автонастройки; «Работа» – проводится процесс автонастройки.

КЗР	нагр	АНР	Тпр
XXX.X			YYU

5.11 Режим «АНР Тпр Л»

Режим предназначен для определения коэффициентов ПИД – регулятора, которые будут использованы для управления водяным калорифером охлаждения в режиме «Охлажден». При использовании фреонового охладителя режим не нужен.

5.11.1 Условия входа в режим «АНР Тпр Л»

По включению питания – отсутствует.

Из режимов:

из режима «Охлажден» – изменением параметра stat.

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.11.2 Функции, выполняемые при входе в режим

При входе в режим:

- открыт ВК, прогрев ВК выключен; управление нагревателем (включая насос) выключено; вентилятор включён; включён насос охладителя; лампа дежурного режима выключена;
- устройства аварийной сигнализации: лампа и ревун выключены;
- открыт экран 0 на ЖКИ (см. п. 5.11.5).

5.12.3 Функции, доступные в режиме «АНР Тобр Д»

В режиме доступны следующие функции:

- управление задвижкой водяного калорифера нагрева в процессе определения коэффициентов ПИД-регулятора Регул.Тобр.Д;
- обновление значения параметра Выход нагр;
- обновление индикации на экране 0 (см. п. 5.12.4).

5.12.4 Условия выхода из режима «АНР Тобр Д»

Выход из режима осуществляется:

- автоматически по завершении автонастройки – в режим «Деж.Зима»;
- при аварии датчика положения КЗР, при условии его использования, либо при наступлении пожара – в режим «Деж.Зима»;
- при аварии датчиков Тн, Тпр, Тобр, при срабатывании датчика обмерзания калорифера, либо снижении температуры приточного воздуха ниже аварийного значения, либо при снижении температуры обратной воды ниже аварийного значения – в режим «Замерз».

Условия перехода в различные режимы см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

5.12.5 Индикация в режиме «АНР Тобр Д»

При функционировании контроллера в режиме «АНР Тобр Д» на ЖКИ обновляется индикация экрана 0, отражающая происходящий процесс.

Экран 0

Где **XXX.X** = температура обратной воды.
Ошибок измерения быть не может, т.к. при ошибке измерения Тоб контроллер переходит в режим защиты от замерзания.

Тоб	АНР	ТобД	Мщн
XXX.X	.		YYY

YYY – степень открытия КЗР калорифера нагрева в %.

Экран 1

Где **XXX.X** = степень открытия КЗР калорифера нагрева в %.

YYY – состояние системы: «Пуск»-возможен запуск автонастройки; «неСтаб» – невозможен запуск автонастройки; «Работа» – проводится процесс автонастройки.

КЗР	нагр	АНР	Тоб
XXX.X	.		YYY

5.13 Схема перехода между режимами

Схема перехода между режимами функционирования контроллера представлена на рисунке 5.1. Условия перехода между состояниями (режимами) приведены в таблице 5.3.

На схеме приняты условные обозначения, представленные в таблице 5.2.

В схеме переходов подразумевается, что, если в условии фигурирует аналоговый датчик, то условие будет иметь состояние логического нуля при аварии датчика. Пример: Тн<Тзима/лето означает, что условие будет иметь состояние логического нуля в случае, если Тн≥Тзима/лето, либо при аварии датчика температуры наружного воздуха.

Авария датчика будет считаться и в том случае, если при настройке задано значение соответствующего параметра «Тип датчика» = «НЕТ ДАТЧИКА». Более подробно об авариях на аналоговых входах (см. п. 8.2, рисунок 8.3).

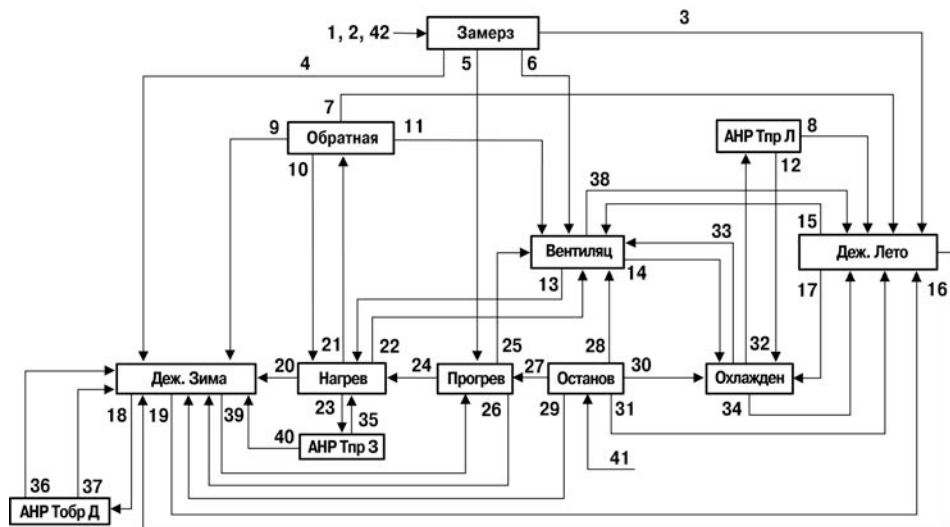


Рисунок 5.1 – Схема перехода между режимами

Таблица 5.2 – Условные обозначения схемы перехода между состояниями

Символ	Краткая расшифровка	Пример
↑	Передний фронт	C4↑ – нажатие кнопки C4 t ↑ день – наступление дневного времени суток, то есть смена с ночного либо праздничного времени на дневное
!	Логическое «не»	!C5 – инвертированный сигнал со входа C5
!=	Не равно	in-t[[5]!="НЕТ ДАТЧИКА" – в параметре in-t записано значение, отличное от «НЕТ ДАТЧИКА»
	Логическое «ИЛИ»	C1 C6 – срабатывание датчика перепада давления на приточном, либо вытяжном вентиляторе
ε	Знак принадлежности	t ε ночь – условие будет истинно в ночное время суток либо в праздничные дни
&	Логическое «И»	(!C4)&(C5) – не включён выключатель удержания в дежурном режиме и нет сигнала с датчика пожарной сигнализации

Таблица 5.3 – Условия перехода между состояниями

<p>1. Условие (из режимов Обратная, Нагрев, АНР Тпр 3, АНР Тобр Д) ((1 ((2 7)&3) 4 8)&5) 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. авария Тобр 2. Тобр<Тобр.авар. 3. t соотв... режима > t мин.рег.Тпр 4. С3 5. Тн < Тзима/лето 6. авария Тн 7. Тпр < Тпр.авар. 8. авария Тпр <p>2. Условие (из режимов Деж.Зима, Прогрев): ((1 ((2&3) 4 7)&5) 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. авария Тобр 2. Тобр<Тобр.авар. 3. t соотв. режима > t мин.рег.Тпр 4. С3 5. Тн < Тзима/лето 6. авария Тн 7. авария Тпр <p>3. Условие 1&(2 3 4 5)&6&7:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тн > Тзима/лето 2. t ε ночь 3. С4 4. С5 5. С клав-ры или по сети (пар-р stat) 6. нет аварии Тпр 7. t Замерз > t мин.рег.Тпр <p>4. Условие 1&6&7&8&9&(5 ((4&(2 3)))):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тн < Тзима/лето 2. t ε ночь 3. С4 4. !С8 5. С5 6. Тобр>Тобр.min 7. !С3 8. t замерз> t мин.рег.Тпр 9. нет аварии Тпр <p>5. Условие 1&((2&3) 4)&5&6&7&8&9:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тн < Тзима/лето 2. t ε день 3. !С4 4. С8 5. !С5 6. Тобр>Тобр.min 7. !С3 8. t замерз> t мин.рег.Тпр 9. нет аварии Тпр 	<p>6. Условие 1&2&3&4&5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тн > Тзима/лето 2. t ε день 3. !С4&!С5 4. t замерз> t мин.рег.Тпр 5. нет аварии Тпр <p>7. Условие 4&(1 2 3 5):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. t ε ночь 2. С4 3. С5 4. Тн > Тзима/лето 5. С клав-ры или по сети (пар-р stat) <p>8. Условие 1 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С5 2. авария датчиков ((Дпол2 при in.t{6})= «Нет датчика») или Тн или Тпр) <p>9. Условие 4&(3&(1 2 7) 4 5 6):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. t ε ночь 2. С4 3. !С8 4. Тн < Тзима/лето 5. (С1 С6) & (t обрат. > t разг. вент.) 6. С5 7. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat <p>10. Условие 1&((2&4) 3)&5:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тобр.min < Тобр < Тобр.max 2. t ε день 3. С8 4. !С4 5. !С5 4. Тн < Тзима/лето <p>11. Условие (3&(1 2))&4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. t ε день 2. !С4 3. !С5 4. Тн > Тзима/лето <p>12. Условие 1 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Окончание автонастройки 2. С клав-ры или по сети (пар-р stat) <p>13. Условие: Тн < Тзима/лето - Дельта Зима/Л</p>	<p>14. Условие: Тн>Тнач.охл.+Дельта вент/охл</p> <p>15. Условие 1&5&7&8&((6&(2 3) 4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. !С5 2. t ↑ день 3. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat 4. С4↑ 5. Тн<Тнач.охл. 6. !С4 7. нет аварии (Тн&Тпр) 8. Тн>Тзима/лето <p>16. Условие: Тн < Тзима/лето - Дельта Зима/Л</p> <p>17. Условие 1&5&6&((7&(2 3) 4):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. !С5 2. t ↑ день 3. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat 4. С4↑ 5. Тн≥Тнач.охл. 6. нет аварии датчиков 7. !С4 <p>18. Условие: С клавиатуры или по сети пар-р stat</p> <p>19. Условие: 1. Тн > Тзима/лето + Дельта Зима/Л</p> <p>20. Условие 4 6 ((7 ((3&(1 2 5)))):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. С4↑ 2. t ↑ ночь 3. !С8 4. С5 5. (С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat) 6. (С1 С6) & (t Нагрев > t разг. вент.) 7. авария датчика (Ткомн при in.t{3}!= "нет датчика") <p>21. Условие 1&2&3&4:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. !(Тобр.min < Тобр < Тобр.max) 2. t Нагрев > t мин.рег.Тприт 3. нет аварии Тобр 4. Тн<Тзима/лето <p>22. Условие: Тн > Тзима/лето + Дельта Зима/Л</p>
--	--	--

Окончание таблицы 5.3

<p>23. Условие: С клавиатуры или по сети пар-p stat</p> <p>24. Условие 1&((2&6) 3 8)&4&5&7: 1. tпрогрв > t прогр.БК 2. !C43. C8 4. !C5 5. Тн < Тзима/лето 6. t ε день 7. нет аварии Тн и Тобр 8. С клав-ры или по сети (пр-p stat)</p> <p>25. Условие: Тн > Тзима/лето</p> <p>26. Условие 6&7&(3 (2&4&(1 5 8))): 1. C4 2. !C8 3. C5 4. tпрогрв > t прогр.кал. 5. t ε ночь 6. Тн < Тзима/лето 7. нет аварии датчиков (Тн и Тобр) 8. С клав-ры или по сети (пар-p stat)</p> <p>27. Условие 1&4&6&(3 (2&5)): 1. Запуск с клавиатуры или по сети (пар-p stat) 2. !C4 3. C8 4. !C5 5. t ε день 6. Тн < Тзима/лето</p> <p>28. Условие 1&2&3&4&5: 1. Запуск с клавиатуры или по сети (пар-p stat) 2. Тн > Тзима/лето 3. Тн < Тнач.охл. 4. !C4 5. !C5</p>	<p>29. Условие 1&2&3: 1. Запуск с клавиатуры или по сети (пар-p stat) 2. Тн < Тзима/лето 3. !C8</p> <p>30. Условие 1&2&3&4: 1. Запуск с клавиатуры или по сети (пар-p stat) 2. Тн > Тнач.охл. 3. !C4 4. !C5</p> <p>31. Условие 1&2: 1. Запуск с клавиатуры или по сети (пар-p stat) 2. Тн > Тзима/лето</p> <p>32. Условие: С клавиатуры или по сети пар-p stat</p> <p>33. Условие: Тн<Тнач.охл.-Дельта вент/охл</p> <p>34. Условие 1 2 3 4 5 6: 1. C4↑ 2. C5 3. (C1 C6)& (t Охлажден > t разг. вент.) 4. t ↑ ночь 5. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat 6. авария датчиков (Тн Тпр)</p> <p>35. Условие 1 2: 1. Окончание автонастройки 2. С клав-ры или по сети пар-p stat</p> <p>36. Условие1 2: 1. Окончание автонастройки 2. С клав-ры или по сети пар-p stat</p>	<p>37. Условие 1 2: 1. C5 2. авария датчика (Дпол1 при in.t[5]!="нет датчика")</p> <p>38. Условие 1 2 3 4 5 6: 1. C4↑ 2. C5 3. (C1 C6) & (t Вентиляц > t разгон вент) 4. t ↑ ночь 5. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat 6. авария (Тн Тпр)</p> <p>39. Условие 3&6&(1 4 (2&5)): 1. C4↑ 2. t ↑ день 3. !C5 4. С клав-ры (Пуск/Стоп>2 с) либо stat 5. !C4 6. нет аварии датчиков (Тн&Тобр&Тпр&(Тком при in.t[3]!="нет датчика"))</p> <p>40. Условие 1 2: 1. C5 2. авария датчика (Дпол1 при in.t[5]!="нет датчика")</p> <p>41. Условие (любого из режимов): Останов с клавиатуры или по сети (пар-p stat)</p> <p>42. Условие (из режима Прогрев): (1 4&2) 3 1. авария Тобр 2. Тн < Тзима/лето 3. авария Тн 4. авария Тпр</p>
---	--	---

Условия перехода между режимами могут быть проиллюстрированы и графически.

Например, на рисунке 5.2 изображена схема перехода между режимами «Нагрев»-«Вентиляц»-«Охлаждение» в зависимости от температуры наружного воздуха.

Без учёта гистерезиса при нахождении температуры наружного воздуха в диапазоне (Тзима/лето; Тнач.охл.) контроллер активизирует режим «Вентиляц», при температуре Тн<Тзима/лето будет активен режим «Нагрев», при Тн>Тнач.охл. – режим «Охлажден». Значения гистерезиса («Дельта вент/охл» и «Дельта Зима/Л» для переходов «Вентиляция - Охлажден» и «Вентиляц – Нагрев», соответственно) откладываются в обе стороны от границ «Тнач.охл.» и «Тзима/лето» для переходов «Вентиляция - Охлажден» и «Вентиляц – Нагрев», соответственно.

Значения параметров «Тзима/лето» и «Тнач.охл» задаются в абсолютных единицах измеряемой величины – температуры наружного воздуха. Значения гистерезисов «Дельта

вент/охл» и «Дельта Зима/Л» задаются в единицах измеряемой величины – температуры наружного воздуха относительно соответствующих границ.

Очевидно, что при правильной настройке необходимо обеспечить условие $T_{нач.охл.} - T_{зима/лето} > \text{Дельта вент/охл} + \text{Дельта Зима/Л}$, иными словами, ширина зоны вентиляции должна быть положительной, в противном случае функционирование контроллера будет невозможно.

Параметры границ «Тнач.охл.» и «Тзима/лето» расположены в контроллере в дереве «Быстрый доступ», параметры гистерезисов «Дельта вент/охл» и «Дельта Зима/Л» – в дереве «Настройка\Машина сост.».

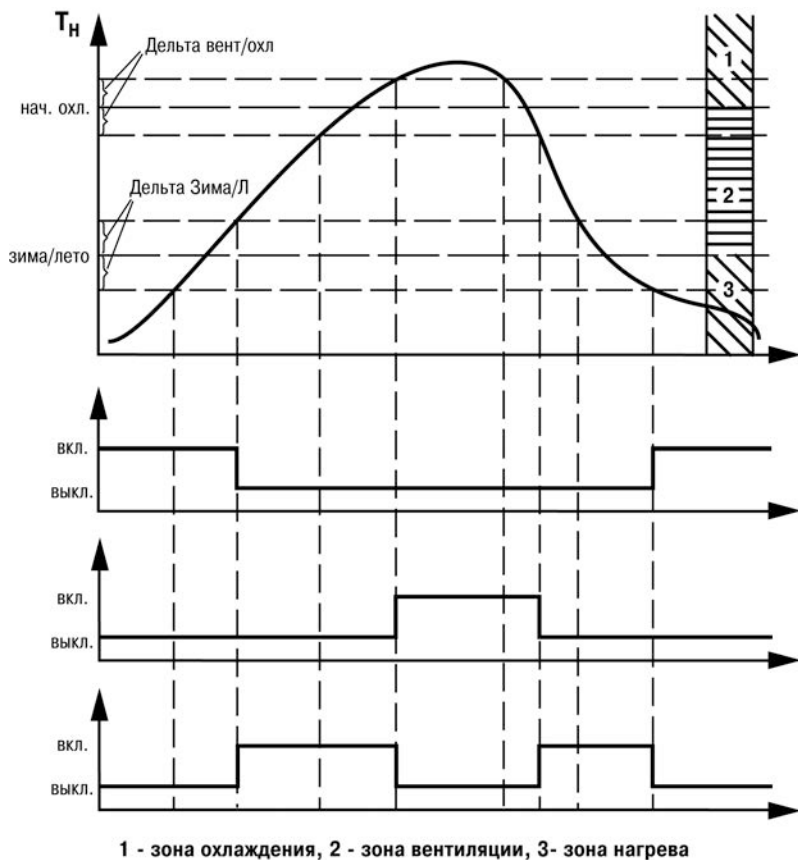


Рисунок 5.2 – Условия перехода между режимами «Нагрев»-«Вентиляция»-«Охлаждение»

5.14 Принудительное изменение состояния системы

Изменение состояния системы может осуществляться не только автоматически по мере изменения контролируемых параметров и с учетом заданных значений рабочих параметров контроллера, но и быть принудительным – через изменение параметра «Тек.Сост.».

Принудительное изменение состояния системы применяется при:

- запуске и останове системы (выход из режима «Останов» и вход в него);
- запуске автонастройки (переход в режимы «АНР Тпр 3», «АНР Тобр Д», «АНР Тпр Л» из режимов «Нагрев», «Деж.Зима», «Охлажден», соответственно);
- осуществлении перехода между иными режимами (такой переход будет доступен, если он доступен по нажатию кнопки С4, в противном случае контроллер издаст 3 коротких звуковых сигнала).


Для предотвращения случайного либо несанкционированного осуществления останова системы приточной вентиляции, а также запуска автонастроек, инициирование указанных режимов защищены при помощи установленного пароля, запрашиваемого контроллером как при осуществлении ввода команды с клавиатуры контроллера, так и по сети.

Методы осуществления смены текущего режима контроллера:

- 1 Запуск и останов с клавиатуры контроллера. Выполняется пользователем изменением параметра меню контроллера «Настройка\Машина сост.\Тек.Сост.». При попытке инициирования ввода контроллер запрашивает пароль. Необходимо ввести

пароль = 168. Нажатием кнопок  +  пароль подтверждается. Кнопками

 или  выбирается режим, в который пользователь желает перейти и

нажимается кнопка . Также для запуска системы можно нажать кнопку пуск/стоп длительно (на 3 с и более).

- 2 Запуск и останов по сети. Для запуска/останова по сети необходимо сначала записать в параметр «Разреш.Дост.» («pass» по протоколу «ОВЕН», либо 332 регистр ModBus) значение пароля = «168». После этого будет доступно изменение параметра «Тек.Сост.» («stat» по протоколу ОВЕН, либо 336 регистр по ModBus) в течение 5 секунд.

При записи нового значения параметра «Тек.Сост.» (по сети, либо с клавиатуры контроллера) контроллер осуществит проверку возможности осуществления такого перехода. Если такой переход возможен, система осуществит соответствующий переход, в противном случае контроллер издаст 3 коротких звуковых сигнала.

Условия возможности перехода между различными переходами см. п. 5.13 «Схема перехода между режимами».

Примечание – При осуществлении запуска (выходе из режима «Останов») для того, чтобы контроллер автоматически выбрал режим («Нагрев», «Вентиляц» либо «Охлажден»), выбирается значение параметра «Тек.Сост.» – «Запуск».

6 Подготовка контроллера к работе

6.1 Монтаж контроллера на объекте

6.1.1 Подготовить место в шкафу автоматики. Конструкция шкафа должна обеспечивать защиту контроллера от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов. Следует использовать металлический шкаф с заземлением корпуса. Смонтировать контроллер на DIN-рейку.

6.1.2 При размещении контроллера следует помнить, что при эксплуатации открытые контакты клемм находятся под напряжением, опасным для человеческой жизни. Поэтому доступ внутрь таких шкафов управления разрешен только квалифицированным специалистам.

6.2 Монтаж внешних связей

6.2.1 Общие требования

6.2.1.1 Питание контроллера следует осуществлять от сети, не связанной непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение контроллера от сети и плавкие предохранители на ток 1,0 А.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов контроллера запрещается.

6.2.1.2 Соединение контроллера с входными термопреобразователями сопротивления производить по трехпроводной схеме, при этом провода должны иметь длину не более 100 м и одинаковое сопротивление – не более 15 Ом.

Примечание – Допускается соединение термопреобразователей сопротивления 1000 Ом с контроллером и по двухпроводной схеме. При этом длина соединительных проводов должна быть не более 100 метров, а сопротивление каждой жилы – не превышать 15,0 Ом.

6.2.1.3 Соединение контроллера с термоэлектрическими преобразователями производить непосредственно (при достаточной длине проводников термопар) или при помощи удлинительных компенсационных проводов, марка которых должна соответствовать типу используемых термопар. Компенсационные провода следует подключать с соблюдением полярности непосредственно к входным контактам контроллера. Только в этом случае будет обеспечена компенсация влияния температуры свободных концов термопар на показания контроллера. Длина линии связи должна быть не более 20 метров.

6.2.1.4 Соединение контроллера с активными датчиками, выходным сигналом которых является напряжение или ток, производить по двухпроводной схеме. Длина линии связи должна быть не более 100 метров, а сопротивление каждой жилы – не превышать 50,0 Ом.

6.2.1.5 Связь контроллера по интерфейсу RS-485 выполнять по двухпроводной схеме с помощью адаптера интерфейса ОВЕН АС3-М, либо АС4. Длина линии связи должна быть не более 800 метров. Подключение осуществлять экранированной витой парой проводов, соблюдая полярность. Провод "А" (+) подключается к выводу "А" контроллера. Аналогично выводы "В" (–) соединяются между собой. Подключение производить при отключенном питании обоих устройств. Во избежание замыкания концы многожильных проводов необходимо облудить.

6.2.2 Указания по монтажу

6.2.2.1 Подготовить кабели для соединения контроллера с датчиками и с источником питания ОВЕН ТРМ133М-02.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать многожильные медные кабели сечением 0,5...1,0 мм², концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т.е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.

6 Подготовка контроллера к работе

6.2.2.2 При прокладке кабелей линии связи, соединяющие контроллер с датчиками, следует выделить в самостоятельную трассу (или несколько трасс), располагая ее (или их) отдельно от силовых кабелей, а также кабелей, создающих высокочастотные и импульсные помехи.

Для защиты входных устройств ОВЕН ТРМ133М-02 от влияния промышленных электромагнитных помех линии связи контроллера с датчиками следует экранировать. В качестве экранов могут быть использованы как специальные кабели с экранирующими оплетками, так и заземленные стальные трубы подходящего диаметра.

6.3 Подключение контроллера

6.3.1 Подключение контроллера следует выполнять по схеме, приведенной в Приложении Б, соблюдая при этом нижеизложенную последовательность проведения операций.

- 1) Подключить линии связи «контроллер-датчики» к первичным преобразователям.
- 2) Подключить линии связи «контроллер-датчики» к входам ОВЕН ТРМ133М-02.
- 3) Подключить линии интерфейса RS-485.
- 4) На неиспользуемые при работе контроллера измерительные входы установить переключки.
- 5) Произвести подключение ОВЕН ТРМ133М-02 к источнику питания контроллера.

Внимание!

- 1) Подключать активные преобразователи с выходным сигналом в виде постоянного напряжения (0...1,0 В) можно непосредственно к входным контактам контроллера. Подключение преобразователей с выходным сигналом в виде тока (0...5,0 мА, 0...20,0 мА или 4,0...20,0 мА) возможно только после установки шунтирующего резистора сопротивлением 100 Ом (допуск не более 0,1 %).
- 2) Для защиты входных цепей ОВЕН ТРМ133М-02 от возможного повреждения зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи «контроллер-датчики», перед подключением к клеммной колодке контроллера соединительные провода следует на 1...2 с соединить с винтом заземления щита.

6. 3.2 После выполнения указанных работ контроллер готов к дальнейшему использованию.

7 Программирование контроллера

7.1 Общие сведения

7.1.1 Программирование предназначено для установки значений программируемых параметров контроллера, определяющих его настройку и работу в процессе эксплуатации.

7.1.2 При производстве контроллера в него записываются заводские значения параметров. Пользователь может изменять значения параметров в соответствии с условиями и целями эксплуатации контроллера. Значения программируемых параметров вносятся в энергонезависимую память контроллера и сохраняются при отключении питания.



7.1.3 Программирование можно производить:

- кнопками, расположенными на лицевой панели контроллера;
- на персональном компьютере с помощью программы-конфигуратора.






Примечание – Контроллер корректно способен выполнять функции управления приточной вентиляцией только при совместной работе с модулем расширения выходов ОВЕН МР1. При конфигурировании подключать этот модуль к контроллеру не обязательно.

7.2 Меню контроллера

7.2.1 Меню контроллера предназначено для доступа к программируемым параметрам контроллера, структура ветвей меню представлена в Приложении И. Для перемещения по

пунктам используются кнопки  и .

7.2.2 Пункты меню могут быть двух типов: ветви (содержит вложенную структуру иерархии меню) и параметры (конечный элемент иерархии меню).

- Символ «» (перед названием пункта) указывает на то, что пункт является ветвью (рисунок 7.1, а);
- Символ «» (перед названием пункта) указывает на то, что пункт является параметром (рисунок 7.1, б);
- Символ "" перед названием ветви в верхней строке указывает на уровень иерархии текущей ветви ("" первый уровень, "" второй уровень).

7.2.3 Переход в выбранную подветвь (увеличение уровня вложенности) осуществляется

кнопкой .

7.2.4 Выход из подветви (уменьшение уровня вложенности) осуществляется кнопкой .

а)	>	Настройка							
	<	График	Тоб (Тн)						
б)	>	>	График	Тоб (Тн)					
	*	Точка	N2						

Рисунок 7.1 – Примеры индикации подпунктов меню

7 Программирование контроллера

7.2.5 Все параметры контроллера можно условно разделить на две группы.

К первой группе относятся параметры, предназначенные для настройки аппаратного обеспечения контроллера (входных устройств, ВУ, индикации и сетевых интерфейсов).

Ко второй группе относятся параметры, настраивающие алгоритм под параметры оборудования системы вентиляции.


Параметры первой группы объединены в ветви **//Конфигурация**.

Параметры второй группы распределены по ветвям:

- //Быстрый доступ;
- //Настройка;
- //Параметры ИМ.

7.3 Структура ветвей меню

Представленная в Приложении И структура ветвей меню отображает иерархию построения ГЛАВНОГО МЕНЮ. Ветки со вторым уровнем вложенности содержат относящийся к ней список параметров. Ветки с первым уровнем вложенности могут не содержать список параметров.

Примечание – При выходе из режима редактирования (изменения значений) программируемых параметров кнопку  следует удерживать в течение 2 сек., иначе команда не воспринимается.

7.4 Настройка дискретных входов

7.4.1 Восемь дискретных входов (С1...С8), предназначенных для подключения контактных датчиков типа «сухой контакт», обеспечивают контроль состояния внешнего оборудования, диагностику работоспособности системы, а также подключение внешних устройств управления состоянием контроллера. Более подробно см. п. 3.6. В таблице 3.3 представлено стандартное для ОВЕН ТРМ133М-02 распределение дискретных входов.

7.4.2 Для настройки дискретных входов, используется пункт меню **//Конфигурация/Дискретные Вх** (рисунок 7.2).

7.4.3 Текущее состояние дискретных входов, отображается в параметре **Сост.Дискр.Вх**. Оперативный, не доступный для редактирования параметр. Отображается на ЖКИ в бинарном виде. Младший разряд параметра соответствует дискретному входу С8, старший – С1. Состояние дискретных входов отображается в виде битовой маски (рисунок 7.3). Соответствие разрядов индикатора дискретным входам, отображено в таблице 7.1.



Рисунок 7.3



Рисунок 7.2

Таблица 7.1 – Соответствие разрядов индикатора дискретным входам

Дискретный вход	С1	С2	С3	С4	С5	С6	С7	С8
Соответствующий разряд на индикаторе	X	X	X	X	X	X	X	X
Примечание – X принимает значение “0” или “1”, в зависимости от того замкнут или разомкнут контакт датчика, подключенного к дискретному входу.								

7.4.4 По умолчанию контроллер воспринимает разомкнутый сухой контакт, подключенный к дискретному входу, как неактивное состояние. Замыкание сухого контакта воспринимается как активное состояние датчика диагностики оборудования (неисправность оборудования).

7.4.5 Логика отработки дискретных сигналов задается в параметре **Логика Дискр.Вх**. Конфигурационный параметр. Младший разряд параметра соответствует дискретному входу С8, старший – С1. По умолчанию в параметре задано значение 00000000. Для изменения логики необходимо выставить 1 в разряде, соответствующему номеру дискретного входа, где замыкание сухого контакта должно восприниматься контроллером, как неактивное состояние. В каждом разряде значение может быть выставлено или 0 или 1.

Пример: если необходимо изменить логику отработки первого, второго и шестого входов, то в параметре **Логика Дискр.Вх** следует задать значение 11000100.

7.4.5 Параметр **Пост.Ф.ДребКонт** – конфигурационный параметр. Определяет постоянную времени низкочастотного фильтра дискретных входов. Задается в миллисекундах. Используется для подавления дребезга контактов.

Внимание! Для того чтобы изменения в параметрах **Логика Дискр.Вх** и **Пост.Ф.ДребКонт** вступили в действие необходимо выключить и снова включить питание контроллера.

7.5 Настройка выходных устройств

7.5.1 К выходам контроллера подключаются исполнительные механизмы системы и устройства сигнализации. ВУ могут быть двух типов: дискретные и аналоговые. Более подробно см. п. 3.8. В таблице 3.4 представлено стандартное для ОВЕН ТРМ133М-02 распределение выходов.

7.5.2 Для изменения настроек ВУ и отображения их состояния, используется пункт меню **//Конфигурация/ВУ** (рисунок 7.4).

7.5.3 Текущее состояние выхода отображается в параметре **Сост.ВУ{N}**. Оперативный параметр, определяющий уровень выходного сигнала на соответствующем ВУ. При дискретном ВУ определяет длительность импульса ШИМ, выдаваемого на ВУ, при аналоговом ВУ – уровень аналогового сигнала, выдаваемый на соответствующий ВУ. Задается в долях единицы с точностью 0,001. Используется как для контроля текущего уровня выходного сигнала на соответствующем ВУ, так и для ручного управления ВУ.

7.5.4 Параметр **Период ШИМ ВУ{N}** – конфигурационный параметр. Для дискретных ВУ задаёт период выходного ШИМ-сигнала. Задается в миллисекундах. Для аналоговых ВУ не используется.

7.5.5 Параметр **Мин.имп.ШИМ ВУ{N}** – конфигурационный параметр. Для дискретных ВУ задаёт минимальную длительность импульса ШИМ-сигнала. Если $\text{Сост.ВУ}\{N\} \cdot \text{Период ШИМ ВУ}\{N\} < \text{Мин.имп.ШИМ}\{N\}$, то $\text{Сост.ВУ}\{N\}$ будет = 0. Задается в единицах миллисекунд. Для аналоговых ВУ не используется.

Внимание! Параметры **Мин.имп.ШИМ{N}** и **Период ШИМ ВУ{N}** в данной модификации не используются!

7.5.6 Параметр **Безоп.сост.{N}** используется для определения состояния выходных элементов в момент включения питания. Конфигурационный параметр. Задается в долях единицы с точностью 0,001. Определяет уровень выходного сигнала, который будет выдан на соответствующий ВУ (аналоговый или дискретный), когда основная программа не функционирует (загрузка контроллера, «зависание» и т.д.).

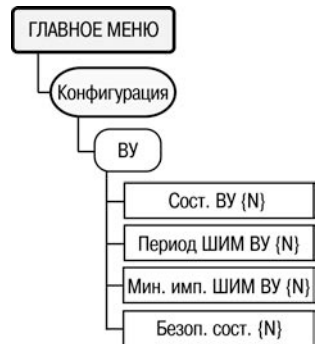


Рисунок 7.4

7.6 Настройка измерительных (аналоговых) входов

7.6.1 К аналоговым входам AI1...AI8 (рисунок 3.8) подключаются измерительные (аналоговые) датчики. Более подробно см. п. 3.3. В таблице 3.2 представлено распределение аналоговых входов для ОВЕН ТРМ133М-02.

7.6.2 Аналоговые входы AI1...AI8 являются универсальными и к ним в произвольной комбинации могут быть подключены любые из первичных преобразователей (датчиков), приведенных в таблице 2.2.

7.6.3 Для настройки аналоговых входов предназначен пункт меню //Конфигурация/Аналоговые Вх. (рисунок 7.5).

7.6.4 **Коррекция ХС** – Конфигурационный параметр. Для корректной работы должно быть установлено значение «Включить».

7.6.5 **Вход {N}** – Оперативный параметр, доступный только для чтения. Параметр показывает измеренное соответствующим входом значение в единицах измеряемой величины без учёта сдвига/наклона (параметров, задаваемых в дереве Настройка\Сдв\Накл\АнВх). При использовании в качестве входных датчиков активных преобразователей с выходным сигналом в виде напряжения или тока в данном параметре будет приведено значение в % относительно диапазона измерения (например, если тип датчика 1 = «Ток 4...20 мА», то входному сигналу 4 мА будет соответствовать значение данного параметра, равное «0», а входному сигналу, равному 20 мА – равное «100»).

7.6.6 **Тип датчика {N}** – Конфигурационный параметр, определяющий тип подключённого к соответствующему входу датчика.

7.6.7 Измеренные значения аналоговых входов проходят через цифровой НЧ-фильтр, предназначенный для подавления внешних помех. Цифровой фильтр характеризуется постоянной времени, задаваемой в секундах параметром **Пост.Фильтра {N}** (см. п. 3.4). Конфигурационный параметр.

7.6.8 **Полоса Фильтра{N}** - Конфигурационный параметр, определяющий уровень пикового фильтра в единицах измеряемой величины (см. п. 3.4).

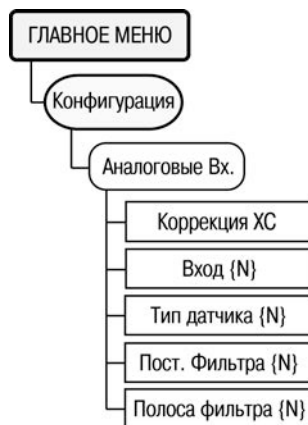


Рисунок 7.5

7.7 Настройка ВУ модуля расширения выходов

7.7.1 Контроллер функционирует в системе управления приточной вентиляцией только при совместной работе с модулем расширения выходов ОВЕН МР1. При конфигурировании подключать этот модуль к контроллеру не обязательно.

7.7.2 Работа ОВЕН МР1 контролируется по значениям //Конфигурация/Сост.ВУ МР1 (рисунок 7.6). Оперативный параметр, отображающий текущее состояние выходов блока ОВЕН МР1. Тип отображения – бинарный. Младший разряд соответствует выходу 8 ОВЕН МР1, старший – выходу 1 ОВЕН МР1.

Изменение данного параметра приводит к изменению состояния выходов ОВЕН МР1.

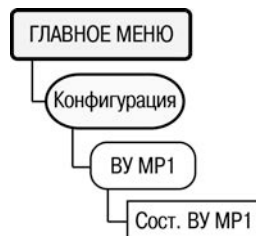


Рисунок 7.6

7.8 Дополнительные параметры

7.8.1 Пункт меню //Конфигурация/Доп. пар-ры (рисунок 7.7) включает в себя параметры, определяющие работу вспомогательных элементов контроллера – ЖКИ, клавиатуры и пр.

7.8.2 **Ярк.подсв.ЖКИ** – Конфигурационный параметр, определяющий яркость подсветки ЖКИ контроллера. Устанавливается в условных единицах от 0 до 50. «0» соответствует полностью выключенной подсветке, «50» – максимальной яркости.

7.8.3 **Контраст ЖКИ** – Конфигурационный параметр, определяющий контрастность отображаемой на ЖКИ информации. Для получения максимальной контрастности значение подбирается индивидуально для каждого контроллера в зависимости от температуры, старения, условий освещённости и др. параметров экспериментально.

7.8.4 **Сост.клавиатуры** – Оперативный параметр, доступный только для чтения. Значение параметра соответствует сумме кодов нажатых клавиш. Стрелка вниз=4, Стрелка вверх=8, Ввод=16, Пуск/стоп=32, выход=64, Альт=128. Параметр может быть использован для удалённого контроля по сети за нажатиями кнопок на передней панели контроллера.

7.8.5 **Звук кнопок** – Конфигурационный параметр, определяющий наличие/отсутствие звукового подтверждения нажатия клавиш.

7.8.6 **Время и Дата** – Оперативный параметр, в котором задаются поясные дата и время, без учёта перехода на летнее/зимнее время, с точностью до секунды. Условия перехода на летнее/зимнее время задаются в дереве «Настройка\Пар-ры времени».



Рисунок 7.7

7.9 Версии прошивок

7.9.1 Пункт меню //Конфигурация/Версии прошивок (рисунок 7.8) включает в себя параметры, информирующие об имени контроллера, версии прошивки.

7.9.2 **Имя устройства** – Конфигурационный неизменяемый параметр, определяющий тип контроллера. В данном контроллере имеет фиксированное значение «TRM133M».

7.9.3 **Версия прошивки** – Конфигурационный неизменяемый параметр, определяющий версию прошивки контроллера. В параметре через пробел указаны версии прошивки трех процессоров контроллера: ядра, вспомогательного процессора, процессора. Пример: «1.79 12 0A».

7.9.4 **Версия Программы** – конфигурационный неизменяемый параметр, определяющий номер модификации (02 для данной модификации) и значение версии. Пример: «02.034».



Рисунок 7.8

7.10 Сетевые параметры

7.10.1 Пункт меню //Конфигурация/Настр.RS-485 (рисунок 7.9) включает в себя параметры определяющие работу сети RS-485 – сетевые параметры и параметры интерфейса контроллера.

7 Программирование контроллера

7.10.2 **Скорость** – конфигурационный параметр, определяющий скорость сетевого обмена. Все объекты сети должны иметь одинаковую скорость обмена. Параметр определяет скорость обмена по сети RS-485 и не влияет на параметры связи по интерфейсу RS-232. Данный параметр может принимать одно из следующих значений, бит/с: 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200. При неустойчивой связи с контроллером, на что указывают частые сообщения об ошибках при чтении или записи параметров, рекомендуется уменьшить значение этого параметра.

7.10.3 **Длина слова** – Конфигурационный параметр, определяющий длину единицы передаваемых по сети данных. Значение «8» соответствует максимальной скорости обмена по сети. Остальные значения могут использоваться для совместимости с другим оборудованием, объединённым в конкретную сеть.

7.10.4 **Чётность** – Конфигурационный параметр, определяющий наличие бита контроля чётности в передаваемых по сети данных. Его значение:

- Even – четное число единиц;
- Odd – нечетное число единиц;
- Space – нулевой бит чётности;
- Mark – единичный бит чётности;
- No Parity – бит чётности не используется.

Все объекты сети должны иметь одинаковые параметры контроля чётности.

7.10.5 **Стоп биты** – конфигурационный параметр, определяющий количество стоп-бит в посылке: 1; 1.5 либо 2. Все объекты сети должны иметь одинаковое количество стоп-бит.

7.10.6 **Длина адреса** – конфигурационный параметр, определяющий длину сетевого адреса контроллера в битах. Может иметь 2 фиксированных значения: «8» и «11». Меньшее значение («8») позволяет увеличить скорость обмена по сети за счёт сокращения объёма посылки, но ограничивает максимальное количество сетевых адресов, задействованных в сети RS-485 до значения 256. Значение «11» увеличивает длину посылки, зато позволяет использовать до 2048 адресов в сети. Для корректной работы длина адреса у всех объектов сети должна быть одинаковой.

7.10.7 **Адрес прибора** – конфигурационный параметр, определяющий уникальный базовый адрес контроллера в сети. Каждому объекту в сети выделяется диапазон адресов, уникальный для данного объекта. ОВЕН ТРМ133М-02 занимает диапазон адресов «адрес прибора»... «адрес прибора + 8» при работе по протоколу «ОВЕН» и один единственный «адрес прибора» при работе по протоколу ModBus.

7.10.8 **Задержка ответа** – конфигурационный параметр, определяющий минимальную задержку в миллисекундах между получением контроллером посылки и началом ответа. Увеличение значения данного параметра повышает надёжность, но снижает общую скорость обмена.

7.10.9 Значения сетевых параметров, установленных заводом изготовителем, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2 – Сетевые параметры и их заводские установки

Имя параметра	Описание	Заводская установка
Скорость	Скорость обмена данными	115200 бит/с
Длина слова	Длина слова данных	8 бит
Чётность	Контроль чётности	Отсутствует
Стоп-биты	Количество стоп-бит в посылке	1
Длина адреса	Длина сетевого адреса	8 бит
Задержка ответа	Время задержки ответа контроллера	5 мс



Рисунок 7.9

7.11 Быстрый доступ

7.11.1 Пункт меню **Быстрый доступ** (рисунок 7.10) включает в себя основные параметры контроллера, требующие достаточно частой корректировки.

7.11.2 **Уставка Тпр ЗД** – Конфигурационный параметр, определяющий уставку температуры приточного воздуха зимой при разомкнутом выключателе С8 («Температура Дневная»). При задании температуры приточного воздуха графиком от температуры наружного воздуха (то есть если значение параметра «НастройкаГраф Тпр(Тн)Использ.Граф.» = «Включить») параметр не используется.

7.11.3 **Уставка Тпр ЗН** – Конфигурационный параметр, определяющий уставку температуры приточного воздуха зимой при замкнутом выключателе С8 («Температура Ночная»). Используется как при задании температуры приточного воздуха фиксированными значениями, так и по графику относительно температуры наружного воздуха.

7.11.4 **Уставка Тпр Л** – Конфигурационный параметр, определяющий уставку температуры приточного воздуха летом. При задании температуры приточного воздуха графиком от температуры наружного воздуха (то есть если значение параметра «НастройкаГраф Тпр(Тн)Использ.Граф.» = «Включить») параметр не используется.

7.11.5 **Тзима/лето** – Конфигурационный параметр, определяющий порог температуры наружного воздуха, по достижении которого (с учётом параметра «Дельта Зима/Л») система переходит из зимнего режима работы в летний и наоборот (см. рисунок 5.2).

7.11.6 **Тнач.охл.** – Конфигурационный параметр, определяющий порог температуры наружного воздуха (с учётом параметра «Дельта Внт/Охл»), по превышении которого система переходит из режима вентиляции к охлаждению воздуха и наоборот (см. рисунок 5.2).

7.11.7 **Тпрогр.ВК** – Конфигурационный параметр, определяющий порог температуры наружного воздуха, по принижении которого контроллер включит ТЭН воздушного клапана на время tпрогр.ВК в режиме «Прогрев».

7.12 Настройка

7.12.1 Пункт меню **Настройка** включает в себя основные параметры, определяющие функционирование контроллера.

7.12.2 Для задания графика температуры обратной воды (рисунок 7.11) служит пункт меню **НастройкаГраф Тобр(Тн)**. График можно задать не более чем пятью точками, минимальное количество точек две.

7.12.3 **Тобр.Гист+**, **Тобр.Гист-** – Конфигурационные параметры, определяющие границы допустимого изменения относительно графика температуры обратной воды, возвращаемой в теплосеть.



Рисунок 7.10



Рисунок 7.11

7 Программирование контроллера

7.12.4 Уставка $T_{обр}$ –

Оперативный параметр, доступный только для чтения, определяющий изменение по графику уставки температуры обратной воды.

7.12.5 Кол-во точек –

Конфигурационный параметр, определяющий количество точек, действовавших в задании графика температуры обратной воды.

7.12.6 Точка 1...Точка 5 –

Конфигурационные параметры, определяющие точки графика в формате (T_H ; Уставка $T_{обр}$). При построении графика по заданным точкам контроллер соединяет их отрезками прямой.

7.12.7 В режиме «Нагрев»

контроллер осуществляет

регулирование температуры приточного воздуха в соответствии с текущей уставкой (рисунок 7.12), при этом следит за тем, чтобы температура обратной воды лежала в заданных относительно графика пределах: [$T_{обр.min} \dots T_{обр.max}$]. При выходе температуры за заданные пределы контроллер переходит в режим «Обратная», в котором осуществляет управление КЗР нагревателя, стремясь вернуть температуру обратной воды в заданные пределы.

7.12.8 Для задания графика температуры приточного воздуха (рисунок 7.13) служит пункт меню //Настройка/Граф $T_{пр}(T_H)$. График можно задать не более чем пятью точками, минимальное количество точек две.

7.12.9 **Использ.Граф.** – Конфигурационный параметр, определяющий тип задания уставки приточного воздуха – графиком относительно температуры наружного воздуха либо фиксированными значениями (фиксированные значения располагаются в дереве «Быстрый доступ»).

7.12.10 **Уставка $T_{пр}$** – оперативный параметр, отражающий текущее значение уставки приточного воздуха.

7.12.11 **Кол-во точек** – Конфигурационный параметр, определяющий количество точек, действовавших в задании графика температуры обратной воды.

7.12.12 **Точка 1...Точка 5** – Конфигурационные параметры, определяющие точки графика в формате (T_H ; Уставка $T_{пр}$). При построении графика по заданным точкам контроллер соединяет их отрезками прямой.

7.12.13 **Машина состояний** контроллера отвечает за выбор необходимого режима работы контроллера в составе системы. Для корректной работы контроллера в системе необходимо задать значения параметров, описывающих эксплуатационные параметры системы Для задания параметров **Машины состояний** (рисунок 7.14) служит пункт меню //Настройка/Машина сост.

7.12.14 **Тек.Сост.** – Оперативный параметр, определяющий текущий режим контроллера. Более подробно об изменении текущего режима см. п. 5.14 «Принудительное изменение состояния системы».

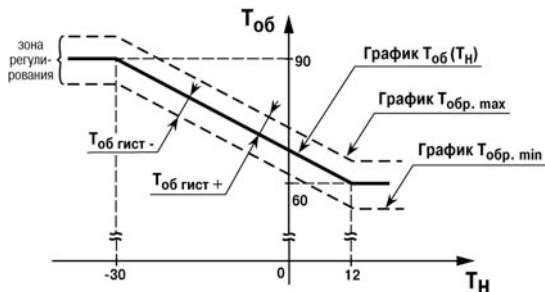


Рисунок 7.12



Рисунок 7.13

7.12.15 **Выходной1, Выходной2** – Конфигурационные параметры, определяющие день недели, в который контроллер автоматически перейдет в дежурный режим.

7.12.16 **Время День, Время Ночь** – Конфигурационные параметры, определяющие время, в которое контроллер автоматически перейдет в дежурный режим и автоматически выйдет из него.

7.12.17 **Время ост.** – Конфигурационный параметр, определяющий максимальное время пропадания питания контроллера, спустя которое при запуске он переходит в тот же режим, в котором пропало питание. При пропадании питания на время большее, чем **Время ост.**, контроллер переходит в режим «**Останов**». Для того чтобы контроллер каждый раз при пропадании питания переходил в **останов**, **Время ост.** необходимо установить в 0:0:0.

7.12.18 **Тобр.авар.** – Конфигурационный параметр, определяющий аварийное значение температуры обратной воды. Если Тобр < Тобр.авар., то контроллер переходит в режим «**Замерз**».

7.12.19 **Тпр.авар.** – Конфигурационный параметр, определяющий аварийное значение температуры приточного воздуха, то есть минимальное значение температуры приточного воздуха, которое должно быть достигнуто спустя время t мин.рег.Тпр после входа в режим «**Нагрев**». Иначе – переход в режим «**Замерз**».

7.12.20 **t мин.рег.Тпр** – Конфигурационный параметр, определяющий время прогрева системы в зимнее время. За это время:

– В режиме **Нагрев**:

а) температура обратной воды должна войти в заданные пределы;

б) температура приточного воздуха должна стать больше

Тприт.авар.

– В режимах «**Деж.Зим**», «**Обратная**»:

температура обратной воды должна войти в заданные пределы.

В противном случае контроллер переходит в режим «**Замерз**».

7.12.21 **Дельта Зима/Л** – Конфигурационный параметр, определяющий Гистерезис переключения между режимами **Нагрев** и **Вентиляция** (см. рисунок 5.2).

7.12.22 **Дельта Внт/Охл** – Конфигурационный параметр, определяющий Гистерезис переключения между режимами **Вентиляция** и **Охлаждение** (см. рисунок 5.2).

7.12.23 **Тнижн.Комн, Тверх.Комн, Тпрогр.Комн** – Конфигурационные параметры, определяющие параметры функции прогрева помещений в зимнее время. При снижении температуры комнатного воздуха в зимнее время ниже Тнижн.Комн в состоянии «**Нагрев**» при разомкнутом С8 уставка температуры приточного воздуха становится равной Тпрогр.Комн до тех пор, пока комнатная температура не станет равной Тверх.Комн Этот режим используется для ускорения прогрева помещений.



Рисунок 7.14

7.12.24 Для задания временных параметров (переключений по времени), определяющих функционирование контроллера, служит пункт меню //Настройка/Пар-ры времени (рисунок 7.15).

7.12.25 **Лето/Зима** – Конфигурационный параметр, определяющий включение/выключение автоматического перехода на летнее/зимнее время. Установка значения «НЕТ» отключает автоматический переход на летнее/зимнее время. В параметре необходимо установить значение «Лето», если текущее время летнее, и «Зима», если текущее время зимнее. Также параметр может использоваться для индикации текущего времени контроллера – Летнее или Зимнее.

7.12.26 **Дата лето** – Конфигурационный параметр, определяющий дату перехода на летнее время в формате <день недели (1...7)><неделя месяца(1...4)><месяц(1...12)>, например, для воскресенья 4 недели марта задаётся 7403. Если установлено значение недели = 5, то оно соответствует последней неделе месяца.

7.12.27 **Время лето** – Конфигурационный параметр, определяющий Время с учётом зимнего/летнего времени, в которое осуществляется переход на летнее время.

7.12.28 **Дата зима** – Конфигурационный параметр, определяющий дату перехода на зимнее время в формате <день недели (1...7)><неделя месяца(1...4)><месяц(1...12)>, например, для воскресенья 4 недели октября задаётся 7410. Если установлено значение недели = 5, то оно соответствует последней неделе месяца.

7.12.29 **Время зима** – Конфигурационный параметр, определяющий время с учётом зимнего/летнего времени, в которое осуществляется автоматический переход на зимнее время.

7.12.30 Параметры, определяющие коррекцию измеренных характеристик, задаются через пункт меню //Настройка/СдвНаклАнВх (рисунок 7.16). {N} = 1...5 для аналоговых входов 1...5.

7.12.31 **Сдвиг Вх{N}** – Конфигурационный параметр, определяющий сдвиг НСХ на значение, заданное в параметре. Используется для корректировки некачественного датчика или для подключения датчика по двухпроводной схеме или для приведения диапазона, измеренного датчиком, к удобной для отображения форме (см. п. 3.5).

7.12.32 **Наклон Вх{N}** – Конфигурационный параметр, определяющий наклон НСХ датчика. Используется для корректировки некачественного датчика или для подключения датчика по двухпроводной схеме или для приведения диапазона, измеренного датчиком, к удобной для отображения форме (см. п. 3.5).

7.12.33 Для задания параметров, определяющих функционирование калорифера охлаждения, служит пункт меню //Настройка/Регул.ТпритЛ (рисунок 7.17).

7.12.34 **Выход хол.** – Оперативный, не доступный для редактирования параметр, определяющий выходную мощность на выбранном калорифере охлаждения в %. Для фреонового охладителя принимает только 2 значения: 0 и 100.



Рисунок 7.15



Рисунок 7.16



Рисунок 7.17

7.12.35 **Кр(пропорц), Тi(интеграл), Td/Ti** – Конфигурационные параметры, определяющие пропорциональный, интегральный, дифференциальный коэффициенты ПИД-регулятора приточного воздуха летом при управлении водяным калорифером охлаждения. Могут быть определены в процессе автонастройки.

7.12.36 Для задания параметров, определяющих функционирование калорифера нагрева, служит пункт меню **//Настройка/ Регул.ТпритЗ** (рисунок 7.18).

7.12.37 **Выход хол.** – Оперативный, не доступный для редактирования параметр, определяющий выходную мощность на калорифере нагрева в %.

7.12.38 **Кр(пропорц), Тi(интеграл), Td/Ti** – Конфигурационные параметры, определяющие пропорциональный, интегральный, дифференциальный коэффициенты ПИД-регулятора приточного воздуха, используемые в режимах «Нагрев» и «Обратная». Могут быть определены в процессе автонастройки.

7.12.39 Для задания параметров, определяющих функционирование ПИД-регулятора приточного воздуха в режиме «Деж.Зима», служит пункт меню **//Настройка/ Регул.Тобрд** (рисунок 7.19).

7.12.40 **Кр(пропорц), Тi(интеграл), Td/Ti** – Конфигурационные параметры, определяющие пропорциональный, интегральный, дифференциальный коэффициенты ПИД-регулятора приточного воздуха, используемые в режиме «Деж.Зима». Могут быть определены в процессе автонастройки.

7.13 Параметры ИМ

7.13.1 Пункт меню **Параметры ИМ** включает в себя параметры ИМ, определяющие функционирование контроллера в составе системы. Для каждого КЗР должны быть заданы параметры, отражающие его характеристики.

7.13.2 Для задания параметров КЗР калорифера (рисунок 7.20) служит пункт меню **//Параметры ИМ/КЗР калорифера**.

7.13.2.1 **Rmin КЗР кал, Rmax КЗР кал** – Параметры датчика положения задвижки – Значения, измеренные аналоговым входом 6, соответствующие полностью закрытому и полностью открытому КЗР калорифера, соответственно. Значения параметров могут быть определены процедурой калибровки КЗР калорифера.

7.13.2.2 При использовании калорифера, управляемого аналоговым сигналом, параметры задают значения сужения диапазона выходного сигнала, например, при подключении задвижки, управляемой сигналом 2...10 В к выходу 0...10 В, следует задать значения параметров R_{min} КЗР кал = 20, R_{max} КЗР кал = 100.

7.13.2.3 Параметры мат. модели задвижки:

t полн.хода – Время полного входа КЗР в секундах.

t выб.люфта – Время выборки люфта КЗР в секундах.

Мин.t пуск/стп – Минимальное время удержания КЗР во включённом/выключенном положении. Меньшее значение позволяет увеличить точность регулирования, большее – повысить ресурс оборудования. Задаётся в секундах.



Рисунок 7.18

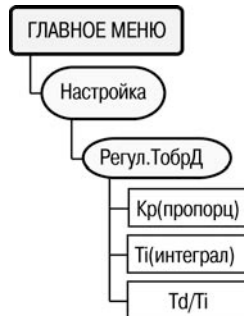


Рисунок 7.19

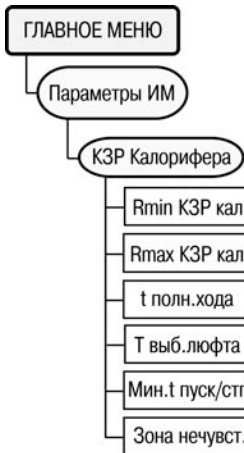


Рисунок 7.20

Зона нечувств. – Зона нечувствительности задвижки в %. При колебании выходного сигнала в пределах зоны нечувствительности включение ВУ производиться не будет.

7.13.3 Для задания типа охладителя (рисунок 7.21) служит пункт меню //Параметры ИМ/ Тип охладителя.

7.13.3.1 **Тип охладителя.** Конфигурационный параметр, определяющий тип охладителя. Если тип выхода 4 = аналоговый (то есть используется калорифер охлаждения, управляемый аналоговым входным сигналом), данный параметр влияния на работу контроллера не оказывает.

7.13.4 Для задания параметров КЗР Охладителя (рисунок 7.22) служит пункт меню //Параметры ИМ/КЗР Охладителя.

7.13.4.1 **Rmin КЗР охл, Rmax КЗР охл** – Параметры датчика положения задвижки (КЗР водяного калорифера охлаждения) – Значения, измеренные аналоговым входом 6, соответствующие полностью закрытому и полностью открытому КЗР калорифера, соответственно. Значения параметров могут быть определены процедурой калибровки КЗР калорифера.

7.13.4.2 При использовании калорифера, управляемого аналоговым сигналом, параметры задают значения сужения диапазона выходного сигнала, например, при подключении задвижки, управляемой сигналом 2...10 В к выходу 0...10 В, следует задать значения параметров Rmin КЗР охл = 20, Rmax КЗР охл = 100.

7.13.4.3 Параметры мат. модели задвижки:

t полн.хода – время полного входа КЗР в секундах.

t выб.люфта – время выборки люфта КЗР в секундах

Мин.t пуск/стп – минимальное время удержания КЗР во включённом/выключённом положении. Меньшее значение позволяет увеличить точность регулирования, большее – повысить ресурс коммутирующего оборудования. Задаётся в секундах.

Зона нечувств. – зона нечувствительности задвижки в %. При колебании выходного сигнала в пределах зоны нечувствительности включение ВУ производиться не будет.

7.13.5 Для задания времени разгона вентилятора (рисунок 7.23) служит пункт меню //Параметры ИМ/t разгон вент.

7.13.5.1 **t разгон вент** – конфигурационный параметр, соответствующий времени разгона вентилятора. Определяет время в секундах после подачи сигнала включения на вентилятор, в течение которого срабатывания датчиков аварии вентилятора – С1 и С6 – учитываться в качестве аварийных не будет.

7.13.6 Для задания времени открытия воздушного клапана (рисунок 7.24) служит пункт меню //Параметры ИМ/t откр.ВК.

7.13.6.1 **t откр.ВК** – конфигурационный параметр, соответствующий времени открытия воздушного клапана. Параметр определяет время с момента подачи сигнала на открытие воздушного клапана, через которое контроллер подаст сигнал на включение вентилятора. Основное назначение состоит в том, чтобы блокировать включение вентилятора до полного открытия ВК, для того чтобы вентилятор не сломал ещё не успевший открыться ВК. Увеличение значения этого параметра по сравнению с реальным значением времени открытия ВК позволяет дополнительно прогреть калорифер нагрева/охлаждать калорифер охлаждения до включения вентилятора.



Рисунок 7.21



Рисунок 7.22



Рисунок 7.23



Рисунок 7.24

7.13.7 Для задания времени прогрева ВК (рисунок 7.25) служит пункт меню //Параметры ИМ/тпрогр.ВК.

7.13.7.1 **тпрогр.ВК** – Конфигурационный параметр, определяющий время нахождения в режиме «Прогрев»..

7.13.8 Для задания времени останова вентилятора (рисунок 7.26) служит пункт меню //Параметры ИМ/т Ост.Вент.

7.13.8.1 **т Ост.Вент** – Конфигурационный параметр, соответствующий времени останова вентилятора. Параметр задаёт время с момента выключения вентилятора, через которое контроллер подаст сигнал на закрытие воздушного клапана. Используется для того, чтобы вентилятор после отключения не сломал воздушный клапан остаточным давлением, обусловленным инерцией вращения лопастей.



Рисунок 7.25



Рисунок 7.26

7.14 Быстрый старт

7.14.1 Технология «**Быстрый старт**» предназначена для упрощения настройки контроллера. Настройка контроллера допускается как по сети RS-232 или RS-485 через ПК (с использованием программы-конфигуратора, которую можно скачать с официального сайта ОВЕН), так и с клавиатуры на передней панели контроллера. Для тиражирования значений параметров (записи одинаковых значений параметров в несколько приборов), а также резервного сохранения значений параметров на ПК, следует воспользоваться программой для тиражирования, которую можно скачать с официального сайта ОВЕН.

При конфигурировании контроллера с передней панели перед началом работ необходимо ознакомиться с особенностями ЧМИ контроллера (см. таблицу 3.1, п.п. 7.1, 7.2). Заданные на заводе-изготовителе значения большинства параметров рассчитаны под типовые задачи пользователей. В этом разделе описываются только те параметры, задание которых пользователем необходимо для корректной работы контроллера. Некоторые из деревьев и параметров в данном списке пропущены. Это значит, что для большинства задач изменение этих параметров не требуется. Для конфигурирования контроллера последовательно изменяются значения параметров, указанных ниже (параметры разбиты для удобства по деревьям). При задании значения каждого из параметров рекомендуется обращаться к п.п. 7.4...7.13 (для понимания назначения изменяемого параметра), а также к Приложению И (для понимания того, в каком пункте меню данный параметр находится).

Для защиты от случайных сбоев большинство параметров можно изменять только в состоянии ОСТАНОВ. Перед конфигурированием следует убедиться по индикации на ЖКИ, что контроллер находится в состоянии ОСТАНОВ (контроллеры с завода поступают именно в этом состоянии). Для изменения состояния необходимо воспользоваться параметром **Тек.Сост.** контроллера, расположенном в дереве **Параметры упр.\Машина Сост.** Для исключения случайных сбоев работы системы приточной вентиляции неквалифицированным персоналом, изменение значения этого параметра с клавиатуры контроллера защищено паролем 168.

Внимание! Для уверенности в состоянии контроллера перед началом работы по технологии «**Быстрый старт**» следует выполнить сброс параметров в значения по умолчанию (см. п. 7.15).

7.14.2 При конфигурировании контроллера по технологии «**Быстрый старт**» следует последовательно выполнить следующие установки по ветвям и подветвям меню.

Ветвь Конфигурация

Подветвь Дискретные Вх.

7 Программирование контроллера

По умолчанию контроллер сконфигурирован для работы с датчиками с нормально разомкнутыми контактами. Если планируется использовать датчики с нормально замкнутыми контактами, следует изменить соответствующий бит параметра «**Логика Дискр.Вх**».

Подветвь Аналоговые Вх.

Необходимо задать тип подключаемых к аналоговым входам датчиков, изменяя значение параметров «**Тип датчика {N}**», где {N} – номер входа (1...7). Датчики Тком, Двл, Дпол1, Дпол2 допускается не использовать. В этом случае их значения установить в «**НЕТ ДАТЧИКА**». Остальные датчики должны быть установлены обязательно для корректной работы контроллера.

Установка перемычек, резисторов и иных средств эмуляции реальных датчиков допускается только при наладке системы.

Подветвь Доп.пар-ры

Несмотря на то, что во всех контроллерах приточной вентиляции, производимых фирмой ОВЕН, время и дата выставляются на заводе-изготовителе, рекомендуется проверить значение времени и даты в контроллере. В параметре «**Время и дата**» необходимо задать значение текущих времени и даты без учёта перехода на летнее/зимнее время.

Ветвь Быстрый доступ

В этом дереве расположены параметры, изменение которых будет доступно и после запуска системы приточной вентиляции. Тем не менее, на этапе конфигурирования их необходимо задать корректно.

1) Следует выбрать тип уставки температуры приточного воздуха, задаваемой в контроллере. Уставка может быть задана:

- графиком, в зависимости от температуры приточного воздуха;
- двумя фиксированными значениями: для зимы «**Уставк Тпр ЗД**», и для лета «**Уставк Тпр Л**».

Примечания

- 1 Использование графика позволяет более точно поддерживать температуру в помещении, однако при задании уставки приточного воздуха двумя фиксированными значениями упрощается процесс коррекции конечным пользователем температуры приточного воздуха – пользователю достаточно изменить значение выбранной уставки.
- 2 Если уставка задаётся двумя значениями, то необходимо задать значения параметров: «**Уставк Тпр ЗД**», «**Уставк Тпр Л**», определяющие уставку приточного воздуха в летнее и зимнее время.
- 3 Если уставка задаётся графиком, то дополнительных параметров в этом дереве задавать не требуется.

2) Необходимо задать значения параметров «**Тзима/лето**», «**Тнач.охл**», определяющих условия перехода между режимами «**Нагрев**», «**Вентиляция**», «**Охлаждение**». Их назначение приведено на рисунке 5.2. Указанные на рисунке параметры «**Дельта Внт/Охл**» и «**Дельта Зима/Л**» определяют гистерезис перехода между режимами **Вентиляция/Охлаждение** и **Вентиляция/Нагрев**, соответственно; параметры расположены в дереве «**Машина состояний**» и их изменение пользователем, как правило, не требуется. Если охладитель в системе не используется, следует установить значение параметра «**Тнач.охл**» в максимально возможное, соответственно 100.0.

3) В ночное время, а также в выходные и праздничные дни контроллер осуществляет останов вентиляторов и прекращение подачи приточного воздуха. Также, в зимнее время, имеется дополнительная возможность продолжения подачи приточного воздуха с понижением уставки температуры приточного воздуха, которая может быть использована для экономии энергии в ночное время, а также в выходные и праздничные дни. При использовании такой возможности необходимо дополнительно задать значение параметра «**Уставк Тпр ЗН**». Значение этого параметра используется контроллером как в случае задания уставки графиком,

так и двумя фиксированными значениями. Переключение между уставкой, заданной по графику либо двумя точками, и пониженной уставкой «Уставка Тпр ЗН» осуществляется тумблером С8.

Ветвь Настройка

Подветвь Граф Тобр(Тн)

Необходимо задать параметры графика температуры обратной воды, возвращаемой в теплосеть, исходя из требований теплоснабжающей организации. Требуется задание всех параметров этого дерева, кроме параметра «Уставка Тобр» – это параметр оперативный, доступный только для чтения.

Подветвь Граф Тпр(Тн)

Если в дереве «Быстрый доступ» выбран тип задания уставки графиком, то необходимо задать параметры графика уставки температуры приточного воздуха зависимостью от температуры наружного. График используется как в зимнее, так и в летнее время (то есть в режимах «Нагрев» и «Охлажден»). В режиме «Вентилятор» график не обрабатывается, так как регулирование температуры приточного воздуха в этом режиме не осуществляется.

Подветвь Машина сост.

1) Следует установить значения параметров автоматического перехода в дежурный режим: «Выходной1», «Выходной2», «Время день», «Время ночь». Параметры распространяют своё воздействие как на летнее, так и на зимнее время. Если автоматический переход в дежурный режим не предполагается, то необходимо установить в параметрах «Выходной1», «Выходной2» значение «НЕТ», а параметры «Время день» и «Время ночь» задать равными друг другу.

2) Необходимо задать значение параметра «Тобр.авар.», определяющее аварийное значение температуры обратной воды, исходя из требований защиты калорифера от замерзания.

3) При условии подключения датчика температуры комнатного воздуха контроллер способен осуществлять быстрый прогрев холодных помещений в зимнее время. Этот режим используется, например, утром, для быстрого прогрева остывших за ночь помещений. Для осуществления такого режима необходимо задать значения параметров Тнижн.Комн, Тверх.Комн, Тпрогр.Комн. Значения параметра Тнижн.Комн задаётся, исходя из потребностей конечного пользователя; Тверх.Комн – на один-два градуса выше потребной комнатной температуры зимой; Тпрогр.Комн – исходя из допустимой теплопроизводительности водяного калорифера нагрева и соображений безопасности, определяющих максимальную температуру приточного воздуха.

Подветвь Пар-ры времени

Для включения автоматического перехода на летнее/зимнее время необходимо установить значение параметра Лето/Зима в соответствующее значение – Зима (если в текущий момент время должно находиться в зимнем режиме) либо Лето (если в текущий момент время должно находиться в летнем режиме). После установки значения указанного параметра необходимо проверить текущее время в параметре \КонфигурацияДоп.пар-ры\Время и Дата.

Подветвь СдвНаклАНВх

При использовании датчиков с НСХ, отличающейся от предусмотренной ГОСТом (нестандартных, бракованных и т.д.), а также в случае подключения ТС по двухпроводной схеме, экспериментальным путём необходимо подобрать значения параметров сдвига и наклона НСХ датчика на соответствующем входе. Более подробно см. Приложение Ж. Для датчика 5 (датчик влажности или иного пользовательского информационного параметра) данные параметры используются для приведения диапазона сигнала, измеренного датчиком, к удобной для отображения форме.

Подветвь Регул.ТпритЛ, Регул.ТпритЗ, Регул.Тобр.Д

Выполнение автонастройки ПИД-регуляторов необходимо, как правило, в большинстве случаев для точного поддержания температуры. Однако, если известны коэффициенты ПИД-

регуляторов (получены опытным путём на аналогичных объектах или рассчитаны специализированной компьютерной программой по проектированию систем приточной вентиляции), необходимо задать значения параметров «**Kp(пропорц)**», «**Ti(интеграл)**», «**Td(Дифф)**» в каждом из трех перечисленных деревьев. Автонастройка регуляторов выполняется на объекте. Если коэффициенты ПИД регуляторов не известны, не следует изменять значения этих параметров, установленные по умолчанию, – их значения будут автоматически определены в процессе соответствующей автонастройки. Если автонастройка невозможна или не приводит к желаемому качеству переходных процессов, необходимо будет выполнить подбор коэффициентов ПИД-регуляторов (см. Приложение Г.2).

Ветвь Параметры ИМ

Подветвь КЗР Калорифера, КЗР Охладителя

В деревьях задаются параметры КЗР нагревателя и охладителя, соответственно. Задание параметров этих деревьев требуется только при управлении КЗР сигналами «больше» «меньше» (т.е. двумя дискретными ВУ). Если используется аналоговое управление задвижкой (т.е. КЗР управляется одним аналоговым ВУ), то задание параметров в этих ветвях не требуется. Выбор типа управления – аналоговый (одним ВУ) или дискретный (двумя ВУ) осуществляется на этапе заказа контроллера. Дополнительных параметров задавать не требуется.

1) При использовании датчика положения задвижки следует задать уровень сигнала (сопротивление, напряжение, ток), соответствующий полностью закрытому (**Rmin КЗР Кал**) и полностью открытому (**Rmax КЗР Кал**) положению, исходя из документации на КЗР. Если эти значения не известны, необходимо воспользоваться процедурой их полуавтоматического определения, как это описано в п.п. 5.1.6, 5.1.7.

2) Вне зависимости от использования датчика положения, необходимо задать параметры математической модели датчиков положения задвижек. При обрыве датчиков положения задвижек (если они используются) контроллер автоматически перейдёт на управление КЗР с использованием математической модели соответствующего ИМ.

Параметр Тип охладителя

В параметре необходимо задать тип охладителя – водяной или фреоновый. При использовании калорифера, управляемого аналоговым выходным сигналом, задание данного параметра не требуется.

Параметр t разгон вент

В этом параметре необходимо задать время разгона вентилятора, то есть время с момента включения вентилятора, спустя которое контроллер будет обрабатывать отсутствие сигнала на дифференциальных датчиках перепада давления на приточном и вытяжном вентиляторах, как аварийное.

Параметр t откр.ВК

В этом параметре необходимо задать полное время открытия воздушного клапана, через которое после подачи сигнала на открытие ВК контроллер подаст сигнал на запуск вентилятора.

Параметр tпрогр.ВК

При использовании ТЭНа прогрева ВК, в этом параметре необходимо задать значение времени прогрева ВК в зимнее время. Если температура наружного воздуха ниже **Tпрогр.ВК** (из дерева «**Быстрый доступ**»), то перед открытием ВК контроллер в режиме «Прогрев» включит ТЭН ВК на время, заданное в этом параметре. Если ТЭН ВК используется, в этом параметре задается значение «0».

Подветвь t Ост .Вент.

В этом параметре необходимо задать время останова вентилятора, то есть время с момента прекращения подачи сигнала на вентилятор, спустя которое давление в воздуховоде будет достаточно мало для того, чтобы начинать закрывать ВК.

7.15 Сброс параметров в значения по умолчанию

Внимание! Эта операция приводит к сбросу значений параметров контроллера!

Запрещается выполнять эту операцию на объекте, так как после ее осуществления контроллер прекратит выполнение функции управления приточной вентиляцией!







После этой операции контроллер необходимо полностью настроить!

Примечание – Значения параметров дерева «Конфигурация» после осуществления сброса EEPROM сохраняются.


7.15.1 Сброс значений всех конфигурационных параметров к значениям по умолчанию, установленным на заводе-изготовителе, применяется в следующих случаях:

- 1) Перед настройкой контроллера, конфигурация которого точно неизвестна (возможно, контроллер мог быть конфигурирован неизвестным источником до пользователя).
- 2) При ошибочной (сбойной) настройке контроллера перед очередной попыткой осуществления правильной настройки.
- 3) После обновления прошивки контроллера в обязательном порядке (см. п.3.15).

7.15.2 Метод осуществления сброса:

- 1) Необходимо перейти в отладочное состояние (нажать комбинацию кнопок  +  + ). Следует убедиться в появлении надписи «Экран отладки» на верхней строке ЖКИ.
- 2) Стрелками  и  необходимо выбрать на нижней строке ЖКИ пункт меню «Сбросить EEPROM». Нажать кнопку .
- 3) После короткого звукового сигнала контроллер перезагрузится.
- 4) Так как текущая конфигурация будет заменена на заводскую, необходимо выполнить полную настройку контроллера.

8 Эксплуатация контроллера

Для начала функционирования контроллера ОВЕН ТРМ133М-02 (перевода из режима «Останов» в рабочие режимы) необходимо осуществить запуск – нажать кнопку . При выходе из режима «Останов» для того, чтобы контроллер автоматически выбрал режим («Нагрев», «Вентиляц», «Охлажден»), в процессе конфигурирования контроллера выбирается значение параметра «Тек.Сост.» – «Запуск».

Функционирование контроллера описано в п.п. 5.1...5.12, условия перехода между режимами – в п. 5.13, принудительное изменение состояния системы – в п. 5.14.

8.1 Параметры, редактируемые в рабочих режимах

Список параметров, редактирование которых разрешено в рабочих режимах, приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Редактируемые параметры

Меню		Параметр	
Ветвь	Подветвь		
Конфигурация	Доп.пар-ры	Ярк.подсв.ЖКИ	
		Контраст ЖКИ	
		Звук кнопок	
		Время и Дата	
	Настр. RS-485	Скорость	
		Длина слова	
		Четность	
		Стоп биты	
		Длина адреса	
		Адрес прибора	
		Задержка ответа	
		Быстрый доступ	Уставка Тпр ЗД
			Уставка Тпр ЗН
Уставка Тпр Л			
Тзима/лето			
Тнач.охл.			
Настройка	Граф Тоб(Тн)	Тобр.Гист+	
		Тобр.Гист-	
	Машина сост.	Тек.Сост.	
		Выходной1	
		Выходной2	
		Время День	
		Время Ночь	
		Время ост.	
		t мин.рег. Тпр	
		Дельта Зима/Л	
		Дельта Внт/Охл	
		Тнижн.Комн	
		Тверх.Комн	
		Тпрогр.Комн	
	Пар-ры времени	Лето/Зима	
		Дата лето	
		Время лето	
		Дата зима	
		Время зима	
Параметры ИМ	t отгр.ВК		
	tпрогр.ВК		
	t Ост.Вент.		

8.2 Аварийные ситуации

В процессе функционирования контроллера возникают ошибки и аварийные ситуации, как требующие реакции обслуживающего персонала на произошедшее событие, так и имеющие информационный характер.

В таблице 8.2 представлены коды ошибок контроллера и необходимые соответствующие реакции пользователя.

Таблица 8.2 – Коды ошибок контроллера ОВЕН ТРМ133М

Код ошибки	Расшифровка ошибки	Действия пользователя
0	Отсутствует ошибка	Можно продолжать работу
2	Выход из sleep	Неправильный график снижения напряжения питания. Возможно, имеется аппаратная проблема. При неоднократном проявлении рекомендуется отправить контроллер в ремонт.
3	Произошла перезагрузка сторожевым таймером, обусловленная зависанием.	Обновить прошивку, либо отправить в сервисный центр.
4	Soft reset	Произошла перезагрузка пользователем нажатием трех кнопок на клавиатуре контроллера
5	User reset	Перезагрузка по появлению сигнала на ножке Reset ЦП. Этот сигнал может быть наведён сильной помехой либо паразитными утечками на плате (например, в случае наличия влаги внутри корпуса). Просушить контроллер, если не помогает – отправить в ремонт.
6	Перезагрузка по сигналу BrownOut	Нарушение режима питания схемы контроллера. При неоднократном проявлении рекомендуется отправить контроллер в ремонт.
401	Ошибка взаимодействия с EEPROM	Ошибка взаимодействия программы с EEPROM, либо нарушение функций работы самого EEPROM. В последнем случае необходимо отправить контроллер в ремонт.
402	Ошибка записи в EEPROM	
403	Ошибка чтения из EEPROM	
404	Ошибка работы EEPROM	
500	Заголовок конфигурации повреждён	Обновить прошивку контроллера.
501	Слишком много уровней конфигурации	Обновить прошивку контроллера.
600	Ошибка вспомогательного процессора	Отправить контроллер в ремонт.
601	Ошибка контроллера входов/выходов	Отправить контроллер в ремонт.
1001	Дерево конфигураций содержит ошибки	Обновить прошивку контроллера.

Примечания

- 1 Ошибки с кодом 0...6 являются не критичными, индицируются только по запросу пользователя и не сопровождаются звуковой сигнализацией.
- 2 Ошибки с кодами большими 400 являются критичными. Работа программы контроллера останавливается, контроллер переходит в режим индикации кода ошибок на экране и сопровождается звуковой сигнализацией.

8 Эксплуатация контроллера

В таблице 8.3 представлены коды ошибок измерений контроллера и необходимые соответствующие реакции пользователя.

Таблица 8.3 – Коды ошибок измерений контроллера ОВЕН ТРМ133М

Код	Текст на ЖКИ	Расшифровка	Действия пользователя
0	Ошибка имерит.	Измеренное значение заведомо не верно	Внутренняя ошибка контроллера. Перезагрузить контроллер, если не помогает – отправить в ремонт.
6	Нет данных	Нет данных измерения	Подождать 3...5 сек.
7	Датчик отключён	Датчик отключен	Включить соответствующий вход в параметре конфигурация\аналоговые вх\Тип входа x (x=1...8).
8	Высокая t ХС ТП	Велика температура холодного спая, регистрирующего температуру контроллера	1) Температура контроллера не соответствует условиям эксплуатации, – привести в норму; 2) Ошибка калибровки, – провести калибровку заново;
9	Низкая t ХС ТП	Мала температура холодного спая, регистрирующего температуру контроллера	3) Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
a	Значение велико	Вычисленное значение слишком велико	1) Неправильно установлен тип датчика, – проверить, установить правильно; 2) Датчик ненадежно подключен, – проверить надежность крепления датчика; 3) Датчик неисправен, – заменить; 4) Датчик измеряет температуру выше допустимой, – выбрать другой датчик; 5) Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
b	Значение мало	Вычисленное значение слишком мало	– Неправильно установлен тип датчика, – проверить, установить правильно; – Датчик ненадежно подключен, – проверить надежность крепления датчика; – Датчик неисправен, – заменить; – Датчик измеряет температуру ниже допустимой, – выбрать другой датчик; Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
c	Короткое зам.	Короткое замыкание (данная индикация не возникает при КЗ с датчиком на входе типа «термопара» или «унифицированный датчик по напряжению и току»)	1) Замкнуты коротко входы контроллера, – устранить; 2) Неправильно подключен датчик, – устранить; 3) Неправильно выбран тип датчика, – поменять in-t; 4) Датчик неисправен, – заменить; Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
d	Обрыв датчика	Обрыв датчика (данная индикация не возникает при обрыве «унифицированного датчика по напряжению и току»)	1) Датчик не подключен к соответствующему входу, - подключить; 2) Датчик неправильно подключен, – подключить правильно; 3) Неправильно выбран тип датчика, – поменять in-t; 4) Датчик неисправен, – заменить; Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
e	Нет связи с АЦП	Отсутствие связи с АЦП	Внутренняя Аппаратная ошибка, – перезапустить контроллер, если не помогает, – обратиться в ремонт.
f	Ошибка калибр.	Некорректный калибровочный коэффициент	1) Не проведена калибровка, – провести калибровку; 2) Калибровка проведена некорректно, – провести калибровку; Неисправен контроллер, - обратиться в ремонт.

В таблице 8.4 представлены состояния устройств аварийной сигнализации – лампы и ревуна – в режимах контроллера.

Таблица 8.4 – Состояния устройств аварийной сигнализации в режимах контроллера

Режим	Условия включения аварийной сигнализации			
	при входе в режим		в режиме	
	Лампа	Ревун	Лампа	Ревун
ОСТАНОВ	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
ПРОГРЕВ	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
НАГРЕВ	Выкл.	Выкл.	1. При аварии любого из датчиков Дпол1 Дпол2 при условии «Тип датчика 6»!= «НЕТ ДАТЧИКА» и «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА» соответственно. 2. При С2=1.	Выкл.
ВЕНТИЛЯЦ	Выкл.	Выкл.	1. При аварии любого из датчиков Дпол1 Дпол2 Ткомн при условии «Тип датчика 6»!= «НЕТ ДАТЧИКА», «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА» и Исполъз.Граф.!= «Выключить» соответственно. 2. При аварии датчика Тоб. 3. При С2=1.	1. При аварии датчика Ткомн при условии «Исполъз.Граф.»!= «Выключить». 2. При аварии датчика Тоб.
ОХЛАЖДЕН			1. При аварии любого из датчиков Дпол2 при условии «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА». 2. При аварии датчика Тоб. 3. При С2=1.	Выкл.
ЗАМЕРЗ	Вкл.	Вкл.	Вкл.	Вкл.
ДЕЖ.ЗИМА	Выкл.	Выкл.	1. При аварии любого из датчиков Дпол1 Дпол2 Ткомн при условии «Тип датчика 6»!= «НЕТ ДАТЧИКА», «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА» и Исполъз.Граф.!= «Выключить» соответственно. 2. При аварии датчика Тоб. 3. Если при входе в режим было С1=1 С2=1 С6=1. 4. При условии С5=1.	1. При аварии датчика Ткомн при условии Исполъз.Граф.!= «Выключить» соответственно. 2. При аварии датчика Тоб. 3. Если при входе в режим было С1=1 С6=1. 4. При условии С5=1.
ДЕЖ.ЛЕТО	Выкл.	Выкл.	1. При аварии любого из датчиков Дпол1 Дпол2 Ткомн при условии «Тип датчика 6»!= «НЕТ ДАТЧИКА», «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА» и Исполъз.Граф.!= «Выключить» соответственно. 2. При аварии любого из датчиков Тн, Тпр, Тоб. 3. Если при входе в режим было С1=1 С2=1 С6=1. 4. При условии С5=1.	1. При аварии любого из датчиков Дпол2 Ткомн при условии «Тип датчика 7»!= «НЕТ ДАТЧИКА» и Исполъз.Граф.!= «Выключить» соответственно. 2. При аварии любого из датчиков Тн, Тпр, Тоб. 3. Если при входе в режим было С1=1 С6=1. 4. При условии С5=1.
ОБРАТНАЯ	Вкл.	Выкл.	Вкл.	1. При аварии датчика Ткомн при условии Исполъз.Граф.!= «Выключить».
АНР Тпр 3	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
АНР Тпр Л	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.
АНР Тобр Д	Выкл.	Выкл.	Выкл.	Выкл.

9 Меры безопасности

9.1 По способу защиты от поражения электрическим током контроллер соответствует классу II по ГОСТ 12.2.007.0-75.

9.2 В контроллере используется опасное для жизни напряжение. При установке контроллера на объекте, а также при устранении неисправностей и техническом обслуживании необходимо отключить контроллер и подключаемые устройства от сети.

9.3 Не допускается попадание влаги на выходные контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы контроллера. Запрещается использование контроллера в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

9.4 Подключение, регулировка и техобслуживание контроллера должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.

10 Техническое обслуживание

10.1 При выполнении работ по техническому обслуживанию контроллера соблюдать меры безопасности, изложенные в разделе 9.

10.2 Технический осмотр контроллера проводится обслуживающим персоналом не реже одного раза в 2 года и включает в себя выполнение следующих операций:

- очистку корпуса контроллера, а также его клеммных колодок от пыли, грязи и посторонних предметов;
- проверку качества крепления контроллера на DIN-рейке;
- проверку качества подключения внешних связей.

Обнаруженные при осмотре недостатки следует немедленно устранить.

10.3 Замена элемента питания встроенных часов контроллера, рассчитанного на работу в течение 6 лет с момента изготовления, осуществляется по истечении срока службы, а также ранее, в случае выявления сброса встроенных часов контроллера при отключении питания.

Последовательность выполнения замены элемента следующая:

- 1) Аккуратно поддев отверткой с правой стороны верхнюю крышку корпуса, открыть корпус контроллера.
- 2) Вынуть шлейф из нижней платы.
- 3) Извлечь использованный элемент питания.
- 4) Установить новый элемент питания типа CR2032.
- 5) Вставить межплатный шлейф в нижнюю плату.
- 6) Собрать корпус контроллера.
- 7) Подключив питание контроллера, настроить часы контроллера.
- 8) Выключить питание контроллера.
- 9) Через время не менее 20 сек включить питание и проверить работу часов.

11 Маркировка и упаковка

На корпусе контроллера или прикрепленной к нему табличке нанесены::

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение контроллера;
- национальный знак соответствия (для контроллеров, прошедших оценку соответствия техническим регламентам);
- степень защиты по ГОСТ 14254;
- класс электробезопасности по ГОСТ 12.2.007.0;
- род питающего тока и номинальное напряжение питания;
- номинальная потребляемая мощность;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- месяц и год выпуска (заложены в штрихкоде);
- схема подключения;
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару нанесены:

- товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
- наименование контроллера;
- заводской номер по системе нумерации предприятия-изготовителя (штрихкод);
- месяц и год выпуска (упаковки).

12 Транспортировка и хранение

Контроллеры транспортируются в закрытом транспорте любого вида. Крепление тары в транспортных средствах должно производиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Транспортирование контроллеров должно осуществляться при температуре окружающего воздуха от минус 25 до 55 °С с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Перевозку осуществлять в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

Условия хранения в таре на складе изготовителя и потребителя должны соответствовать условиям 1 (Л) по ГОСТ 15150-69. В воздухе не должны присутствовать агрессивные примеси.

Контроллеры следует хранить на стеллажах.

13 Комплектность

Контроллер	1 шт.
Паспорт	1 экз.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Гарантийный талон	1 экз.

Примечание – Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность изделия. Полная комплектность указывается в паспорте на контроллер.

Приложение А Габаритный чертеж

Габаритные размеры контроллера приведены на рисунке А.1.

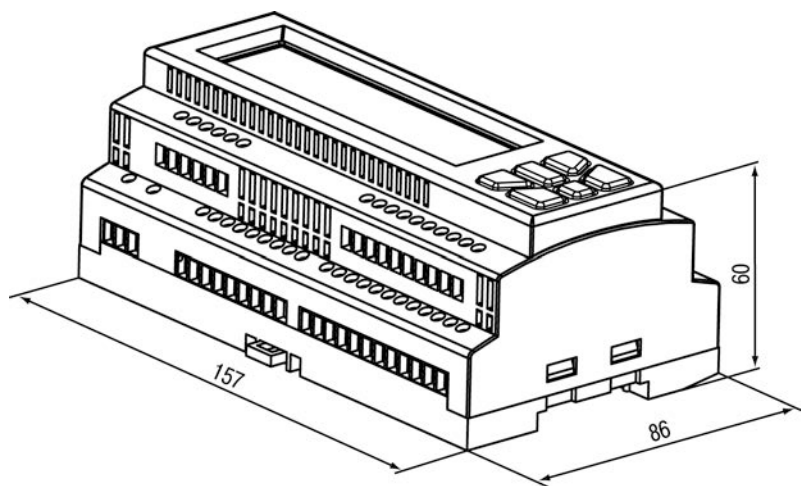


Рисунок А.1 – Корпус для крепления на DIN-рейку 35 мм

Приложение Б Схемы подключения

Назначение контактов клеммой колодки контроллера приведено в таблице Б.1.

Таблица Б.1 – Назначение контактов клеммой колодки контроллера

Номер контакта	Назначение	Номер контакта	Назначение
1	Питание (Сеть)	31	Вход 6 (3)
2	Питание (Сеть)	32	Вход 6 (2)
3	Выход 1-1	33	Вход 6 (1)
4	Выход 1-2	34	Вход 7 (3)
5	Выход 1-3	35	Вход 7 (2)
6	Выход 2-1 (+)	36	Вход 7 (1)
7	Выход 2-2 (-)	37	Вход 8 (3)
8	Выход 3-1 (+)	38	Вход 8 (2)
9	Выход 3-2 (-)	39	Вход 8 (1)
10	Выход 4-1 (+)	40	Подключение ОВЕН МР1 (W)
11	Выход 4-2 (-)	41	Подключение ОВЕН МР1 (X)
12	Вход 1 (1)	42	Подключение ОВЕН МР1 (Y)
13	Вход 1 (2)	43	Подключение ОВЕН МР1 (Z)
14	Вход 1 (3)	44	RS-485 (A)
15	Вход 2 (1)	45	RS-485 (B)
16	Вход 2 (2)	46	Общий контакт для дискретных входов 1...4 (Comm1)
17	Вход 2 (3)	47	Дискретный вход 1 (C1)
18	Вход 3 (1)	48	Дискретный вход 2 (C2)
19	Вход 3 (2)	49	Дискретный вход 3 (C3)
20	Вход 3 (3)	50	Дискретный вход 4 (C4)
21	Вход 4 (1)	51	Дискретный вход 5 (C5)
22	Вход 4 (2)	52	Дискретный вход 6 (C6)
23	Вход 4 (3)	53	Дискретный вход 7 (C7)
24	Выход 6 (-)	54	Дискретный вход 8 (C8)
25	Выход 6 (+)	55	Общий контакт для дискретных входов 5...8 (Comm2)
26	Выход 5 (-)	56–61	DBGU (для программирования контроллера)
27	Выход 5 (+)	62	Источник напряжения минус 24 В
28	Вход 5 (3)	63	Источник напряжения плюс 24 В
29	Вход 5 (2)	RJ45	RS-232 (подключение к ПК)
30	Вход 5 (1)		

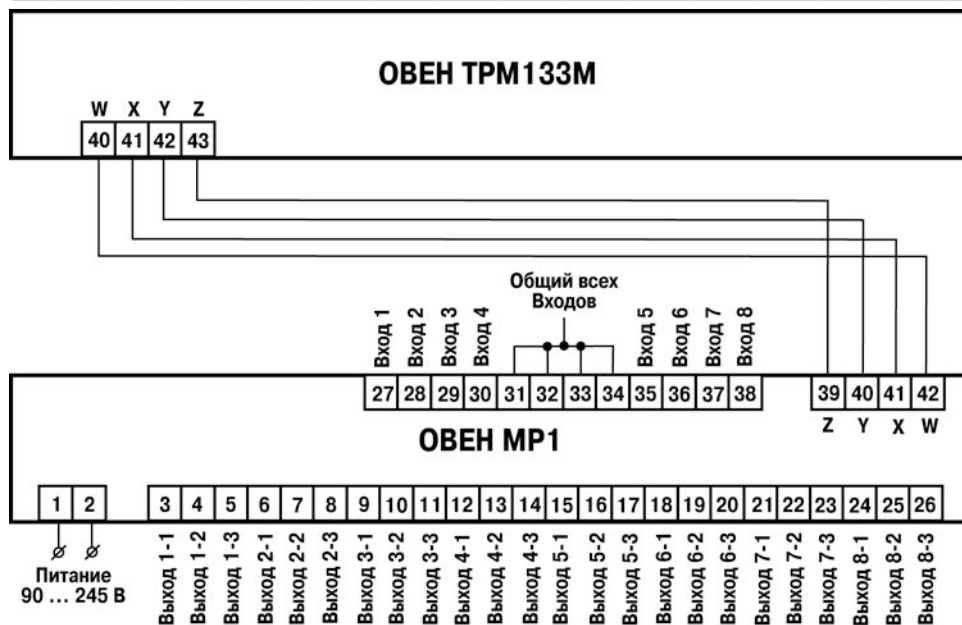


Рисунок Б.1 – Схема подключения ОВЕН TPM133M-02 и ОВЕН MP1

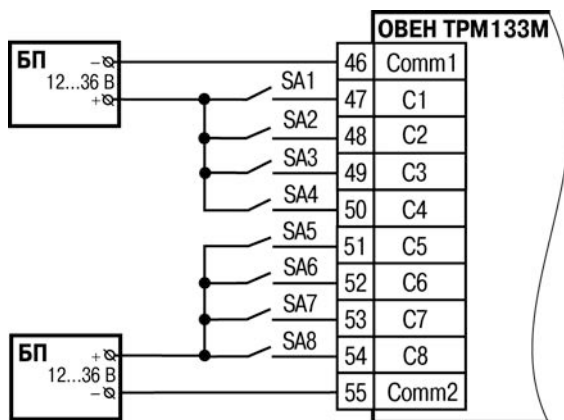


Рисунок Б.2 – Подключение датчиков к дискретным входам

Примечания

- 1) Группы входов C1...C4 и C5...C8 гальванически развязаны.
- 2) Можно использовать встроенный блок питания: один общий или два разных.
- 3) При использовании одного БП клеммы Comm необходимо объединить.

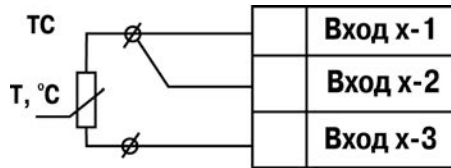


Рисунок Б.3 – Подключение термопреобразователя сопротивления или резистивного датчика по трехпроводной схеме

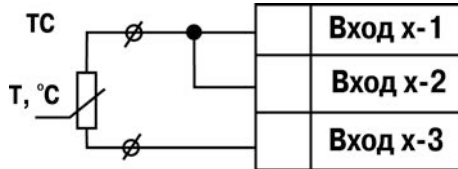


Рисунок Б.4 – Подключение резистивного датчика по двухпроводной схеме

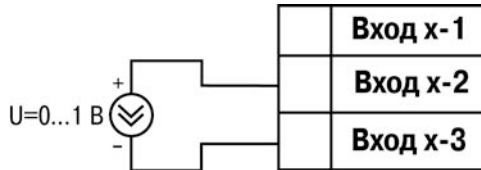


Рисунок Б.5 – Подключение активного датчика с выходом в виде напряжения 0...1 В

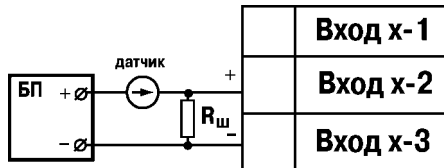


Рисунок Б.6 – Подключение активного датчика с токовым выходом 0...5 мА или 0(4)...20 мА ($R_{ш} = 100,0 \text{ Ом} \pm 0,1\%$)

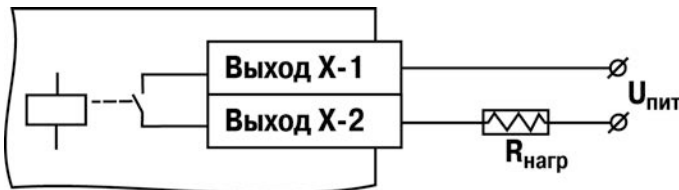


Рисунок Б.7 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «Р»

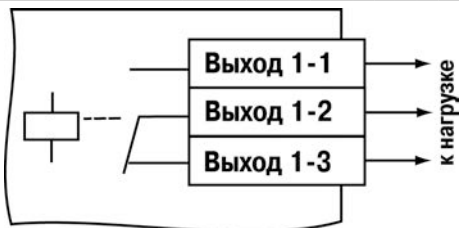


Рисунок Б.8 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «Р» (для первого ВУ)

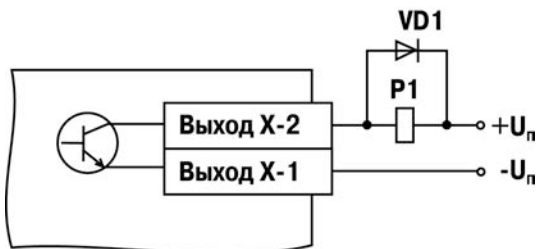


Рисунок Б.9 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «К»

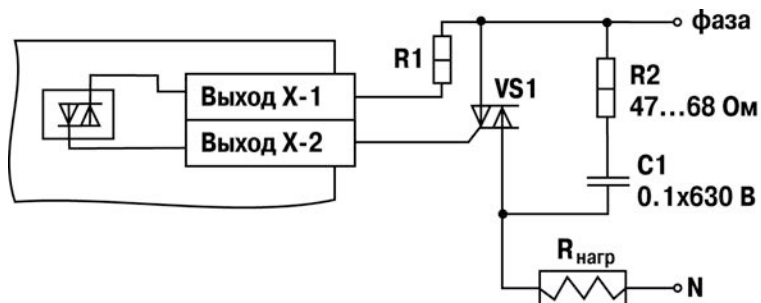


Рисунок Б.10 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «С»

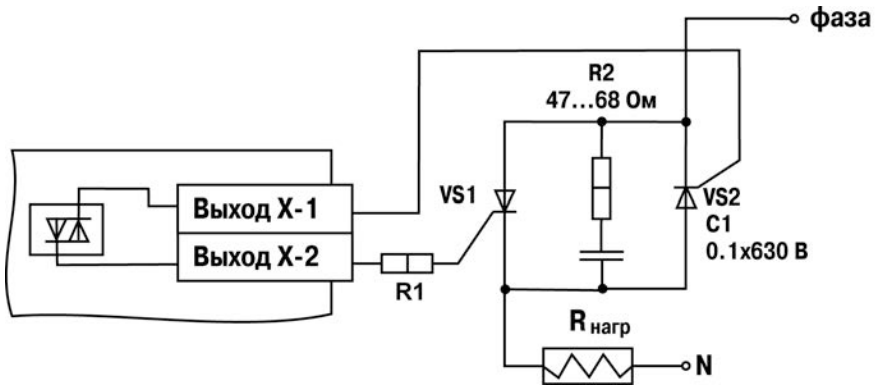


Рисунок Б.11 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «С» двух тиристоров, подключенных встречно-параллельно

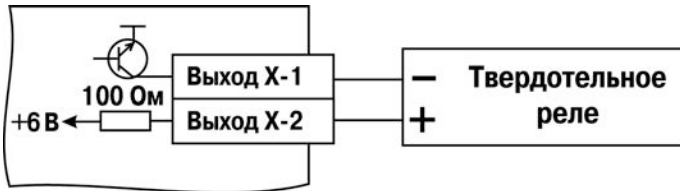


Рисунок Б.12 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «Т»

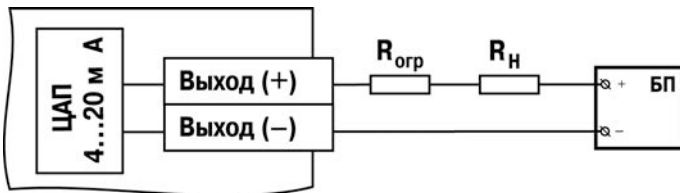


Рисунок Б.13 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «И»



Рисунок Б.14 – Схема подключения нагрузки к ВУ типа «У». $R_n > 2 \text{ кОм}$

Приложение В

Перечень конфигурационных и оперативных параметров

Перечень программируемых (конфигурационных) и оперативных параметров представлен в таблице В.1.

Таблица В.1 – Список программируемых (конфигурационных) и оперативных параметров

Название	Имя (ОВЕН)	Адрес (ModBus)	Тип	Диапазон значений		Заводское значение
				min	max	
Меню ТРМ133М						
Конфигурация						
Дискретные Вх.						
Сост. Дискр. Вх.	r.Cn	288	Byte	00000000	11111111	–
Логика Дискр. Вх	inv.D	289	Byte	00000000	11111111	00000000
Пост. Ф. ДребКонт	Tin.F	290	Byte	0	255	10
ВУ						
Сост. ВУ{N}	r.oe	{0, 1}...{10, 11}	Float	0.00	1.00	–
Период ШИМ ВУ{N}	thpd	291...296	Word	2	65000	1000
Мин. имп. ШИМ ВУ{N}	t.L	297...302	Word	1	5000	50
Безоп. сост. ВУ{N}	O.ALr	{12,13}...{22,23}	Float	0.00	1.00	0.00
Примечания						
– {N} принимает значения 1...6 для ВУ 1...6, соответственно.						
– В Конфигураторе параметры каждого из ВУ объединены в отдельную ветку, в контроллере же они идут сплошным списком.						
Аналоговые Вх.						
Коррекция ХС	Cj-c	303	Enum	0:выключить	1:включить	1:включить
Вход {N}	read	{24,25}...{38,39}	Float			
Тип датчика 1	In-t	304	Enum	0: «НЕТ ДАТЧИКА»	21:«Рез.0,04 ..2 кОм»	12:«ТС 1000П1.391»
Тип датчика 2		305				12:«ТС 1000П1.391»
Тип датчика 3		306				12:«ТС 1000П1.391»
Тип датчика 4		307				0: «НЕТ ДАТЧИКА»
Тип датчика 5		308				19: «Напряж 0..1 В»
Тип датчика 6		309				21:«Рез.0,04 ..2 кОм»
Тип датчика 7		310				21:«Рез.0,04 ..2 кОм»
Тип датчика 8		311				0: «НЕТ ДАТЧИКА»
Пост. Фильтра {N}	In.fd	312...319	Short	0	1800	5
Полоса Фильтра{N}	In.fg	{40,41}...{54,55}	Float	0	9990	10
Примечания						
– {N} принимает значения 1...8 для входов 1...8, соответственно.						
– В Конфигураторе параметры каждого из входов объединены в отдельную ветку, в контроллере же они идут сплошным списком.						
ВУ МР1						
Сост. ВУ МР1	r.oe.s	320	Byte	00000000	11111111	–

Приложение В. Перечень конфигурационных и оперативных параметров

Продолжение таблицы В.1

Название	Имя (ОВЕН)	Адрес (ModBus)	Тип	Диапазон значений		Заводское значение
				min	max	
Доп.пар-ры						
Ярк.подсв.ЖКИ	Ind.i	321	Byte	0	50	45
Контраст ЖКИ	Ind.c	322	Byte	5	32	25
Сост.клавиатуры	kbrd	323	Byte	0	255	–
Звук кнопок	beep	324	enum	0: выключить	1: включить	1: включить
Время и Дата	rtc	{56,57}	DateTime			
ВерсииПрошивок						
Имя устройства	Dev	{58...65}	String			TPM133M
Версия прошивки	ver	{66...73}	String			
ВерсияПрограммы	p.ver	{74...81}	String			02
Настр.RS-485						
Скорость	bPS	325	Enum	0:115200	9:1200	0:115200
Длина слова	Len	326	Enum	0:5	3:8	3:8
Четность	prty	327	Enum	0:Even	4:No Parity	4:No Parity
Стоп биты	sbit	328	Enum	0:1	2:2	0:1
Длина адреса	a.len	329	Bool	8	11	8
Адрес прибора	Addr	330	Short	0	2047	16
Задержка ответа	Rs.dl	331	Byte	0	50	5
Быстрый доступ						
Уставка Тпр ЗД	Sp.ht	{82,83}	Float	0.0	200.0	20.0
Уставка Тпр ЗН	Sp.nt	{84,85}	Float	0.0	200.0	12.0
Уставка Тпр Л	Sp.ic	{86,87}	Float	0.0	200.0	17.0
Тзима/лето	Th.sw	{88,89}	Float	0.0	100.0	12.0
Тнач.охл.	Th.sc	{90,91}	Float	0.0	100.0	25.0
Тпрогр.ВК	Th.wd	{92,93}	Float	-50.0	30.0	5.0
Настройка						
Граф Тобр(Тн)						
Тобр.Гист+	Hy.b1	{94,95}	Float	0.0	100.0	30.0
Тобр.Гист-	Hy.b2	{96,97}	Float	-100.0	0.0	-10.0
Уставка Тобр	Sp.tb	{98,99}	Float			
Кол-во точек	nodef[0]	333	Byte	2	5	5
Точка 1	Abor[0]	{100,101}	Parpoint			-30.0; 60.0
Точка 2	Abor[1]	{102,103}	Parpoint			-25.0; 50.0
Точка 3	Abor[2]	{104,105}	Parpoint			0.0; 40.0
Точка 4	Abor[3]	{106,107}	Parpoint			8.0; 20.0
Точка 5	Abor[4]	{108,109}	Parpoint			30.0; 20.0
Граф Тпр(Тн)						
Использ.Граф.	ugr	334	Enum	0:Выключить	1:Включить	0:Выключить
Уставка Тпр	sc.in	{110,111}	Float			
Кол-во точек	Nodef[1]	335	Byte	2	7	7
Точка 1	Grtp[0]	{112,113}	Parpoint			-50.0; 50.0
Точка 2	Grtp[1]	{114,115}	Parpoint			-25.0; 35.0
Точка 3	Grtp[2]	{116,117}	Parpoint			-5.0; 25.0
Точка 4	Grtp[3]	{118,119}	Parpoint			8.0; 22.0
Точка 5	Grtp[4]	{120,121}	Parpoint			20.0; 20.0

Приложение В. Перечень конфигурационных и оперативных параметров

Продолжение таблицы В.1

Название	Имя (ОВЕН)	Адрес (ModBus)	Тип	Диапазон значений		Заводское значение
				min	max	
Точка 6	Grtp[5]	{122,123}	Parpoint			30.0; 17.0
Точка 7	Grtp[6]	{124,125}	Parpoint			50.0; 14.0
Машина сост.						
Тек.Сост.	stat	336	Enum	0:Останов	12:АНР Тобр Д	0:Останов
Выходной1	D.o1	337	Enum	0:нет	7:Воскресенье	6:Суббота
Выходной2	D.o2	338	Enum	0:нет	7:Воскресенье	7:Воскресенье
Время День	Tm.dy	{126,127}	Time			06:00:00
Время Ночь	Tm.ng	{128,129}	Time			18:30:00
Время ост.	T.stp	{130,131}	Time	00:00:00	23:59:59	1:00:00
Тобр.авар.	Th.ba	{132,133}	Float	0.0	500.0	10.0
Тпр.авар.	Ti.a	{134,135}	Float	-10.0	200.0	5.0
t мин.рег.Тпр	Tm.rg	{136,137}	Time	00:00:00	00:30:00	00:03:00
Дельта Зима/Л	Hy.ws	{138,139}	Float	0.0	30.0	1.5
Дельта Внт/Охл	Hy.sc	{140,141}	Float	0.0	30.0	1.5
Тнижн.Комн	T.dr	{142,143}	Float	0.0	200.0	12.0
Тверх.Комн	T.ru	{144,145}	Float	0.0	200.0	22.0
Тпрогр.Комн	T.hr	{146,147}	Float	10.0	200.0	35.0
Пар-ры времени						
Лето/Зима	s.w	339	Enum	0:НЕТ	2:ЛЕТО	0:НЕТ
Дата лето	d.s	340	Short	1101	7512	7503
Время лето	t.s	{148,149}	Time	00:00:00	23:59:59	02:00:00
Дата зима	d.w	341	Short	1101	7512	7510
Время зима	t.w	{150,151}	Time	00:00:00	23:59:59	03:00:00
СдвНаклАНВх						
Сдвиг Вх1	In.sh[0]	{152,153}	Float	-1000.00	1000.00	0.00
Наклон Вх1	In.sl[0]	{154,155}	Float	-100.000	100.000	1.000
Сдвиг Вх2	In.sh[1]	{156,157}	Float	-1000.00	1000.00	0.00
Наклон Вх2	In.sl[1]	{158,159}	Float	-100.000	100.000	1.000
Сдвиг Вх3	In.sh[2]	{160,161}	Float	-1000.00	1000.00	0.00
Наклон Вх3	In.sl[2]	{162,163}	Float	-100.000	100.000	1.000
Сдвиг Вх4	In.sh[3]	{164,165}	Float	-1000.00	1000.00	0.00
Наклон Вх4	In.sl[3]	{166,167}	Float	-100.000	100.000	1.000
Сдвиг Вх5	In.sh[4]	{168,169}	Float	-1000.00	1000.00	0.00
Наклон Вх5	In.sl[4]	{170,171}	Float	-100.000	100.000	1.000
Регул.ТпритЛ						
Выход хол.	Rg.pw[0]	{172,173}	Float	0.0	100.0	
Кр(пропорц)	Pb[0]	{174,175}	Float	0.00	1000.00	10.00
Ti(интеграл)	Ti[0]	{176,177}	Float	0.00	10000.00	100.00
Td/Ti	Td.ti[0]	{178,179}	Float	0.000	1.000	0.150
Регул.ТпритЗ						
Выход нагр.	Rg.pw[1]	{180,181}	Float	0.0	100.0	
Кр(пропорц)	Pb[1]	{182,183}	Float	0.00	1000.00	10.00
Ti(интеграл)	Ti[1]	{184,185}	Float	0.00	10000.00	100.00
Td/Ti	Td.ti[1]	{186,187}	Float	0.000	1.000	0.150
Регул.Тобр.Д						
Кр(пропорц)	Pb[2]	{188,189}	Float	0.00	1000.00	10.00
Ti(интеграл)	Ti[2]	{190,191}	Float	0.00	10000.00	100.00

Приложение В. Перечень конфигурационных и оперативных параметров

Окончание таблицы В.1

Название	Имя (ОВЕН)	Адрес (ModBus)	Тип	Диапазон значений		Заводское значение
				min	max	
Td/Ti	Td.tj[2]	{192,193}	Float	0.000	1.000	0.150
Параметры ИМ						
КЗР Калорифера						
Параметры датчика положения задвижки. Влияют на работу контроллера, если значение параметра «\Конфигурация\Аналоговые Вх.\Тип датчика 6» отличается от «НЕТ ДАТЧИКА», а также тип выхода 2 = дискретный.						
Rmin КЗР кал	r.min[0]	{194,195}	Float	0.00	2000.00	100.00
Rmax КЗР кал	r.max[0]	{196,197}	Float	0.00	2000.00	900.00
Параметры мат. модели задвижки – КЗР водяного калорифера нагрева. Для того, чтобы контроллер использовал мат. модель КЗР калорифера, необходимо установить значение параметра «\Конфигурация\Аналоговые Вх.\Тип датчика 6» «НЕТ ДАТЧИКА». В противном случае параметры данной ветви на работу контроллера будут влиять только при аварии датчика положения задвижки.						
t полн.хода	Tr.h[0]	{198,199}	Float	0.1	1000.0	60.0
t выб.люфта	Tfp[0]	{200,201}	Float	0.0	10.0	0.1
Мин.t пуск/стп	Tr.l[0]	{202,203}	Float	0.1	10.0	0.2
Зона нечувст.	Db.f[0]	{204,205}	Float	0.01	15.00	1.00
Тип охладителя	t.cld	342	Enum	0:Фреоновый	1:Водяной	0:Фреоновый
КЗР Охладителя						
Параметры датчика положения задвижки. Влияют на работу контроллера, если значение параметра «\Конфигурация\Аналоговые Вх.\Тип датчика 7» отличается от «НЕТ ДАТЧИКА», а также тип выхода 4 = дискретный.						
Rmin КЗР охл	r.min[1]	{206,207}	Float	0.00	2000.00	100.00
Rmax КЗР охл	r.max[1]	{208,209}	Float	0.00	2000.00	900.00
Параметры мат. модели задвижки – КЗР водяного калорифера охлаждения. Для того, чтобы контроллер использовал мат. Модель КЗР калорифера, необходимо установить значение параметра «\Конфигурация\Аналоговые Вх.\Тип датчика 7» «НЕТ ДАТЧИКА». В противном случае параметры данной ветви на работу контроллера будут влиять только при аварии датчика положения.						
t полн.хода	Tr.h[1]	{210,211}	Float	0.1	1000.0	60.0
t выб.люфта	Tfp[1]	{212,213}	Float	0.0	10.0	0.1
Мин.t пуск/стп	Tr.l[1]	{214,215}	Float	0.1	10.0	0.1
Зона нечувст.	Db.f[1]	{216,217}	Float	0.01	15.00	1.00
t разгон вент	Tm.st	343	Short	0	1000	30
t откр.ВК	Tm.ov	{218,219}	Time	00:00:00	00:30:00	00:00:30
tпрогр.ВК	tm.hv	{220,221}	Time	00:00:00	01:00:00	00:10:00
t Ост.Вент.	Tm.sf	{222,223}	Time	00:00:00	00:30:00	00:03:00
Невидимое дерево (невидимо на ЖКИ контроллера и в Конфигураторе, но параметры доступны по протоколам «ОВЕН» и «ModBus»)						
Код Посл.Ош.	r.src	10303	Short			
Разреш.Дост.	pass	511	Byte			

Примечания

- 1 **Код Посл.Ош.** обозначает последний из кодов ошибки контроллера, расшифровывается в соответствии с таблицей «Ошибки контроллера» (см. п. 8.2).
- 2 В параметрах типа **enum** перед двоеточием указано значение, считываемое по сети по протоколам ОВЕН и ModBus.
- 3 Для параметров, имеющих индекс по протоколу ОВЕН, значение индекса приведено в столбце **Имя (ОВЕН)** в квадратных скобках. Следует учитывать, что оперативные параметры индексируются как в адресе, так и в поле данных; конфигурационные – только в поле данных.

Приложение Г ПИД-регулятор и параметры его настройки

Г.1 Общие принципы ПИД-регулирования. ПИД-регулятор и его коэффициенты

ПИД-регулирование

Пропорционально-интегрально-дифференциальный (ПИД) регулятор используется в системах автоматики для поддержания с высокой точностью нужных параметров. Он выдает выходной сигнал, направленный на уменьшение отклонения текущего значения регулируемого параметра от уставки (задания).

В общем случае работа универсального ПИД-регулятора для выходного сигнала (Y) может быть описана уравнением:

$$Y_i = \frac{1}{X_p} \cdot \left[E_i + \tau_d \cdot \frac{\Delta E_i}{\Delta t_{изм}} + \frac{1}{\tau_i} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм} \right]$$

где

- X_p - полоса пропорциональности;
- E_i - разность между Уставкой и текущим значением T_i контролируемой величины, или рассогласование;
- τ_d - постоянная дифференцирования;
- ΔE_i - разность между двумя соседними результатами измерениями E_i и E_{i-1} ;
- $\Delta t_{изм}$ - время между двумя соседними измерениями T_i и T_{i-1} ;
- τ_i - постоянная интегрирования;
- $\sum_{i=0}^n E_i$ - накопленная в i -й момент времени сумма рассогласований (интегральная сумма).

Формула содержит три суммируемые составляющие:

пропорциональную $\left(\frac{E_i}{X_p} \right)$, которая зависит от рассогласования E_i и отвечает за реакцию

на мгновенную ошибку регулирования;

дифференциальную $\left(\frac{\tau_d \Delta E_i}{X_p \Delta t_{изм}} \right)$, которая зависит от скорости изменения рассогласования

$\Delta E_i / \Delta t_{изм}$ и позволяет улучшить качество переходного процесса;

интегральную $\left(\frac{1}{X_p \tau_i} \sum_{i=0}^n E_i \Delta t_{изм} \right)$, которая содержит в себе накопленную ошибку

регулирования и позволяет добиться максимальной скорости достижения уставки и поддерживать значение регулируемого параметра после выхода на уставку.

Г.2 Автонастройка

В контроллере реализовано 3 автонастройки для трех ПИД-регуляторов: температуры приточного воздуха в зимнее время (**АНР Тпр З**), температуры приточного воздуха в летнее время (**АНР Тпр Л**), температуры обратной воды в дежурном зимнем режиме и режиме защиты от выхода температуры обратной воды за заданные пределы (**АНР Тоб Д**).

В процессе автонастройки контроллер управляет исполнительным механизмом – задвижкой, контролируя изменение настраиваемой величины ($T_{пр}$ для **АНР Тпр З** и **АНР Тпр Л**; $T_{об}$ для **АНР Тоб Д**). По окончании автонастройки контроллер записывает вычисленные в процессе АНР коэффициенты в энергонезависимую память контроллера. После проведения автонастройки необходимо проверить качество регулирования контроллера в обязательном порядке; при его неудовлетворительном качестве коэффициенты необходимо подобрать вручную, как это описано в п. Г.4

Все автонастройки однотипны и состоят из двух основных этапов:

1 Этап ручного выхода на начальную температуру автонастройки («ручной этап»);

2 Этап автоматического подбора коэффициентов («автоматический этап»).

Порядок проведения автонастройки может быть проиллюстрирован на примере **АНР Тпр З** (см. рисунок Г.1).

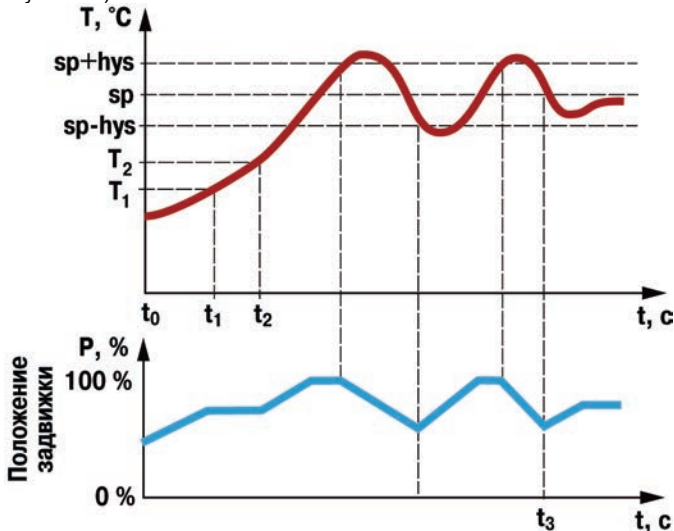


Рисунок Г.1 – Графики изменения значения регулируемого параметра (а), положения задвижки (б)

На рисунке приняты следующие обозначения:

T_2 – температура регулируемого параметра на момент запуска «автоматического этапа» автонастройки;

SP – уставка автонастройки ($SP=0.8 \cdot |SP_{раб}-T_2|+T_2$, где $SP_{раб}$ – уставка в режиме «Нагрев» на момент запуска автонастройки);

hys – гистерезис автонастройки ($hys = 0.02 \cdot |T_n-SP|$ для АНР Тпр Л, АНР Тпр З, $hys = 0.02 \cdot |20-SP|$ – для АНР Тоб Д).

интервал времени $t_0 - t_2$ – этап ручного выхода на начальную температуру автонастройки;

интервал времени $t_2 - t_3$ – этап автоматического подбора коэффициентов.

$t_1 = t_2 - (t \text{ полного хода задвижки})$.

t_0 - время запуска автонастройки (начало отсчета автонастройки).



Для запуска второго этапа автонастройки должны быть выполнены следующие условия:

$$\left\{ \begin{array}{l} |T_2 - T_1| < 0.5 \\ t_1 > t_0 \\ SP_{раб} - T_2 > 4 \end{array} \right. \quad \text{– для АНР Тпр 3, АНР Тоб Д}$$





$$\left\{ \begin{array}{l} |T_2 - T_1| < 0.5 \\ t_1 > t_0 \\ T_2 - SP_{раб} > 4 \end{array} \right. \quad \text{– для АНР Тпр Л}$$

Г.3 Порядок проведения автонастройки

Автонастройку необходимо проводить следующим образом.

- 1 Перейти в режим регулирования настраиваемой величины (**Нагрев** для **АНР Тпр 3**, **Охлажден** для **АНР Тпр Л**, **Деж.Зима** для **АНР Тоб Д**).
- 2 Войти в режим автонастройки (изменить значение параметра **НастройкаМашина сост.\Тек.сост**, выбрав соответствующую автонастройку, подробнее об изменении данного параметра см. раздел 5.14, либо нажать комбинацию клавиш  +  из экрана 0).


Примечание 1 – Для получения более качественных результатов автонастройки рекомендуется установить значение постоянной времени фильтра приточного воздуха (Конфигурация\Аналоговые Вх.\Пост. Фильтра 2) равным 2...5 сек.

- 3 Нажатием клавиш  +  и  +  изменять положение задвижки, добившись установления температуры, более чем на 4 градуса ниже уставки – для **АНР Тпр 3, АНР Тоб Д**; более чем на 4 градуса выше уставки – для **АНР Тпр Л**.
- 4 Дождаться появления надписи «Пуск» в правой нижней части экрана.

Примечание 2 – Надпись «Пуск» в правой нижней части экрана появляется при одновременном выполнении двух условий (см. рисунок Г.1):

- а) За интервал времени, соответствующий полному ходу задвижки, температура изменилась не более, чем на 0,5 градуса.
- б) Время с момента входа в этап ручного выхода на начальную температуру автонастройки более, чем время полного хода задвижки.

Примечание 3 – Для получения более качественных результатов автонастройки необходимо дождаться окончания переходных процессов, для этого, наблюдая за изменениями температуры на ЖКИ контроллера, убедиться, что температура окончила монотонный рост и падение, и стабилизировалась.

- 5 Нажать клавишу  на время не менее 2 сек для запуска этапа автоматического подбора коэффициентов автонастройки.
- 6 Дождаться успешного завершения автонастройки. Проверить полученные рассчитанные коэффициенты ПИД регулятора.

Внимание! Для успешного проведения автонастройки необходимо, чтобы амплитуда колебаний регулируемой величины выходила за пределы **SP±hys** (см. п. Г.1) хотя бы при крайних положениях задвижки.

Г.4 Ручной подбор коэффициентов ПИД-регулятора

Приведенный ниже метод позволяет определить приблизительные параметры настройки регулятора. Это бывает необходимо в случае, если проведение настройки в автоматическом режиме недопустимо либо не приводит к желаемым результатам.

Грубая оценка параметров регулятора основана на временных характеристиках переходной функции объекта регулирования. Для снятия переходной функции объект выводят в рабочую область в ручном режиме, дожидаются стабилизации регулируемой величины и вносят возмущение изменением управляющего воздействия на ΔP , [% от диапазона изменения управляющего воздействия]. Строят график переходной функции (см. рисунок Г.2).

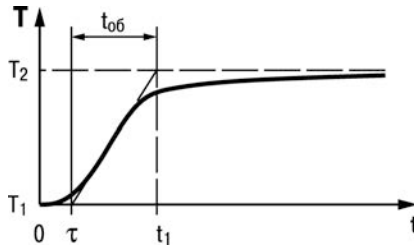


Рисунок Г.2 – График переходной функции

Используя график, вычисляют:

$$t_{06} = t_1 - \tau; \quad v_{06} = (T_2 - T_1) / (t_{06} \cdot \Delta P);$$

$$\tau_u = 4 \cdot \tau; \quad X_p = 2 \cdot \tau_u \cdot v_{06},$$

где X_p – полоса пропорциональности, [ед. изм./%];

τ – постоянная запаздывания, [сек];

t_{06} – постоянная времени объекта, [сек];

v_{06} – максимальная скорость изменения регулируемой величины при изменении задания на один процент, [ед. изм./сек];

τ_i – интегральная постоянная, [сек];

τ_d – дифференциальная постоянная, [сек];

T_2 – установившееся значение регулируемой величины, [ед. изм.];

T_1 – начальное значение, [ед. изм.];

ΔP – изменение управляющего воздействия, [%].

Коэффициент τ_d/τ_i , определяющий долю дифференциальной составляющей, выбирается из интервала [0,0...0,25].

Конкретное значение τ_d/τ_i задается с учетом реальных условий эксплуатации и характеристик используемых технических средств. Для того, чтобы определить оптимальное значение τ_d/τ_i , необходимо сопоставить работу системы в реальных условиях эксплуатации при двух-трех различных значениях τ_d/τ_i (например, при $\tau_d/\tau_i = 0,0; 0,1$ и $0,25$).

По умолчанию введено значение $\tau_d/\tau_i = 0,15$.

Приложение Г. ПИД-регулятор и параметры его настройки

На рисунке Г.3 приведены примеры графиков переходных процессов при различных коэффициентах ПИД-регуляторов.



Рисунок Г.3 – Примеры графиков переходной функции

Также возможно подобрать коэффициенты более простым способом. Для этого следует:

- обнулить параметры «Ti(интеграл)» и Td/Ti;
- снять характеристику при Kp(пропорц) =1, при этом интегральная и дифференциальная составляющая равны нулю;
- после снятия разгонной характеристики взять интегральную составляющую равной 60% периода колебания, а дифференциальную 0...0.125 от интегральной.

Приложение Д Схемы распайки кабелей

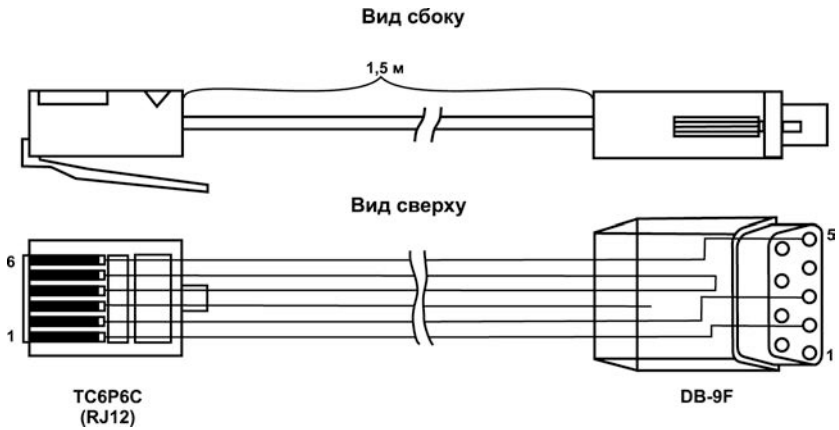


Рисунок Д.1 – Схема кабеля КС1

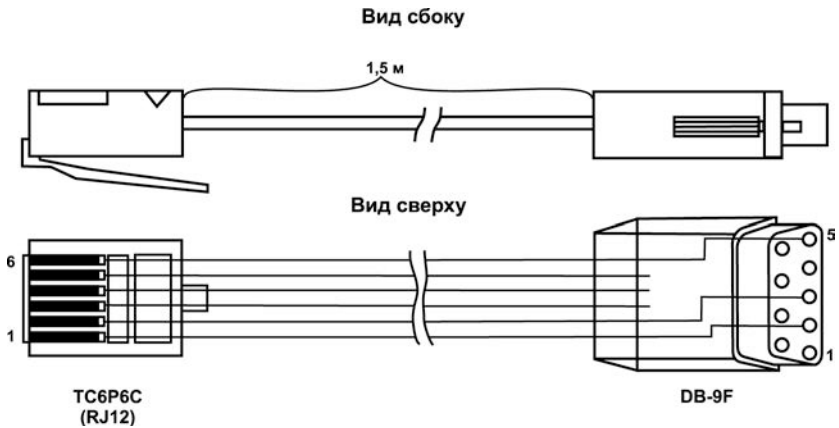
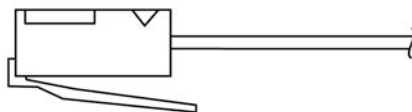


Рисунок Д.2 – Схема кабеля КС2

Вид сбоку



Вид сверху

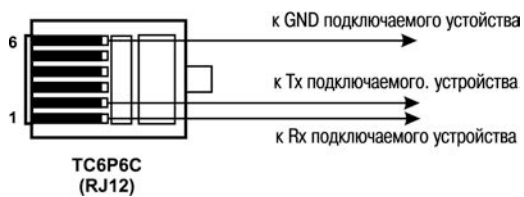


Рисунок Д.3 – Схема распайки соединительного кабеля для подключения к порту RS-232

Приложение Ж. Подключение термпреобразователей сопротивления по двухпроводной схеме

Ж.1 Как указывалось ранее, применяемые в качестве датчиков ТС должны соединяться с входами ОВЕН ТРМ133М-02 по трехпроводной схеме, использование которых нейтрализует влияние сопротивления соединительных проводов на результаты измерения. Однако в технически обоснованных случаях (например, когда установка контроллера производится на объектах, оборудованных ранее проложенными монтажными трассами) такое соединение может быть выполнено и по двухпроводной схеме. Такое соединение рекомендуется применять для высокоомных датчиков (500, 1000 Ом).

При использовании двухпроводной схемы следует помнить, что показания контроллера в некоторой степени будут зависеть от изменения температуры среды, окружающей линию связи «датчик-контроллер». Пример подключения ТС к контактам «Вход1» приведен на рисунке Ж.1.

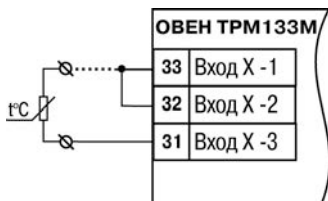


Рисунок Ж.1

При использовании двухпроводной схемы перед началом эксплуатации контроллера необходимо выполнить действия, указанные в п. В.2...В.8.

Ж.2 Произвести подключение датчика по двухпроводной схеме к соответствующему входу контроллера, аналогично тому, как это указано на рисунке Ж.1.

Ж.3 Подключить к линии связи «датчик-контроллер» (к противоположным от контроллера концам линии) вместо ТС магазин сопротивления типа Р4831 (или подобный ему с классом точности не хуже 0,05).

Ж.4 Установить на магазине значение, равное сопротивлению ТС при температуре 0 °С (50,000, 100,000 или 1000, 000 Ом в зависимости от типа применяемого датчика).

Ж.5 Подать питание на контроллер и на соответствующем канале по показаниям индикатора зафиксировать величину отклонения температуры от значения 0,0 °С. Полученное отклонение всегда должно иметь положительное значение, а величина его будет зависеть от сопротивления линии связи «датчик-контроллер».

Ж.6 Установить для данного датчика в параметре «Смещение входа» коэффициент коррекции равный значению, зафиксированному при выполнении работ по п. Ж.5 (отклонение показаний индикатора от 0,0 °С), но взятому с противоположным знаком, т.е. со знаком минус.

Пример. После подключения ко входу канала ТС по двухпроводной схеме и выполнения работ по п. Ж.5 на индикаторе зафиксированы показания 12,6 °С. Для компенсации сопротивления линии связи в программируемом параметре «Смещение входа» датчика канала следует установить значение – **012.6**.

Ж.7 Проверить правильность задания коррекции, для чего, не изменяя сопротивления на магазине, перевести контроллер в режим РАБОТА и убедиться, что показания на соответствующем канале индикатора равны 0 °С (с абсолютной погрешностью не хуже 0,2 °С). При необходимости эти операции следует выполнить для остальных каналов измерения.

Приложение И Главное меню контроллера

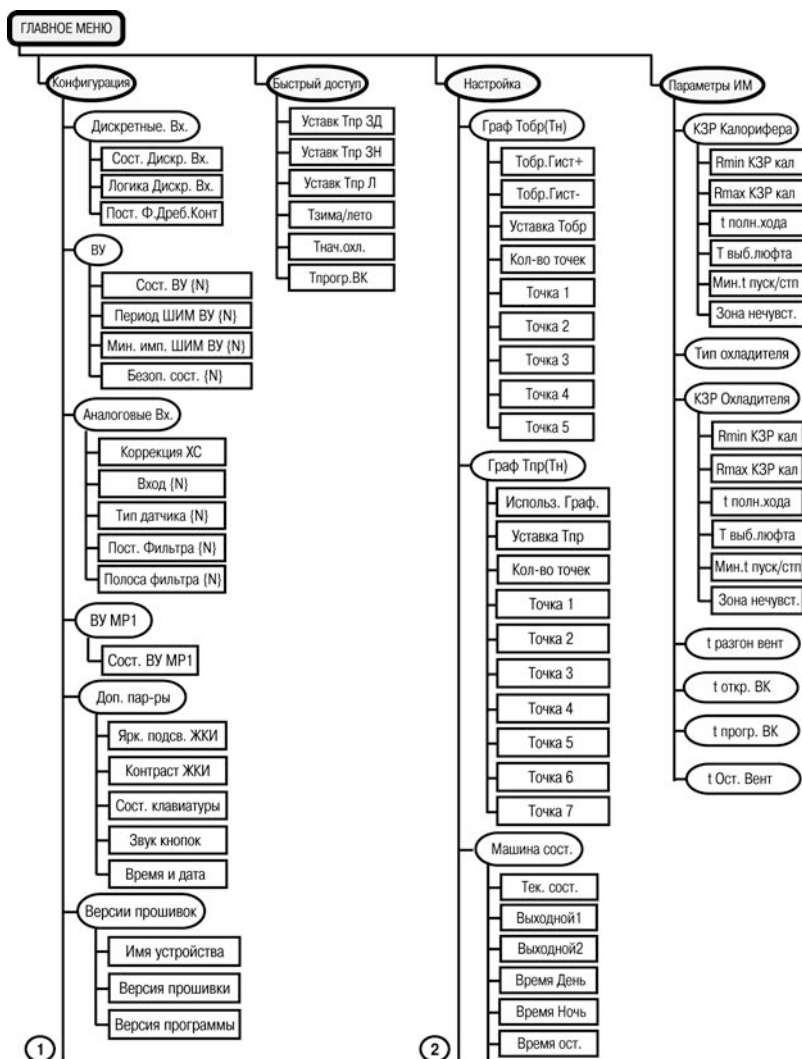


Рисунок И.1 – Главное меню контроллера

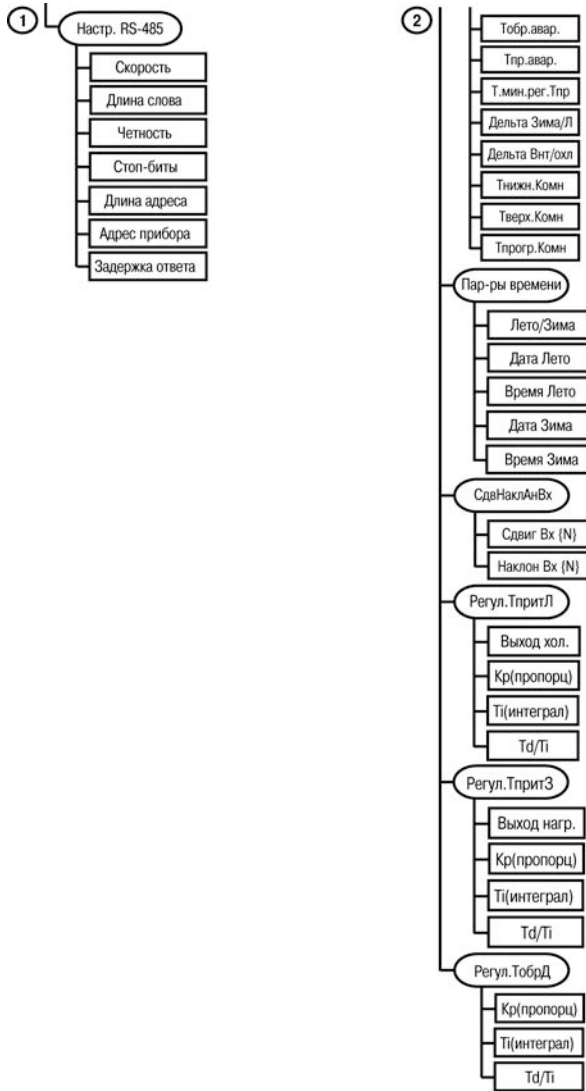


Рисунок И.1 – Главное меню контроллера (продолжение)

Приложение К

Выбор оборудования приточной вентиляции

Настоящее Приложение содержит рекомендации по применению оборудования, которое допускается использовать совместно с ОВЕН ТРМ133М-02, а также описываются способы подключения оборудования к контроллеру приточной вентиляции ОВЕН ТРМ133М-02. Материалы Приложения предназначены для ознакомления с особенностями контроллера как на стадии выбора оборудования заказчиком (до заказа контроллера), так и перед началом конфигурирования контроллера при подготовке к непосредственному применению.

К.1 Аналоговые датчики. В качестве аналоговых датчиков температуры допускается использование 50, 100, 500, 1000-омных термопреобразователей сопротивлений, а также термопар. На выходе датчиков положения задвижек должен быть один из универсальных сигналов: 40...900 Ом, 40...2000 Ом, 0...1 В, 0...4 мА или 0...20 мА. Подключение токовых сигналов 0...4 мА и 0...20 мА производится с установкой шунтирующих резисторов (см. рисунок Б.6). Для корректной работы системы датчики Тн, Тпр, Тоб должны быть подключены. Датчики Ткомн, Двл, Дпол1, Дпол2 допускается не использовать. Вход Двл используется только для индикации. К нему допускается подключать любой дополнительный датчик, используемый для индикации, например, датчик влажности. Более подробно о назначении датчиков см. п. 3.3. **К.2 Дискретные датчики.** Датчики типа «сухой контакт» подключаются к дискретным входам последовательно с источником питания 12...36 В. Допускается использование встроенного источника питания 24 В. Подключаются датчики как с нормально разомкнутыми, так и с нормально замкнутыми контактами. Датчики должны выдерживать ток не менее 15 мА.

К входам С1...С8 рекомендуется подключать следующее оборудование:

- С1 – дифференциальный датчик перепада давления на приточном вентиляторе;
- С2 – дифференциальный датчик перепада давления на воздушном фильтре;
- С3 – капиллярный датчик защиты от замерзания водяного калорифера нагрева;
- С4 – кнопка и выключатель параллельно;
- С5 – выход пожарной сигнализации;
- С6 – дифференциальный датчик перепада давления на вытяжном вентиляторе;
- С7 – кнопка;
- С8 – выключатель.

Примечание – При наличии большого количества вентиляторов дифференциальные датчики перепада давления от них подключаются параллельно ко входам С1 и С6.

О логике обработки контроллером сигналов дискретных входов см. п. 3.6, таблица 3.3.

К.3 Выходы контроллера и ОВЕН МР1. При подключении нагрузки к выходам контроллера и ОВЕН МР1 необходимо учитывать предельные электрические параметры нагрузки: максимальный ток для реле контроллера и ОВЕН МР1 не должен превышать 4 А, напряжение – 250 В. Ресурс срабатываний – 300000. Параметры типов выходов приведены в таблице 2.4. Рекомендуется использование усилительных реле даже в случае, когда значения электрических параметров нагрузки не превышают предельно допустимых для выходов контроллера и ОВЕН МР1.

К выходам контроллера и ОВЕН МР1 рекомендуется подключать следующее оборудование.

К.3.1 К выходу 1 контроллера подключается электрический привод управления воздушным клапаном. Если для открытия воздушного клапана на него необходимо подать «1», а для закрытия «0» – то используются нормально разомкнутые контакты реле 1, при использовании клапана с обратной логикой используются нормально замкнутые контакты.

К.3.2 В случае применения КЗР водяного калорифера нагрева, управляемого сигналами «больше», «меньше» (от двух дискретных ВУ), необходимо заказывать контроллер с релейными выходами 2, 3. Допускается использование как КЗР с датчиком положения, так и без

него. В любом случае КЗР должен быть оснащён концевиками. Если нагреватель управляется аналоговым сигналом 0...10 В, то необходимо заказывать контроллер с аналоговым выходом 2 типа «параметр-напряжение» и не устанавливаемым выходом 3.

Внимание! Использование электрического калорифера нагрева, в том числе управляемого аналоговым сигналом, с данной модификацией контроллера недопустимо.

К.3.3 В зависимости от используемого типа управления калорифером охлаждения:

а) Если КЗР *водяного* охладителя управляется сигналами «больше» «меньше» (от двух дискретных ВУ), то необходимо заказывать контроллер с релейными выходами 4, 5. Допускается использование как КЗР с датчиком положения, так и без него. В любом случае КЗР должен быть оснащён концевиками.

б) В некоторых случаях для более точного регулирования температуры приточного воздуха и повышения ресурса компрессора в контуре *фреонового* охладителя используется отсечной клапан. Допускается использование как отсечного клапана, для открытия которого необходимо подать «1», а для закрытия «0», так и такого, для открытия которого необходимо подать «0» а для закрытия «1». Для этих случаев отсечной клапан подключается к выходам 4 и 5, соответственно. В обоих случаях контроллер заказывается с дискретными выходами 4, 5.

в) Если охладитель (*фреоновый* или *водяной*) управляется аналоговым сигналом 0...10 В, то необходимо заказывать контроллер с аналоговым выходом 4 и не устанавливаемым выходом 5. Также под заказ доступна модификация контроллера с токовым выходом 4...20 мА.

К.3.4 К выходу 6 контроллера подключаются приточный и вытяжной вентиляторы.

К.3.5 При использовании Scada-системы, она подключается к порту интерфейса RS-485 (в контроллере доступны для чтения все параметры по протоколам OVEN и Modbus).

К.3.6 К выходу 1 OVEN MP1 подключается циркуляционный насос водяного калорифера нагрева. Допускается подключение к этому выходу также иного оборудования, которое должно быть включено в режиме «Нагрев».

К.3.7 В некоторых случаях на ВК устанавливается ТЭН прогрева. При использовании такого ВК, система его прогрева подключается к выходу 2 OVEN MP1.

К.3.8 К выходу 3 OVEN MP1 подключают оборудование, которое должно быть включено в режиме «Охлаждение» (например, компрессор фреонового охладителя или дополнительный насос водяного охладителя).

К.3.9 К выходу 4 OVEN MP1 подключается отключаемое кнопкой С7 устройство индикации аварии, например, ревун. Ревун подключается к нормально замкнутым контактам реле OVEN MP1. Подробнее об аварийных режимах, в которых включается ревун, – см. таблицу 8.4.

К.3.10 К выходу 5 OVEN MP1 подключается устройство сигнализации нахождения в дежурном режиме, а также иные устройства, которые должны быть включены в дежурном режиме (как в летнее, так и в зимнее время). Подробнее о дежурном режиме см. п.п. 5.7, 5.8.

К.3.11 К выходу 6 OVEN MP1 подключается неотключаемое устройство индикации аварии, например, лампа. Лампа подключается к нормально замкнутым контактам реле OVEN MP1. Подробнее об аварийных режимах, в которых включается лампа, – см. таблицу 8.4.



61153, г. Харьков, ул. Гвардейцев Широнинцев, 3А

Тел.: (057) 720-91-19

Факс: (057) 362-00-40

Сайт: owen.com.ua

Отдел сбыта: sales@owen.com.ua

Группа тех. поддержки: support@owen.com.ua

Пер. № ukr_353