



# TPM1033

Регулятор для систем вентиляции



EAC

Руководство по эксплуатации

версия 1.7

# Содержание

Предупреждающие сообщения .....	3	6.1 Сетевой интерфейс .....	39
Используемые термины и аббревиатуры .....	3	6.2 Таблица регистров Modbus .....	40
Введение.....	4	7 Меры безопасности .....	43
1 Назначение.....	5	8 Монтаж .....	43
1.1 Алгоритм 01 .....	6	9 «Быстрая» замена .....	44
1.2 Алгоритм 02 .....	7	10 Первое включение .....	44
1.3 Алгоритм 03 .....	8	11 Схема подключения .....	45
1.4 Алгоритм 04 .....	9	11.1 Монтаж электрических цепей.....	45
1.5 Алгоритм 05 .....	10	11.2 Схема подключения Алгоритм 01 .....	46
2 Перечень входных и выходных сигналов .....	11	11.3 Схема подключения Алгоритм 02 .....	47
3 Индикация и управление.....	12	11.4 Схема подключения Алгоритм 03 .....	48
3.1 Основные элементы управления.....	12	11.5 Схема подключения Алгоритм 04 .....	49
3.2 Структура меню.....	13	11.6 Схема подключения Алгоритм 05 .....	50
3.3 Главный экран .....	14	12 Технические характеристики.....	51
3.4 Экран «Быстрая настройка» .....	15	13 Условия эксплуатации .....	51
3.5 Секретность .....	15	14 Техническое обслуживание .....	52
4 Управление установкой.....	16	14.1 Общие указания .....	52
4.1 Режимы работы .....	16	15 Маркировка .....	52
4.2 Определение сезона .....	17	16 Упаковка .....	52
4.2.1 Дежурный режим в летний период .....	17	17 Транспортирование и хранение .....	52
4.2.2 Дежурный режим в зимний период.....	18	18 Комплектность .....	53
4.3 Запуск вентсистемы в летний период .....	19	19 Гарантийные обязательства .....	53
4.4 Запуск вентсистемы в зимний период.....	20	ПРИЛОЖЕНИЕ А. Настройка регулятора .....	54
4.4.1 Водяной калорифер зимой.....	20	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Установка времени и даты.....	55
4.4.2 Электрический калорифер зимой.....	21		
4.5 Тестирование входных и выходных сигналов .....	22		
5 Описание алгоритма работы .....	23		
5.1 Настройка входов и выходов .....	23		
5.2 Управление воздушным клапаном притока.....	25		
5.3 Управление вентилятором притока .....	26		
5.4 Датчик давления на фильтре .....	26		
5.5 Управление водяным нагревателем .....	27		
5.5.1 Контроль обратного теплоносителя .....	27		
5.5.2 Режимы работы узла.....	29		
5.6 Управление электрическим нагревателем .....	31		
5.7 Управление водяным охладителем .....	32		
5.8 Управление ККБ .....	33		
5.9 Использование недельных таймеров и таймера День/Ночь .....	34		
5.10 Условия коррекции уставки температуры приточного воздуха (каскадное регулирование) .....	35		
5.11 Список аварий .....	36		
5.12 Журнал аварий .....	38		
5.13 Сброс настроек .....	38		
6 Сетевой интерфейс .....	39		

## Предупреждающие сообщения

В данном руководстве применяются следующие предупреждения:



### ОПАСНОСТЬ

Ключевое слово ОПАСНОСТЬ сообщает о **непосредственной угрозе опасной ситуации**, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить.



### ВНИМАНИЕ

Ключевое слово ВНИМАНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к небольшим травмам.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ключевое слово ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ сообщает о **потенциально опасной ситуации**, которая может привести к повреждению имущества.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Ключевое слово ПРИМЕЧАНИЕ обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

#### Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Производственное объединение ОВЕН» и его контрагенты не будут нести юридическую ответственность и не будут признавать за собой какие-либо обязательства в связи с любым ущербом, возникшим в результате установки или использования прибора с нарушением действующей нормативно-технической документации.

## Используемые термины и аббревиатуры

**PDS** — датчик перепада давления.

**Впр** — вентилятор притока.

**ВКп** — воздушный входной клапан с обогревом.

**ВРГ** — верхняя рабочая граница.

**ЖКИ** — жидкокристаллический индикатор.

**ККБ** — компрессорно-конденсаторный блок.

**ИМ** — исполнительный механизм.

**ТО** — водяной теплообменник нагрева (водяной калорифер).

**ТОЭ** — электрический теплообменник нагрева (электрокалорифер).

**ТЭН** — термоэлектронагреватель.

**Фп** — фильтр приточный.

**НЗ** — нормально-закрытый.

**НО** — нормально-открытый.

**НРГ** — нижняя рабочая граница.

**ХО** — водяной охладитель.

**ХО фреон** — фреоновый охладитель.

**ШИМ** — широтно-импульсная модуляция.

**ЭКН** — электрический калорифер нагрева (электрокалорифер).

## Введение

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с устройством, принципом действия, конструкцией, технической эксплуатацией и обслуживанием контроллера систем вентиляции TPM1033, в дальнейшем по тексту именуемого «TPM1033» или «прибор».

Подключение, регулировка и техобслуживание прибора должны производиться только квалифицированными специалистами после прочтения настоящего руководства по эксплуатации.

Настоящее руководство составлено в расчете на то, что им будет пользоваться подготовленный и квалифицированный персонал, аттестованный по действующим стандартам, регламентирующем применение электрооборудования, а именно:

1. Любой инженер по вводу в эксплуатацию, или сервисному обслуживанию, должен быть подготовлен и обладать достаточной квалификацией в соответствии с местными и государственными стандартами, требуемыми для выполнения этой работы, а также ознакомлен со всей документацией, связанной с данным прибором. Техническое обслуживания должно выполняться в соответствии с установленными мерами безопасности.
2. Операторы полностью собранного оборудования (см. Примечание) должны быть ознакомлены с эксплуатационной документацией и установленными мерами безопасности, которые связаны с эксплуатацией полностью собранного оборудования.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Понятие «полностью собранное оборудование» относится к устройству, сконструированному третьей стороной, в котором содержится или применяется прибор, описанный в руководстве.

Прибор изготавливается в различных модификациях, зашифрованных в коде полного условного обозначения:

**TPM1033-X-XX-XX**

**Номинальное напряжение питания**

220 - 220 В переменного тока

24 - 24 В постоянного тока

**Тип системы и калорифера нагрева**

- 01 - приточная вентиляция с водяным калорифером нагрева;
- 02 - приточная вентиляция с электрическим калорифером нагрева;
- 03 - приточная вентиляция с водяным калорифером нагрева и водяным охладителем;
- 04 - приточная вентиляция с водяным калорифером нагрева и фреоновым охладителем;
- 05 - приточная вентиляция с электрическим калорифером нагрева и фреоновым охладителем;

**Дополнительные узлы регулирования**

00 - нет

Пример записи обозначения прибора при заказе: **TPM1033-24.03.00**.

## 1 Назначение

Контроллер предназначен для погодозависимого управления системой приточной вентиляции (далее — «установка»).

TPM1033 в комплекте с датчиками и ИМ:

- контролирует и регулирует температуру воздуха в помещении;
- контролирует и регулирует дополнительные параметры системы:
  - температуру приточного воздуха;
  - обратную воду (алгоритм с водяным калорифером нагрева).
- управляет основными узлами вентиляционной системы, контролирует исправность подключенного оборудования.

Руководство по эксплуатации распространяется на прибор, выпущенный в соответствии с ТУ 26.51.70–020–46526536–2017.

## 1.1 Алгоритм 01

Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева.

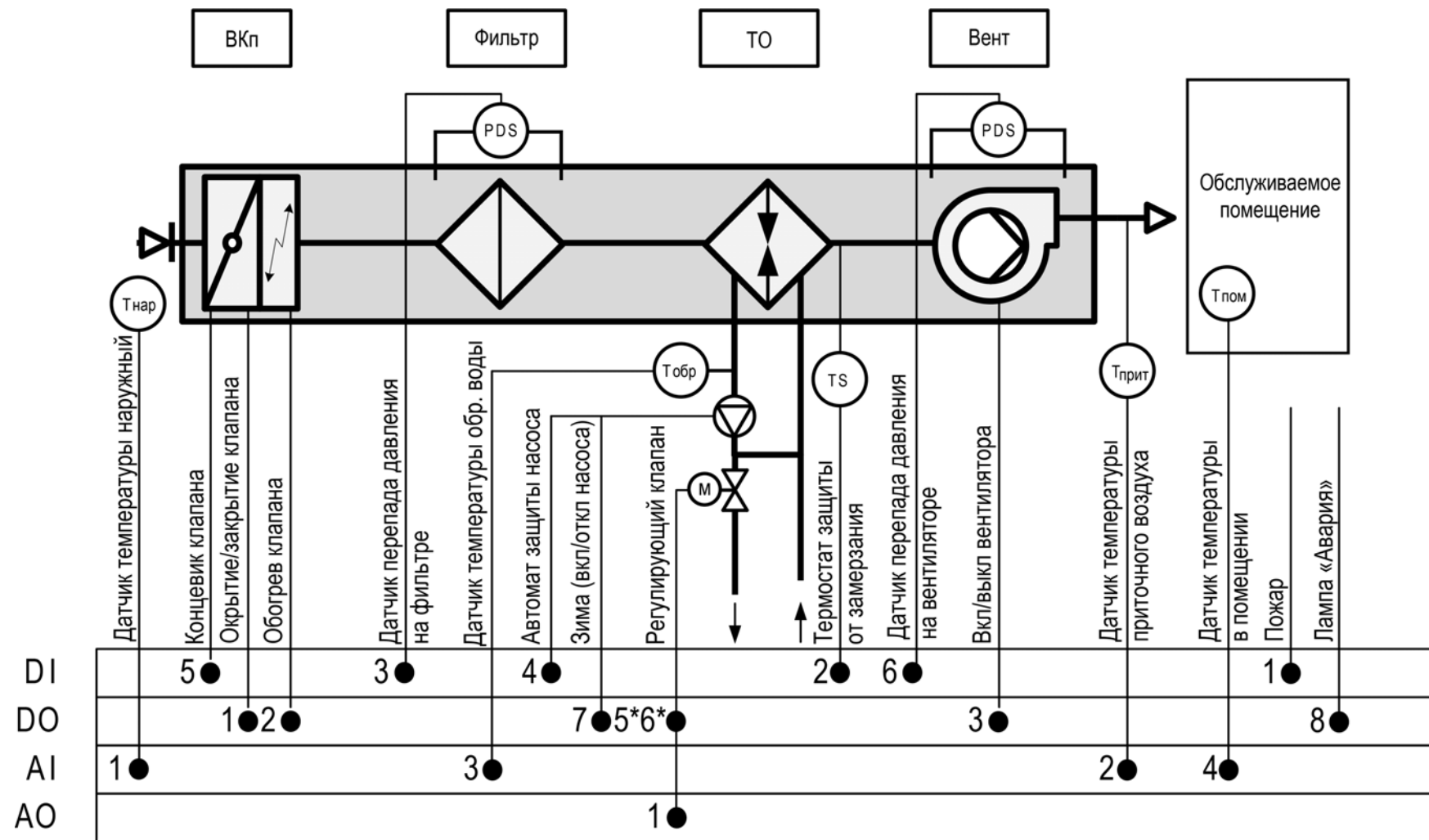


Рисунок 1.1 – Функциональная схема

## 1.2 Алгоритм 02

Контроллер для систем приточной вентиляции с электрическим калорифером нагрева.

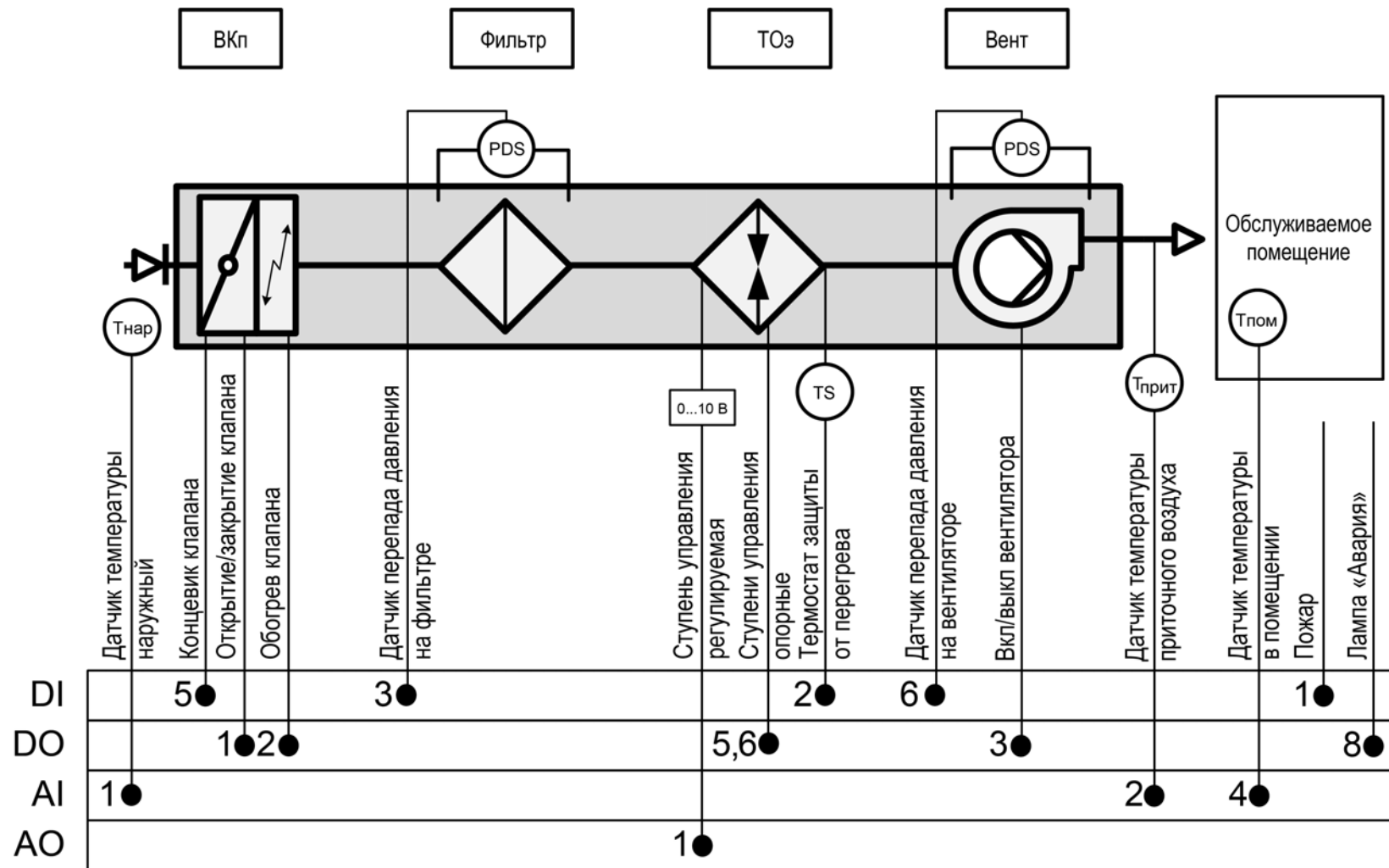


Рисунок 1.2 – Функциональная схема

### 1.3 Алгоритм 03

Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева и водяным охладителем.

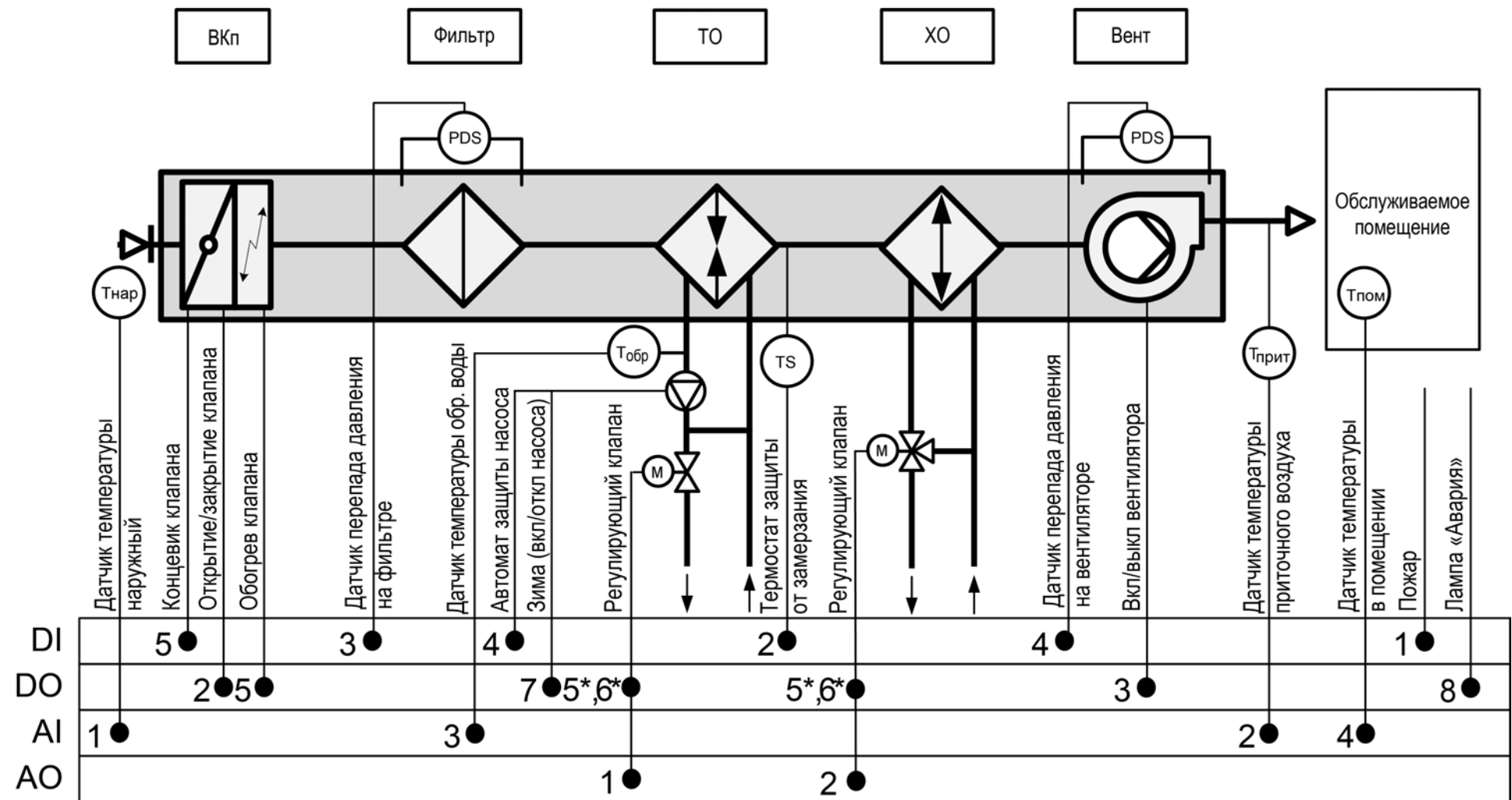


Рисунок 1.3 – Функциональная схема

## 1.4 Алгоритм 04

Контроллер для систем приточной вентиляции с водяным калорифером нагрева и фреоновым охладителем.

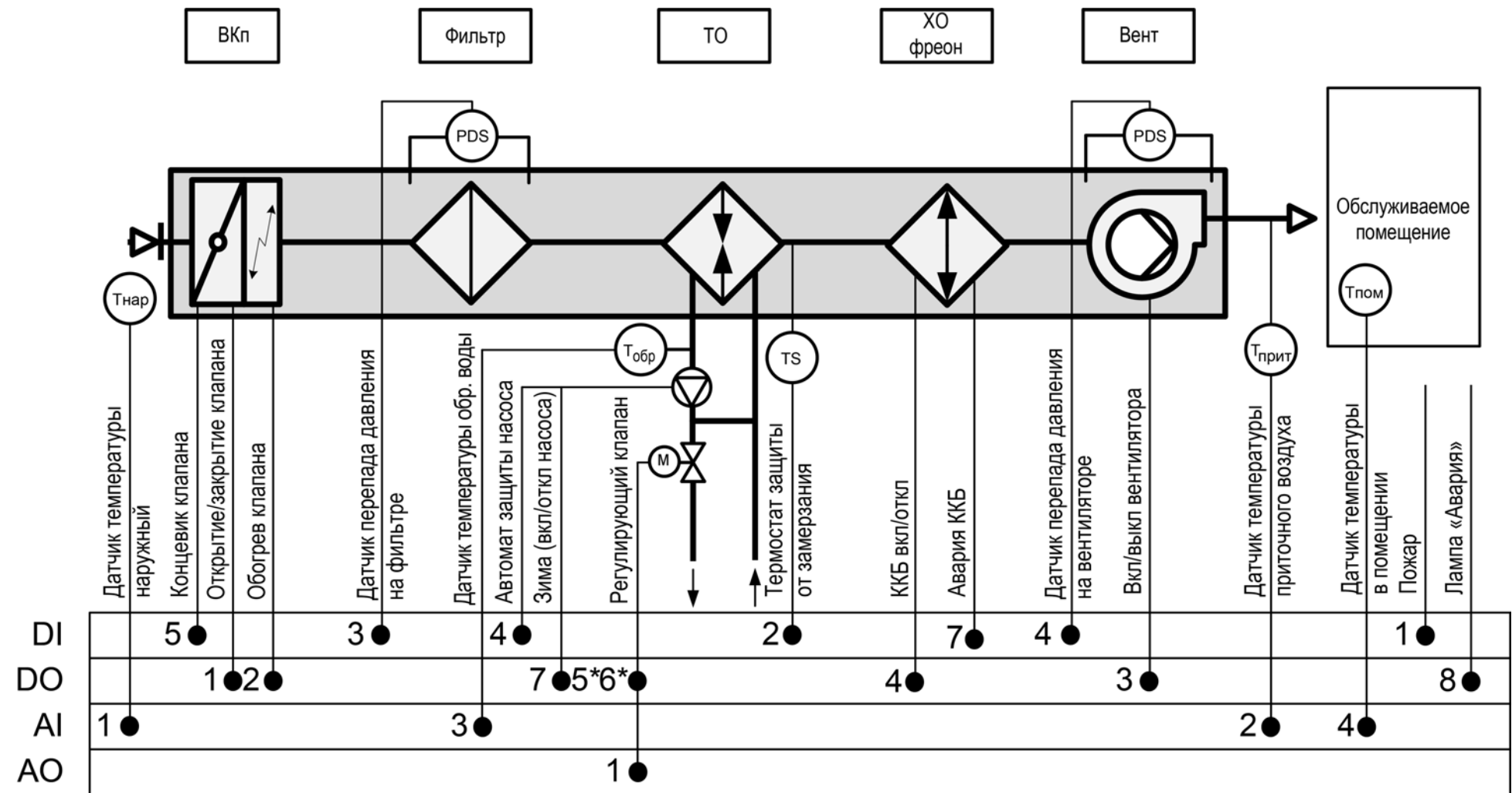


Рисунок 1.4 – Функциональная схема

## 1.5 Алгоритм 05

Контроллер для систем приточной вентиляции с электрическим калорифером нагрева и фреоновым охладителем.

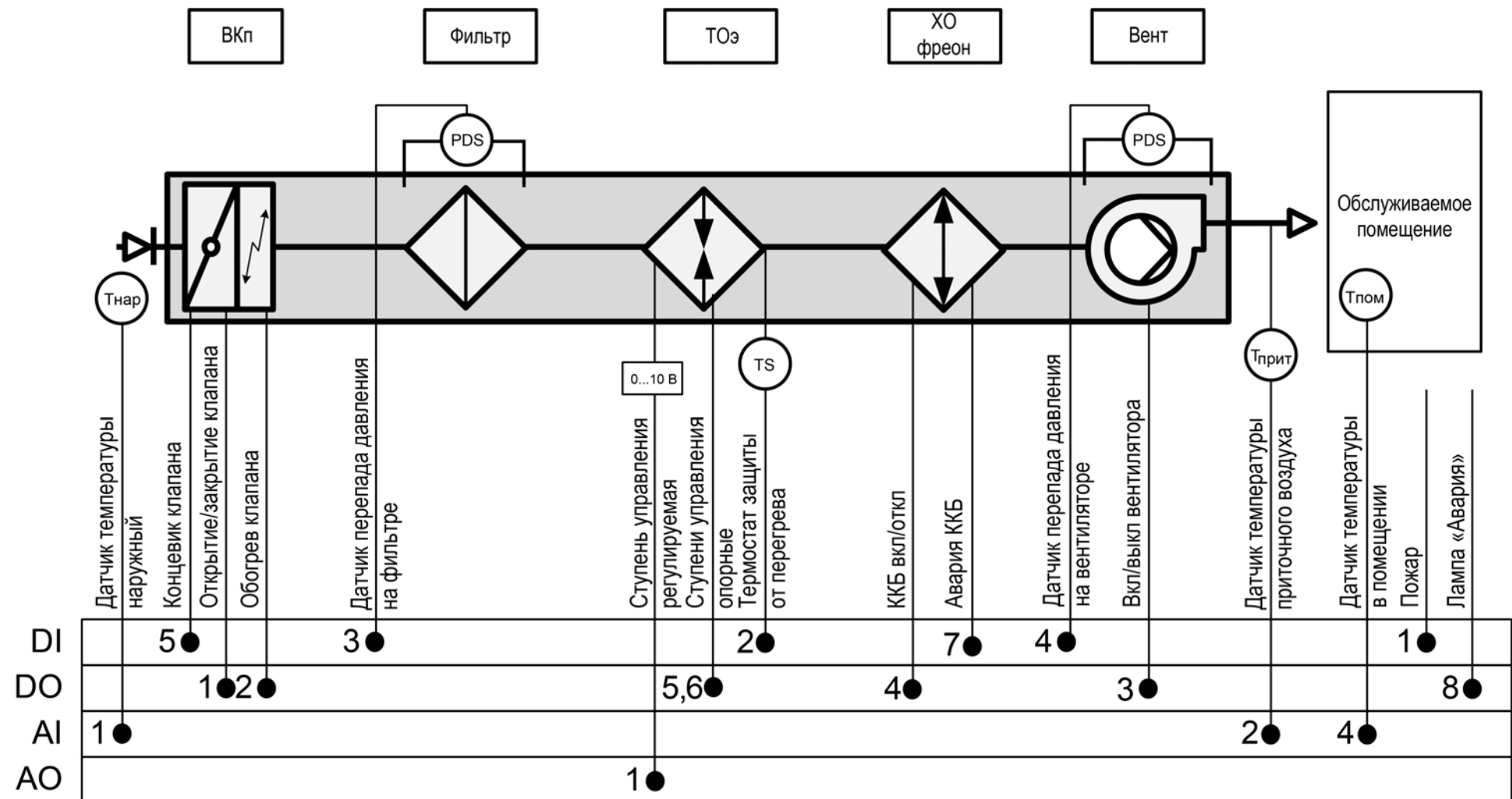


Рисунок 1.5 – Функциональная схема

## 2 Перечень входных и выходных сигналов

Алгоритм	DI 1	DI 2	DI 3	DI 4	DI 5	DI 6	DI 7	DI 8	AI 1	AI 2	AI 3	AI 4
№ 1	Пожар	Капилляр	PDS Флтр	Ав.Насос	ВКп.Конц	PDS Вент		Старт/Стоп	Тнар	Тприт	Тобр	Тпом
№ 2	Пожар	Перегрев	PDS Флтр	—	ВКп.Конц	PDS Вент		Старт/Стоп	Тнар	Тприт	—	Тпом
№ 3	Пожар	Капилляр	PDS Флтр	Ав.Насос	ВКп.Конц	PDS Вент		Старт/Стоп	Тнар	Тприт	Тобр	Тпом
№ 4	Пожар	Капилляр	PDS Флтр	Ав.Насос	ВКп.Конц	PDS Вент	Ав.ККБ	Старт/Стоп	Тнар	Тприт	Тобр	Тпом
№ 5	Пожар	Перегрев	PDS Флтр	—	ВКп.Конц	PDS Вент	Ав.ККБ	Старт/Стоп	Тнар	Тприт	—	Тпом
DO 1	DO 2	DO 3	DO 4	DO 5	DO 6	DO 7	DO 8	AO 1	AO 2			
№ 1	ВКп.Откр	ВКп.Обгр	Вп вкл	—	КЗР откры	КЗР закр	Насос ТО	АвОбщ	КЗР Нагр			
№ 2	ВКп.Откр	ВКп.Обгр	Вп вкл	—	ЭКН Ст2	ЭКН Ст3		АвОбщ	ЭКН Ст1			
№ 3	ВКп.Откр	ВКп.Обгр	Вп вкл	—	КЗР откры	КЗР закр	Насос ТО	АвОбщ	КЗР Нагр	КЗР Охл		
№ 4	ВКп.Откр	ВКп.Обгр	Вп вкл	ККБ вкл	КЗР откры	КЗР закр	Насос ТО	АвОбщ	КЗР Нагр			
№ 5	ВКп.Откр	ВКп.Обгр	Вп вкл	ККБ вкл	ЭКН Ст2	ЭКН Ст3		АвОбщ	ЭКН Ст1			

Входы:

- Пожар — Датчик пожара (Н3);
- Капилляр — Термостат защиты от замерзания, капиллярный термостат (Н3);
- Перегрев — Защита калорифера по перегреву (Н3);
- PDS Флтр — Датчик перепада давления на приточном фильтре (НО);
- Ав.Насос — Автомат защиты насоса (Н3);
- ВКп.Конц — Концевой выключатель приточного воздушного клапана (НО);
- PDS Вент — Датчик перепада давления на приточном вентиляторе (НО);
- Ав.ККБ — ККБ неисправен (Н3);
- Тнар — Температура наружного воздуха;
- Тприт — Температура приточного воздуха;
- Тобр — Температура обратной воды;
- Тпом — Температура воздуха в помещении;
- Старт/Стоп — кнопка запуска/останова.

Выходы:

- ВКп.Откр — Открыть приточный воздушный клапан;
- ВКп.Обгр — Включить обогрев приточного воздушного клапана;
- Вп вкл — Включить приточный вентилятор;
- ККБ вкл — Включить ККБ;
- КЗР откры — Команда на открытие клапана теплообменника;
- КЗР закр — Команда на закрытие клапана теплообменника;
- Насос ТО — Включить циркуляционный насос;
- ЭКН Ст2 — Включить вторую ступень электрического калорифера;
- ЭКН Ст3 — Включить третью ступень электрического калорифера;
- АвОбщ — Включить лампу «Авария»;
- КЗР Нагр — Процент открытия клапана водяного нагревателя;
- КЗР Охл — Процент открытия клапана водяного охладителя;
- ЭКН Ст1 — Аналоговый сигнал 0...10 В на управление мощностью первой ступени электрического калорифера.

## 3 Индикация и управление

### 3.1 Основные элементы управления

На лицевой панели прибора расположены элементы индикации и управления (см. [рисунок 3.1](#)):

- двустрочный 16-разрядный ЖКИ;
- два светодиода;
- шесть кнопок.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Доступ к некоторым пунктам меню защищен паролем.

Значение паролей настраивается (**Секретность/Пароль**). Если значение **0**, то ввод пароля отключен (по умолчанию отключен).

Для редактирования значений следует:

- С помощью кнопки **SEL** выбрать нужный параметр (выбранный параметр начинает мигать).
- С помощью кнопок **▲** и **▼** установить нужное значение. Во время работы с числовыми параметрами комбинация кнопок **ALT** + **▲**/**▼** меняет редактируемый разряд.
- Возможные варианты действия с измененным значением:
  - для сохранения следует нажать кнопку **OK**;
  - для сохранения и перехода к следующему параметру следует нажать **SEL**.
- Для отмены введенного значения следует нажать **ESC**.

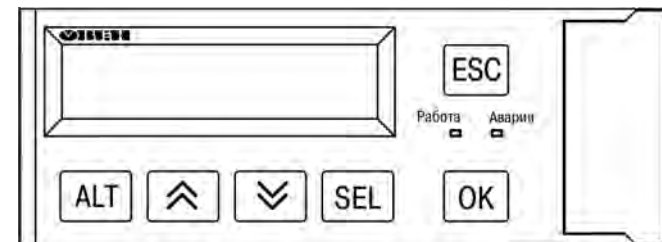


Рисунок 3.1 – Лицевая панель прибора

Таблица 3.1 – Назначение кнопок

Кнопка	Назначение
<b>▲</b> / <b>▼</b>	Смещение видимой области вверх или вниз. Перемещение по пунктам меню
<b>ALT</b>	Применяется в комбинациях с другими кнопками. При удержании более 6 секунд — переход в системное меню
<b>SEL</b>	Выбор параметра
<b>OK</b>	Сохранение измененного значения
<b>ESC</b>	Выход/отмена. При удержании более 6 секунд выход из системного меню. Возврат на Главный экран
<b>ALT</b> + <b>OK</b>	Переход с Главного экрана» в меню. Перемещение по экрану
<b>ALT</b> + <b>SEL</b>	Переход в меню Аварии
<b>ALT</b> + <b>▲</b> или <b>ALT</b> + <b>▼</b>	Изменение редактируемого разряда (выше или ниже)

Таблица 3.2 – Назначение светодиодов

Режим	Светодиод «Работа»	Светодиод «Авария»
Дежурный режим	—	—
Рабочий режим	Светится	—
Тест Вх/Вых	—	Мигает
Авария	—	Светится

### 3.2 Структура меню

#### ! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Здесь и далее приведены данные всех модификаций. В зависимости от применяемого алгоритма, некоторые экраны и пункты могут отсутствовать.

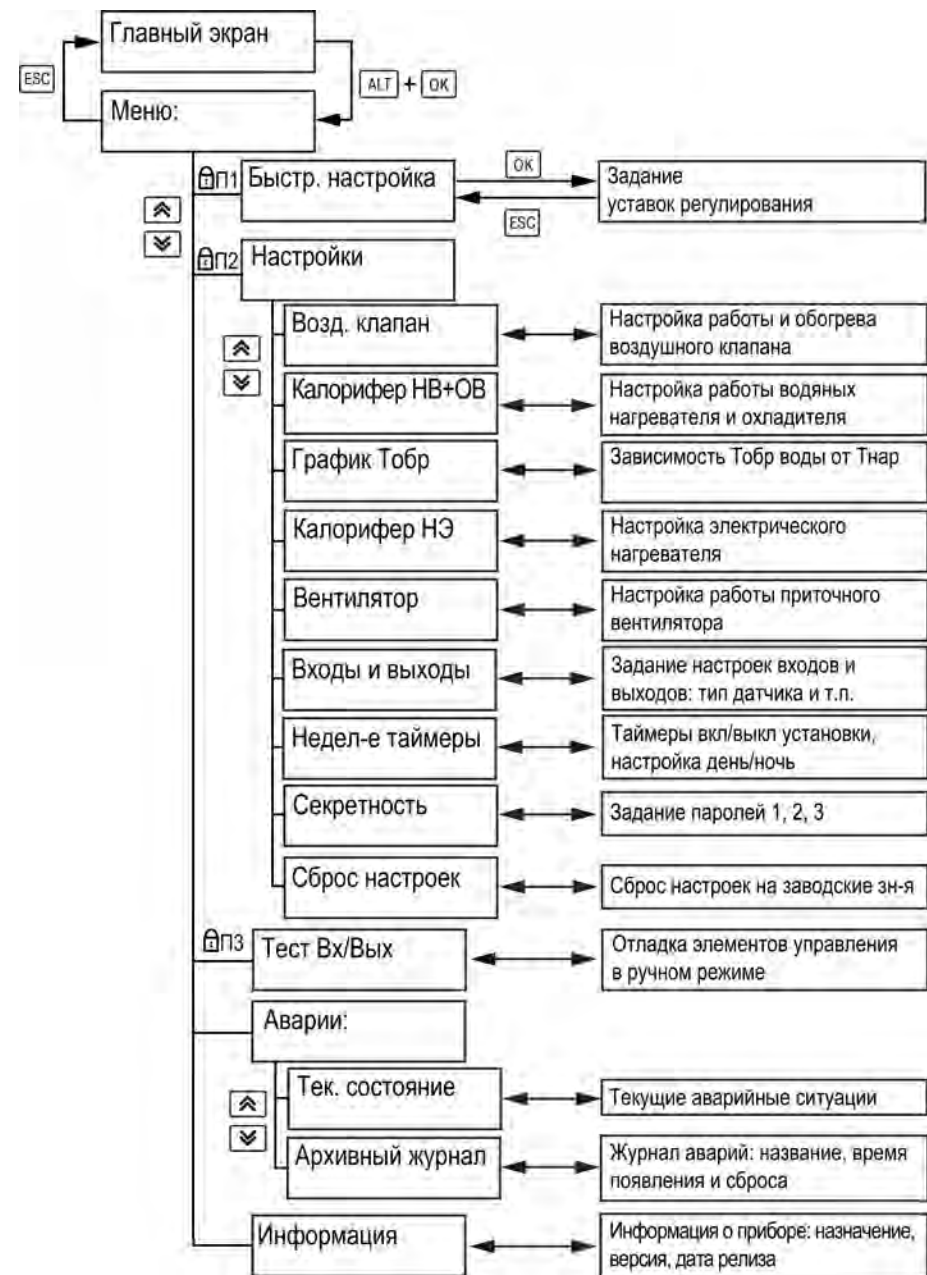


Рисунок 3.2 – Структура меню прибора

### 3.3 Главный экран

**Таблица 3.3 – Главный экран**

Экран	Описание	Диапазон
ДежРеж Прит:24,5	Текущее состояние системы	ДежРеж, ПрогВК, ПрогТО, ПадУст, Продув, Работа, Авария, ТестIO
	Название температуры по которой осуществляется регулирование	Прит, Пом
	Текущее значение температуры по которой осуществляется регулирование	
Лето Уст: 25,0	Текущий сезон	
	Наличие корректировок уставки	Уст, УстК
	Текущее значение уставки	
Управление: Стоп	Переключения режимов Старт/Стоп	Стоп, Пуск
Темп: Уст: Тек:		
Прит:25,0 24,5	Текущая уставка температуры приточного воздуха (после всех корректировок)	0...99
	Температура приточного воздуха	-100...495
Обр: 60,3 63,4	Уставка температуры обратной воды	0...150
	Температура обратной воды	0...150
Пом: 25,0 21,6	Уставка температуры воздуха в помещении	0...99
	Температура воздуха в помещении	-100...495
Нар: -10,5	Температура наружного воздуха	
ВКп:Закр/Прогрев	Текущее положение воздушного клапана	Закр, Откр
	Наличие обогрева воздушного клапана	Обогрев
Вп: Стоп/Перепад	Текущее состояние приточного вентилятора	Стоп, Пуск
	Наличие перепада давления на приточном вентиляторе	Перепад
КЗР Нагрев: 0,00	Процент открытия клапана теплообменника	0...100
КЗР Охл—е: 0,00	Процент открытия клапана теплообменника	0...100
DO: ЗакрОткр	Клапан теплообменника меньше	Закр
	Клапан теплообменника больше	Откр
Калорифер Электр		
Ступень N1: 0	Текущая мощность первой ступени калорифера	0...100

**Продолжение таблицы 3.3**

Экран	Описание	Диапазон
Ступень N2:Откл	Включить вторую ступень электрического калорифера	Вкл, Откл
Ступень N3:Откл	Включить третью ступень электрического калорифера	Вкл, Откл
Аварии → ALT+SEL	Информация: для перехода на экран аварий нажать сочетание кнопок <b>ALT</b> и <b>SEL</b>	
Меню →ALT+OK	Информация: для перехода в главное меню нажать сочетание кнопок <b>ALT</b> и <b>OK</b>	

### 3.4 Экран «Быстрая настройка»

Пункт меню «Быстрая настройка» содержит параметры прибора, требующие частой корректировки.

**Таблица 3.4 – Меню/Быстрая настройка**

Экран	Описание	Диапазон
Быстр. Настройка		
Уставки темп:		
Прит: 25,0	Уставка температуры приточного воздуха	0...99
Ночь.Прит: 15,0	Уставка температуры приточного воздуха в ночной период времени	0...99
Помещение: 25,0	Уставка температуры воздуха в помещении	0...99
Зима/Лето: 8,0	Температура наружного воздуха, соответствующая смене сезона с «Лето» на «Зима»	0...99
Сезон: Авто/Зима	Способ определения сезона	Авто, Ручн
	Кнопка переключения сезона / отображение текущего сезона	Зима, Лето
Задержка вкл ПО:		
Т.ВклПО 5с	Задержка запуска работы алгоритма после подачи питания на прибор, в секундах	0...600

### 3.5 Секретность



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

По умолчанию пароли не заданы.

С помощью пароля ограничивается доступ к определенным группам настроек (**Меню: Настройки – Секретность**).

Пароли блокируют доступ:

- Пароль 1 — к группе **Быстр.Настройка**;
- Пароль 2 — к группе **Настройки**;
- Пароль 3 — к группе **Тест Вх/Вых**.

Для сброса паролей следует выполнить действия:

- перейти в Меню прибора;
- нажать комбинацию кнопок (**ALT** + **ESC**);
- набрать пароль **118** и подтвердить сброс.

**Таблица 3.5 – Меню/Настройки/Секретность**

Экран	Описание	Диапазон
Секретность		
Пароль 1: 0	Пароль доступа в меню Быстр. Настройка	0 — нет 1...9999
Пароль 2: 0	Пароль доступа в меню Настройки	0 — нет 1...9999
Пароль 3: 0	Пароль доступа в меню Тест Вх/Вых	0 — нет 1...9999

## 4 Управление установкой

### 4.1 Режимы работы

После загрузки контроллер переходит в **Дежурный** режим. При первом запуске подается команда «Сброс аварий», пока не произойдет первый переход в режим **Работа**.

Для перехода из **Дежурного** режима в режим **Работа** следует:

- с Главного экрана переключить режимы (**Управление: Стоп → Старт**);
- подать команду на запуск по сети.

Обратный переход производится аналогично или автоматически по расписанию при использовании недельных таймеров (см [раздел 5.9](#)).

Режим **Работа** предполагает последовательное выполнение следующих действий:

- **Прогрев ВК** — обогрев воздушной заслонки на время  $t_{\text{прогр ВКп}}$ ;
- **Прогрев ТО** — прогрев водяного калорифера нагрева;
- **Пад. Уставка** — для безударного перехода в режим работы (только для алгоритмов с водяным калорифером нагрева);
- **Работа** — поддержание температуры по уставкам;
- **Продув** — используется для исключения случаев перегрева калорифера в случае выключения установки (только для алгоритмов с электрическим калорифером).

Для перехода из режимов **Дежурного** или **Авария** в режим **Тест** следует переключить **Меню/Тест Вх/Вых/Режим: Авто → Тест**. Обратный переход производится аналогично.

В режим **Авария** переход со всех режимов происходит в случае возникновения критической аварии (см. [раздел 5.11](#)). Обратный переход производится либо после устранения причины аварии, либо после подачи команды «Сброс Аварии» (**Меню/Аварии/Тек. Состояние/Сброс Аварий → Сбросить**).

Выбранный режим сохраняется и после отключения питания. (*Исключение: режим **Тест** — прибор перейдет в режим **Дежурный***).

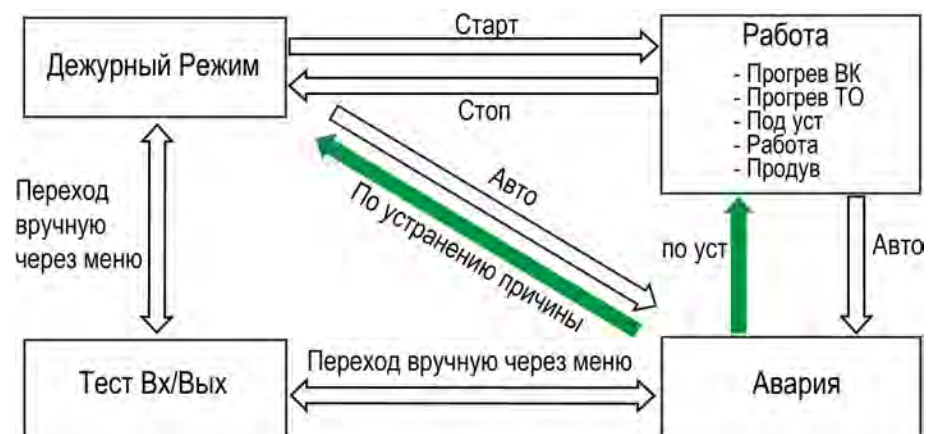


Рисунок 4.1 – Режимы работы

## 4.2 Определение сезона

Работа прибора зависит от текущего сезона (см. [рисунок 4.2](#)): **Зима** или **Лето**.

Определение сезона осуществляется следующими способами:

- задается вручную (**Быстр. настройка/Сезон: Ручн/Зима**);
- определяется автоматически (**Быстр. настройка/Сезон: Авто/Зима**) в зависимости от температуры наружного воздуха **Тзима/лето** (**Быстр. настройка Зима/Лето: 8.0**).

В случае ручного задания, выбранное значение режима сохраняется после выключения питания.

В автоматическом режиме переключение в сезон **Зима** происходит в случае снижения температуры ниже заданного порога (см. [рисунок 4.2](#)).

Обратное переключение в сезон **Лето** происходит, когда температура наружного воздуха превысила заданный порог более, чем на **Тзима/лето + Δлето**, где  $\Delta_{\text{лето}} = 3^{\circ}\text{C}$ .  $\Delta_{\text{лето}}$  является нередактируемым параметром.

Если выбран режим **Зима**:

- процедура прогрева нагревателя во время запуска будет активна независимо от наружной температуры;
- насосы в контурах водяных нагревателей включены;
- нагрев разрешен;
- охлаждение запрещено.

Если выбран режим **Лето**:

- насосы в контурах нагревателей выключены;
- нагрев запрещен;
- охлаждение разрешено.

### 4.2.1 Дежурный режим в летний период

В **Дежурном** режиме при сезоне **Лето** контроллер производит следующие действия:

- все исполнительные механизмы выключены;
- отслеживаются возможные аварийные ситуации.

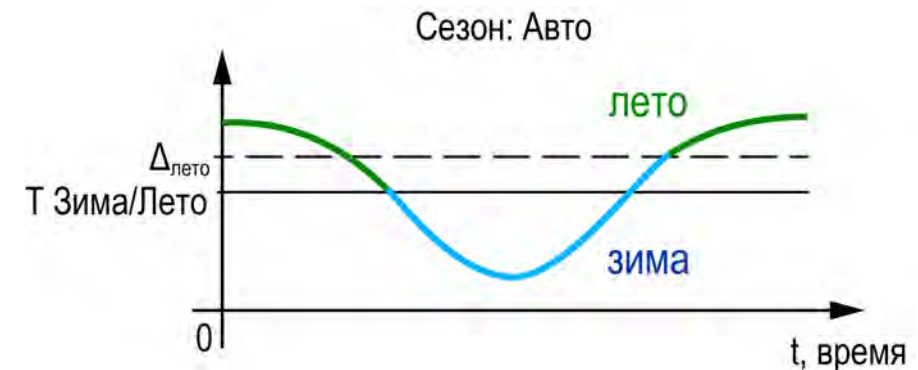


Рисунок 4.2 – Определение сезона

## 4.2.2 Дежурный режим в зимний период

### 4.2.2.1 Водяной калорифер

В **Дежурном** режиме при сезоне **Зима** контроллер производит следующие действия:

- для защиты от замораживания контролируется температура обратной воды  $T_{обр}$ ;
- если  $T_{обр} < НРГ$ , клапан открывается на 100 %, прогревая калорифер;
- в случае достижения уставки **ВРГ** клапан продолжает быть в открытым на время  $t_{пр. калор.}$ , затем полностью закрывается.
- заслонки и вентилятор выключены, насос циркуляции включен;
- отслеживаются возможные аварийные ситуации:
  - $ВРГ = T_{обр} + \Delta_{обр}$ ;
  - $НРГ = T_{обр} - \Delta_{обр}$ .

$T_{обр}$  вычисляется по графику **Меню/Настройки/График Тобр.**

$\Delta_{обр}$  задается в параметрах **Меню/Настройки/Калорифер НВ/Обр. вода/Делт. граф/Туст.обр.**

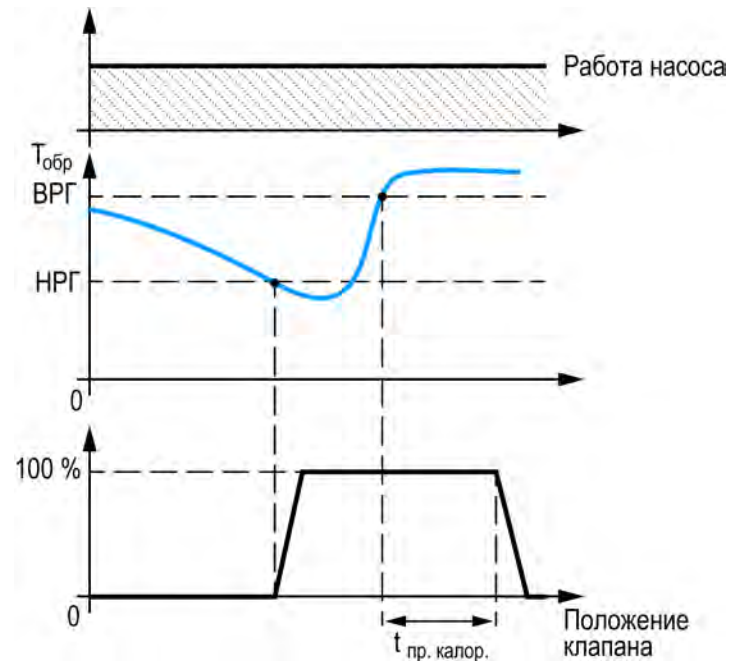


Рисунок 4.3 – Дежурный режим в зимний период

### 4.2.2.2 Электрический калорифер

В **Дежурном** режиме при сезоне **Зима** контроллер производит следующие действия:

- все исполнительные механизмы выключены;
- отслеживаются возможные аварийные ситуации.

#### 4.3 Запуск вентсистемы в летний период

После перевода контроллера в режим **Работа**, открывается воздушная заслонка. Далее, с задержкой  $t_{зап\ вент}$ , запускается вентилятор приточного воздуха (**Меню/Настройки/Вентилятор/Задержки/Включения**).

**Для алгоритмов с ККБ:**

ККБ включается одновременно с открытием воздушной заслонки.

Регулирование температуры происходит по датчику температуры в помещении ( $T_{пом}$ ). Если  $T_{пом} > T_{уст\ пом} + \Delta_{пом}$  включается ККБ, если  $T_{пом} < T_{уст\ пом} - \Delta_{пом}$ , ККБ выключается.  $T_{уст\ пом}$  задается в **Меню/Быстр.настройка/Уставки/Темп. Помещение**.

$\Delta_{пом}$  — нередактируемый параметр равный 0,5 °C.

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

По умолчанию датчик температуры в помещении не подключен. Для его включения следует зайти в **Меню/Настройки/Входа и выхода/Tпом Исп в упр Да**. Без датчика в помещении алгоритм не запустится!

**Для алгоритмов с водяным охладителем:**

По истечении времени  $t_{зап\ вент}$ , контроллер начинает регулировать температуру воздуха, путем открытия или закрытия клапана водяного охладителя. Регулирование температуры происходит приточном датчику температуры ( $T_{прит}$ ). Если  $T_{прит} > T_{уст.прит} + \Delta_{прит}$  — клапан открывается. Если  $T_{прит} < T_{уст.прит} - \Delta_{прит}$  — клапан закрывается.

$T_{уст.прит}$  задается в **Меню/Быстр.настройка/Уставки/Прит.**

$\Delta_{прит}$  — нередактируемый параметр равный 0,5 °C.

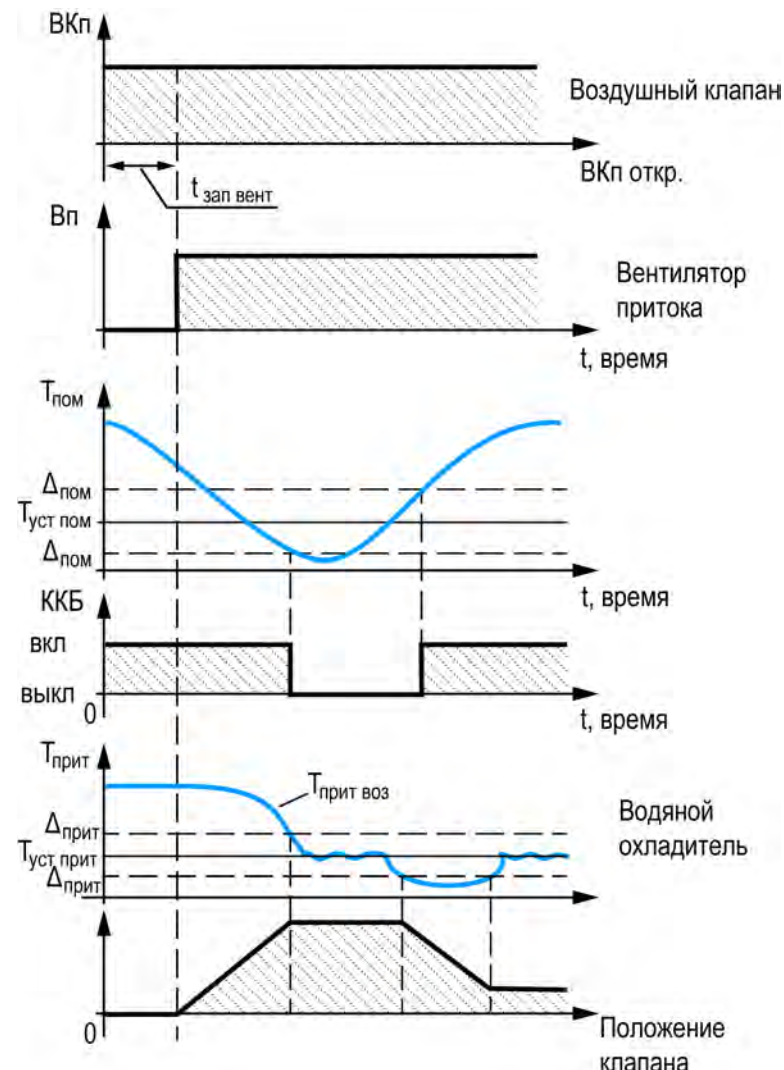


Рисунок 4.4 – Запуск вентсистемы в летний период

## 4.4 Запуск вентсистемы в зимний период

### 4.4.1 Водяной калорифер зимой

В **Дежурном режиме** при сезоне **Зима** контроллер производит следующие действия:

1. После перевода контроллера в режим **Работа**, включается обогрев воздушной заслонки на время  $t_{\text{пр ВКп}}$ . Заслонка считается прогретой.
2. По истечении времени  $t_{\text{пр ВКп}}$ , контроллер включит прогрев калорифера. Клапан открывается на 100 %, прогревая калорифер до расчетной температуры **ВРГ**, далее включается задержка прогрева  $t_{\text{прогр}}$ .
3. По истечении времени  $t_{\text{прогр}}$ , открывается воздушная заслонка.
4. С задержкой  $t_{\text{зап вент.}}$ , запускается вентилятор приточного воздуха.
5. После открытия воздушного клапана, уставка температуры начинает плавно снижаться к номинальному значению.

$$\text{ВРГ} = T_{\text{обр}} + \Delta_{\text{обр}}$$

**T<sub>обр</sub>** вычисляется по графику **Меню/Настройки/График Тобр.**

**Δобр** задается в параметрах **Меню/Настройки/Калорифер НВ/Обр. вода/Делт. граф/Туст.обр.**

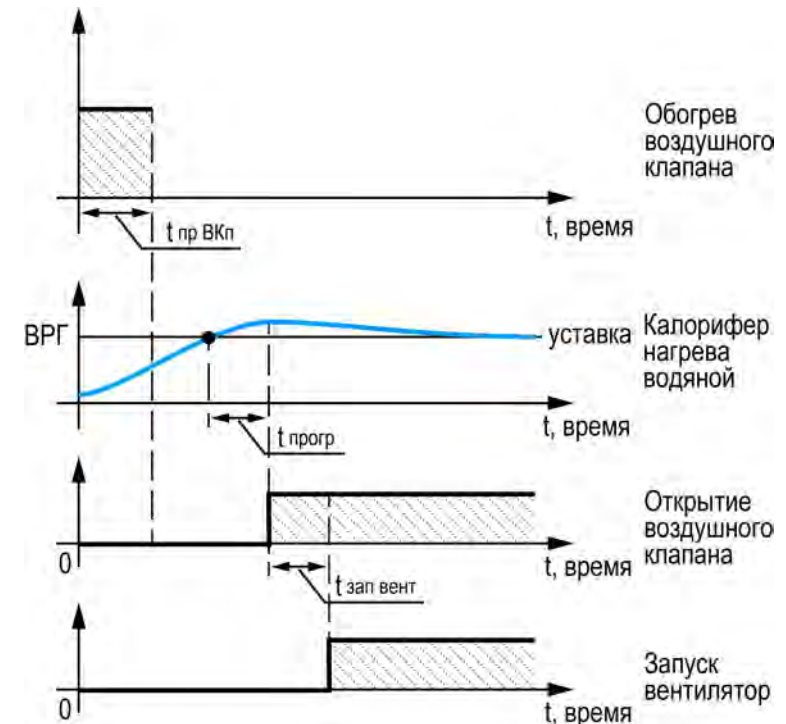


Рисунок 4.5 – Запуск вентсистемы в зимний период

#### 4.4.2 Электрический калорифер зимой

При сезоне **Зима** контроллер выполняет действия:

1. После перевода контроллера в режим **Работа**, включается обогрев воздушной заслонки на время  $t_{\text{прогр ВКп}}$ . Заслонка считается обогретой.
2. По истечении времени  $t_{\text{обогр ВКп}}$ , включаются ТЭН калорифера нагрева.
3. Одновременно с включением ТЭН, отрывается воздушная заслонка.
4. С задержкой  $t_{\text{зап вент.}}$ , запускается вентилятор приточного воздуха.
5. После запуска вентилятора, уставка температуры начинает плавно снижаться к номинальному значению.

В случае выключения контроллера, формируется задержка  $t_{\text{продув}}$  для отключения вентилятора и воздушного клапана. Это позволяет снизить температуры ТЭН электронагревателя до безопасных значений.

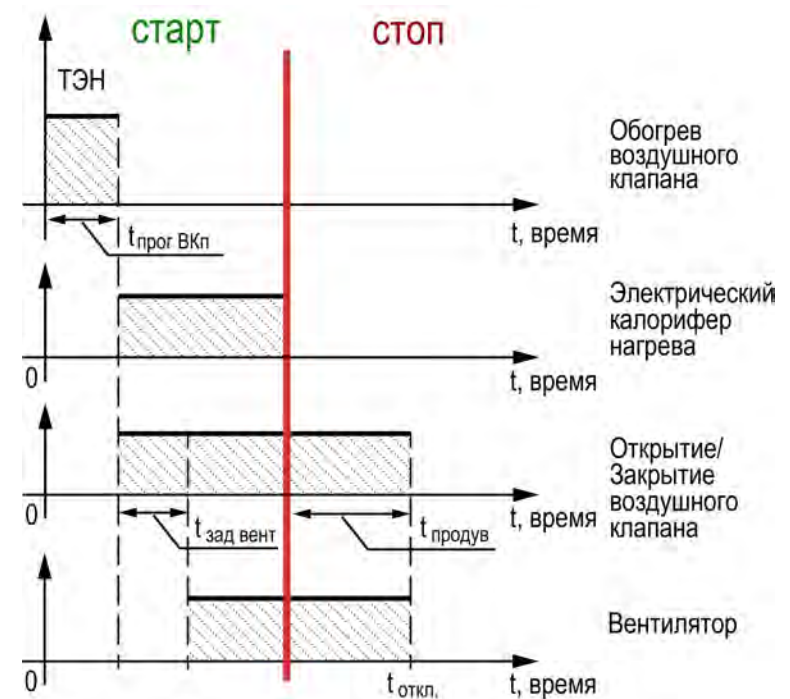


Рисунок 4.6 – Работа электрокалорифера

## 4.5 Тестирование входных и выходных сигналов

**Таблица 4.1 – Меню/Тест Вх/Вых**

Экран	Описание	Диапазон
Тест Вх/Вых		
Режим: Авто	Переход в тестовый режим	Авто, Тест
Выходы		
DO 1:ВКп.Откр-0	Открыть приточный воздушный клапан	
DO 2:ВКп.Обгр-0	Включить обогрев приточного воздушного клапана	
DO 3:Вент.пр -0	Включить приточный вентилятор	
DO 4:ККБ вкл -0	Включить ККБ	
DO 5:ЭКН Ст2-0	Включить вторую ступень электрического калорифера	
DO 6:ЭКН Ст3 -0	Включить третью ступень электрического калорифера	
DO 5:КЗР откры-0	Открыть клапан	
DO 6:КЗР закр-0	Закрыть клапан	
DO 7:Насос ТО-0	Включить циркуляционный насос ТО	
DO 8:АвОбщ -0	Включить сигнал аварии	
АО 1:ЭКН Ст1 -0	Включить первую ступень электрического калорифера	
АО1:КЗР Нагр-0	Открыть клапан нагрева	
АО 2:КЗР Охл -0	Открыть клапан охлаждения	
DI 1:Пожар -0	Датчик пожара (Н3)	1 — норма, 0 — авария
DI 2:Термостат0	Защита калорифера по перегреву (Н3)	1 — норма, 0 — авария
DI 3:PDS Флтр-0	Датчик перепада давления на приточном фильтре (НО)	0 — норма, 1 — авария
DI 4:Ав.Насос-0	Автомат защиты насоса (Н3)	1 — норма, 0 — авария
DI 5:ВКп.Конц-0	Концевой выключатель приточного воздушного клапана (НО)	0 — открыт, 1 — закрыт
DI 6:PDS.Вент-0	Датчик перепада давления на приточном вентиляторе (НО)	0 — нет перепада, 1 — есть
DI 7:Ав.ККБ -0	ККБ неисправен (Н3)	1 — норма, 0 — авария
DI 8:Пуск/Стоп -0	Кнопка запуска/останова	0 — Стоп, 1 — Пуск
AI 1 Тнар: -10,3	Температура наружного воздуха	
AI 2 Тприт: 18,3	Температура приточного воздуха	

## Продолжение таблицы 4.1

Экран	Описание	Диапазон
AI 3 Тобр: 60,3	Температура обратной воды	
AI 4 Тпом: 21,6	Температура воздуха в помещении	



### ВНИМАНИЕ

Возможность тестирования входов/выходов предусмотрена только для проведения пусконаладки. Не следует оставлять контроллер в **тестовом режиме без наблюдения — это может привести к повреждению оборудования!**

Реализованы следующие возможности проверки:

- работоспособности дискретных и аналоговых датчиков;
- срабатывание и правильность подключения исполнительных механизмов.

## 5 Описание алгоритма работы

### 5.1 Настройка входов и выходов

Тип датчика задается для каждого входа отдельно.

Если измеренное значение отличается от фактического, то рекомендуется ввести корректировку:  $T'_{изм} = T_{изм} + \Delta$  (Параметр Сдвиг для каждого входа отдельно).

В алгоритмах с водяным нагревателем и/или водяным охладителем предусмотрено два типа управления регулирующим клапаном:

- дискретное (сигналы «КЗР открыть» и «КЗР закрыть»);
- аналоговое (сигналы «КЗР нагрев» и «КЗР охлаждение»).

Тип управления для каждого нагревателя задается отдельно. Если выбрано аналоговое управление, то рассчитанный в алгоритме процент открытия клапана преобразуется в сигнал  $X...10$  В, где  $X$  — минимальное напряжение, задается в настройках (типовые значения: 0, 0,5 и 2 В — зависят от типа привода клапана).

Если выбрано дискретное управление, то для достижения соответствия между расчетным и фактическим положением клапана сервопривода подаются импульсы «КЗР открыть» или «КЗР закрыть» определенной длительности. Приросту процента открытия клапана от 0 до 100 соответствует импульс длительностью, равной времени полного хода сервопривода (параметр **ПВХ**).

Прирост определяется как разница между новым рассчитанным и текущим значением. Для предотвращения лишних колебаний, импульс на сервопривод подается только, если его длительность больше минимального времени хода (параметр **МВХ**). Если рассчитанный процент равен **100**, то это соответствует открытому положению клапана — на сервопривод подается команда «КЗР открыть». Если рассчитанный процент равен **0**, то это соответствует закрытому положению клапана — на сервопривод подается команда «КЗР закрыть».

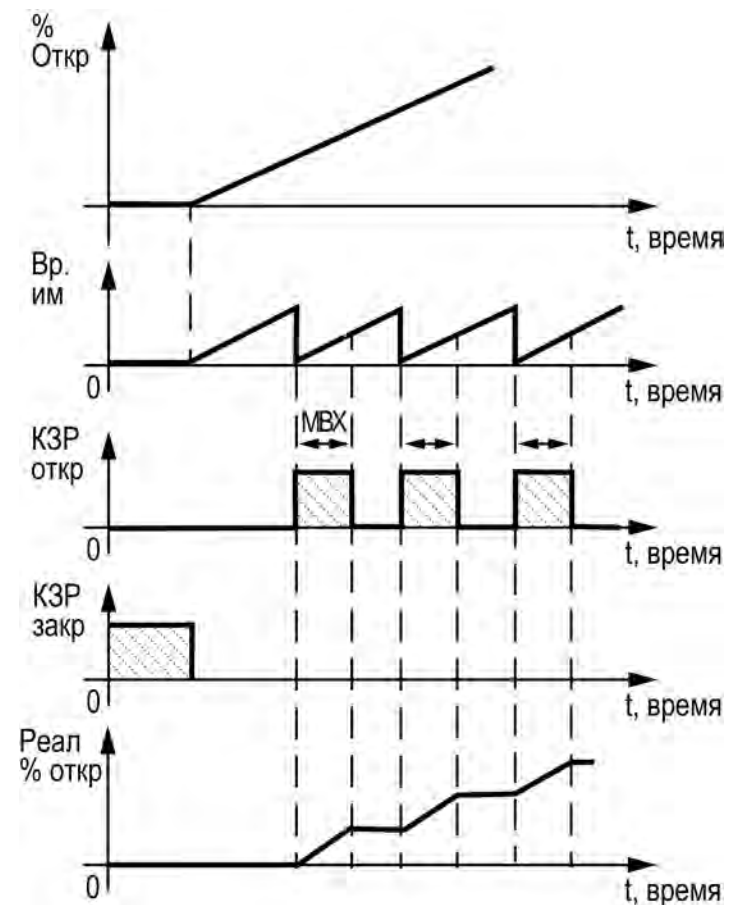


Рисунок 5.1 – Работа КЗР

В алгоритмах с электрическим нагревателем предусмотрено два типа управления ТЭН:

- ШИМ;
- Аналоговое управление.

Если выбран режим аналогового управления, то расчетная мощность будет преобразована в выходной сигнал 0...10 В.

Если выбран режим ШИМ, то на выходе будут формироваться импульсы с заданным периодом (**Период ШИМ**).

Для корректной работы прибора вносить изменения в параметры «Прибор», «Входы», «Выходы» **ЗАПРЕЩЕНО!**

В Системном меню фильтр на аналоговых входах (**Системное меню/ Входы/ Аналоговые/Фильтр**) должен стоять не менее 0,100 с (по умолчанию 0,300).

**Таблица 5.1 – Меню/ Настройки/ Входы и Выходы**

Экран	Описание	Диапазон
Входа и Выхода		
Тнар: PT1000	Тип датчика температуры наружного воздуха	PT1000, PT100, NTC10K, Ni1000
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...100
Тприт: PT1000	Тип датчика температуры приточного воздуха	PT1000, PT100, NTC10K, Ni1000
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...100
Тобр: PT1000	Тип датчика температуры обратной воды	PT1000, PT100, NTC10K, Ni1000
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...100
Тлом: PT1000	Тип датчика температуры воздуха в помещении	PT1000, PT100, NTC10K, Ni1000
Исп. В упр:Нет	Вкл/выкл функцию поддержания температуры в помещении	Да, Нет
Сдвиг: 0,000	Корректировка измеренного значения	-100...100
КЗР Нагрев:		
Тип упр: Дискр	Тип управляющего сигнала на клапан	Аналог, Дискр
Мин напр: 0,0В	Напряжение при мощности 0 (0, 0,5, 2 В)	0...2
ПВХ: 60,0с	Полное время хода задвижки, в секундах	0...600
МВХ: 1,0с	Минимальное время хода задвижки, в секундах	0...60
КЗР Охлажд:		
Тип упр: Дискр	Тип управляющего сигнала на клапан	Аналог, Дискр
Мин напр: 0,0В	Напряжение при мощности 0 (0, 0,5, 2 В)	0...2
ПВХ: 60,0с	Полное время хода задвижки, в секундах	0...600
МВХ: 1,0с	Минимальное время хода задвижки, в секундах	0...60
Калорифер Ст1:		
Тип упр: ШИМ	Тип управления первой ступенью калорифера	ШИМ, Аналог
Период ШИМ:10с	Период ШИМ, в секундах	0...60

## 5.2 Управление воздушным клапаном притока

В зимний период, перед открытием воздушного клапана его следует прогреть. Тип обогрева задается в настройках прибора (**Меню/Настройки/Возд.Клапан/Обогрев**) **Перим.** или **ТЭН**.

Обогрев может быть периметральным или с помощью ТЭН. При периметральном обогреве выход будет замкнут постоянно.

Если выбран тип **ТЭН**, то обогрев производится каждый раз перед открытием и длится заданное время  **$t_{прог\ ВКп}$**  (**Вр.обогрева**), по истечении которого клапан считается прогретым. Если выбран тип **Перим**, то обогрев включен постоянно при сезоне Зима.

В случае периметрального обогрева только при запуске в зимнее время включается задержка  **$t_{прог\ ВКп}$** .

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Если прибор работает в период **Лето**, то обогрев не производится.

В случае необходимости, можно включить контроль положения воздушного клапана (**Концевик : Нет** → **Да**). Во время открытия и закрытия клапана, он срабатывает не позже заданного времени  **$t_{откр\ ВКп}$**  (параметр **Вр.открытия**).

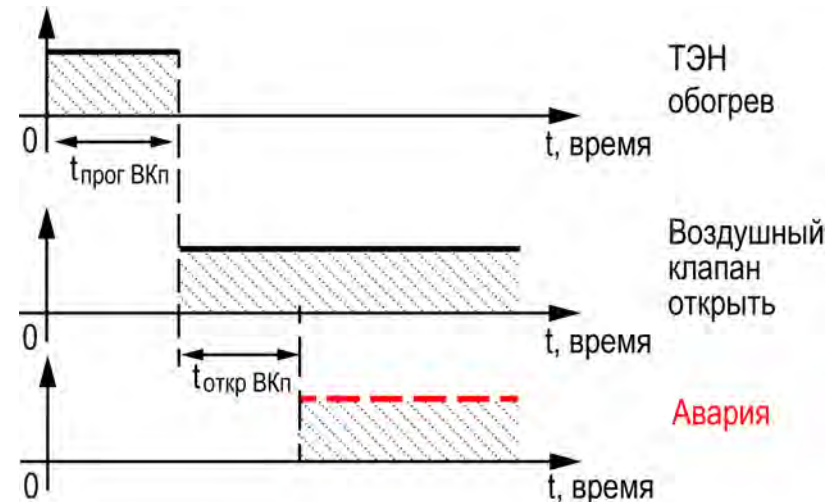


Рисунок 5.2 – Работа воздушного клапана притока

Таблица 5.2 – Меню/ Настройки/ Возд.Клапан

Экран	Описание	Диапазон
Воздушный клапан		
Обогрев: ТЭН	Выбор типа обогрева воздушного клапана	ТЭН, Перим
Концевик: Нет	Наличие концевого выключателя	Нет, Есть
Вр.обогрева: 10с	Время прогрева клапана при помощи ТЭН	0...900
Вр.открытия: 5с	Время открытия клапана	0...900

### 5.3 Управление вентилятором притока

Вентилятор запускается после открытия воздушного клапана, с учетом задержки на  **$t_{прог ВКп}$**  (Меню/Настройки/Вентилятор/Задержки/Включение). Для контроля работоспособности вентилятора, сигнал от датчика перепада давления должен появиться не позже заданного времени **PDS Вкл**.

После остановки вентилятора за время, заданное параметром **PDS Выкл** в контроллер должен поступить сигнал об окончании работы.

Для контроля средней продолжительности работы устройства между отказами предусмотрен параметр **Наработка**, который измеряется в часах. Таймер наработки вентилятора можно сбросить (Меню/Настройки/Вентилятор/Сброс нараб).

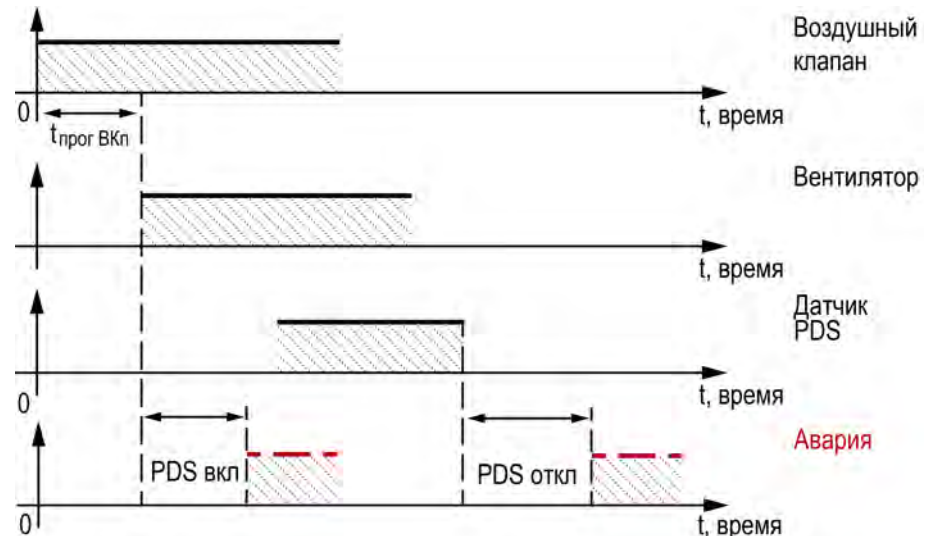


Рисунок 5.3 – Управление вентилятором притока

Таблица 5.3 – Меню/Настройки/Вентилятор

Экран	Описание	Диапазон
Вентилятор		
Задержки		
Включения 5с	Время задержки запуска вентилятора после подачи команды на открытие ВКп, в секундах	0...900
PDS Вкл 5с	Допустимое время отсутствия сигнала от датчика перепада давления после запуска вентилятора, в секундах	0...600
PDS Откл 5с	Допустимое время наличия сигнала от датчика перепада давления после остановки вентилятора, в секундах	0...600
Наработка: 0ч	Время наработки приточного вентилятора, в часах	0...65535
Сброс нараб:Нет	Сброс таймера наработки вентилятора	Да, Нет

### 5.4 Датчик давления на фильтре

Засорение фильтра приводит к возникновению перепада давления на нем. Для исключения ложных срабатываний действует временная нередактируемая задержка равная 5 секундам.

## 5.5 Управление водяным нагревателем

Для регулирования температуры приточного воздуха предусмотрено плавное управление приводом клапана водяного калорифера.

### 5.5.1 Контроль обратного теплоносителя

Для задания графика коррекции по температуре обратной воды следует использовать меню **Меню/Настройки/График Тобр**. График может содержать от 2 до 4 точек. Прибор регулирует температуру теплоносителя, контролируя нахождение температуры обратной воды в пределах, заданных параметрами **ВРГ**, **НРГ** относительно данного графика.

$$\text{ВРГ} = T_{\text{обр}} + \Delta_{\text{обр}}$$

$$\text{НРГ} = T_{\text{обр}} - \Delta_{\text{обр}}$$

$T_{\text{обр}}$  вычисляется по график у **Меню/Настройки/График Тобр**.

$\Delta_{\text{обр}}$  задается в параметрах **Меню/Настройки/Калорифер НВ/Обр. вода/Делт. граф/Туст.обр**

В приборе так же предусмотрена защита от замораживания калорифера, отслеживанием аварийной температуры обратной воды. Для задания аварийного графика коррекции температуры обратной воды следует использовать меню **Меню/Настройки/График Тобр/График Тобр Мин**. При достижении **НАГ** (Нижней аварийной границы) прибор переходит в аварийный режим **Замерз В**.

$$\text{НАГ} = T_{\text{обрAv}}$$

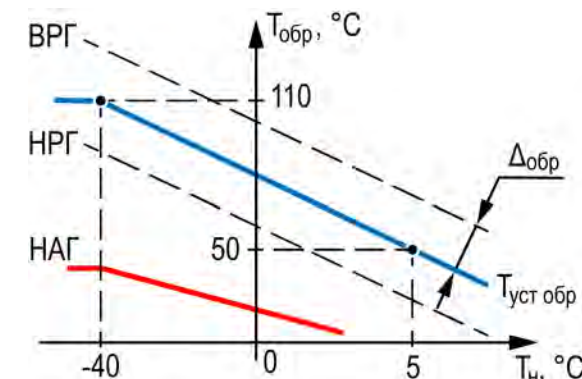


Рисунок 5.4 – График Тобр( $T_h$ )

Таблица 5.4 – Меню/Настройки/График Тобр

Экран	Описание	Диапазон
График Тобр		
Кол.тчк: 2	Количество точек	2...4
Тнар Тобр		
1) -40,0 110,0	Температура наружного воздуха, точка № 1	-60...60
	Температура обратной воды, точка № 1	0...150
2) 5,0 50,0	Температура наружного воздуха, точка № 2	-60...60
	Температура обратной воды, точка № 2	0...150
3) 5,0 50,0	Температура наружного воздуха, точка № 3	-60...60
	Температура обратной воды, точка № 3	0...150
4) 5,0 50,0	Температура наружного воздуха, точка № 4	-60...60
	Температура обратной воды, точка № 4	0...150

**Таблица 5.5 – Меню/Настройки/График Тобр Мин**

Экран	Описание	Диапазон
График Тобр Мин		
Кол.тчк: 3	Количество точек	2...4
Тнар ТобрAv		
1) -40,0 30,0	Аварийная температура наружного воздуха, точка № 1	-60...60
	Аварийная температура обратной воды, точка № 1	0...150
2) 5,0 15,0	Аварийная температура наружного воздуха, точка № 2	-60...60
	Аварийная температура обратной воды, точка № 2	0...150
3) 5,0 15,0	Аварийная температура наружного воздуха, точка № 3	-60...60
	Аварийная температура обратной воды, точка № 3	0...150
4) 5,0 15,0	Аварийная температура наружного воздуха, точка № 4	-60...60
	Аварийная температура обратной воды, точка № 4	0...150

## 5.5.2 Режимы работы узла

Предусмотрено плавное управление приводом клапана водяного калорифера для регулирования температуры приточного воздуха.

### Прогрев ТО (прогрев теплообменника):

Во время прогрева калорифера происходит разогрев до температуры **ВРГ** обратного теплоносителя, рассчитанной по графику. Для этого прибор выдает сигнал на 100 % КЗР. Это обеспечит максимальную циркуляцию теплоносителя через калорифер, прогревая его до расчетной температуры **ВРГ**. Далее действует задержка прогрева  $t_{\text{прогр}}$  (Настройки/Калорифер НВ/Время прогрева/Деж.реж или Раб.режим).

Если температура воды не достигла уставки **ВРГ** за максимальное время прогрева (Меню/Настройки/Калорифер НВ/Защиты: Время прогрева: Максимум), то произойдет переход в аварийный режим «Прогрев» — закроются заслонки и остановится вентилятор, клапан будет работать на 100 %.

$$\mathbf{BPG} = \mathbf{T}_{\text{обр}} + \mathbf{D}_{\text{обр}}$$

$\mathbf{T}_{\text{обр}}$  вычисляется по графику Меню/Настройки/График Тобр.

$\mathbf{D}_{\text{обр}}$  задается в параметрах Меню/Настройки/Калорифер НВ/Обр. вода/Делт. граф/Туст.обр.

### «Падающая» уставка:

После окончания прогрева, калорифер разогревается до температуры превышающей  $\mathbf{T}_{\text{уст прит}}$ . Чтобы исключить повторный прогрев калорифера или «провал» по температуре  $\mathbf{T}_{\text{прит}}$  активируется режим «Падающая уставка». «Падающая» уставка характеризуется: начальной температурой  $\mathbf{T}_{\text{пад}}$  (Меню/Настройка/Калорифер НВ/Плавный выход/Темп. Тпр) и временем действия  $t'_{\text{пр}}$  (Настройка/Калорифер НВ/Плавный выход/Время). На время действия «падающей» уставки, действительная  $\mathbf{T}_{\text{уст прит}}$  будет заменена на  $\mathbf{T}_{\text{пад}}$ , которая линейно изменяется от температуры  $\mathbf{T}_{\text{прит}}$  до  $\mathbf{T}_{\text{уст прит}}$  в течение задаваемого времени  $t'_{\text{пр}}$  (Время).

### Работа:

После прогрева калорифера, прибор начинает регулировать температуру приточного воздуха по уставке  $\mathbf{T}_{\text{уст прит}}$ . Одновременно контролируя обратную воду согласно заданному графику  $\mathbf{T}_{\text{обр}}$  (Настройки/График Тобр).

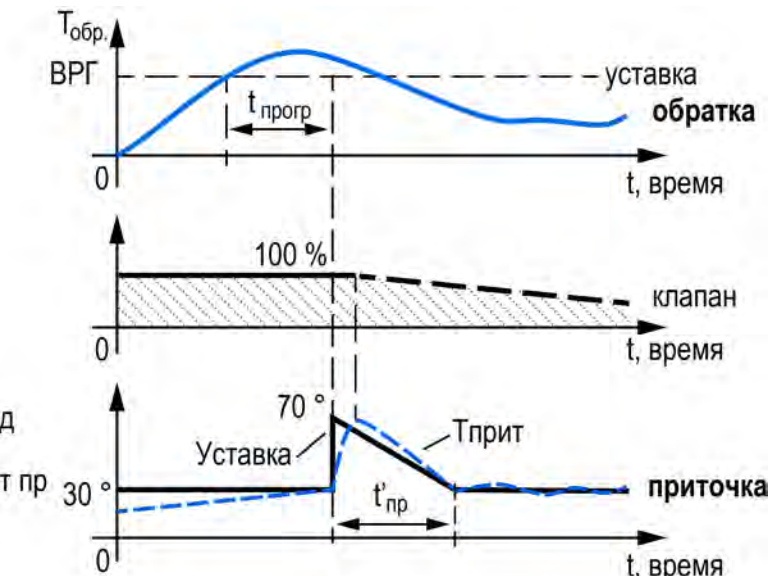


Рисунок 5.5 – Работа водяного нагревателя

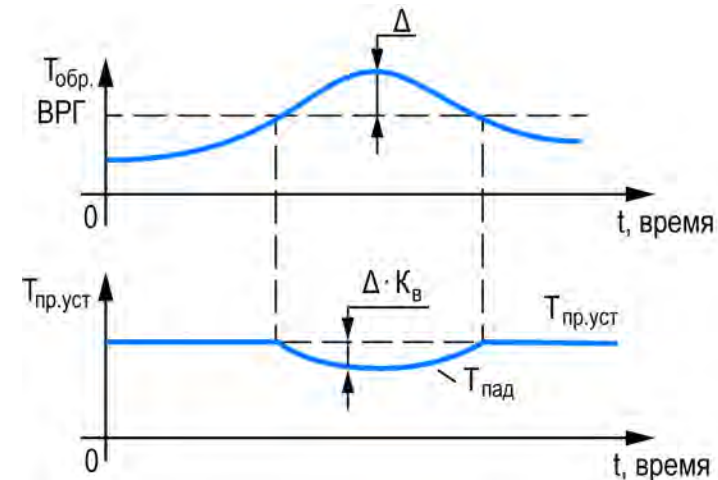


Рисунок 5.6 – Работа водяного нагревателя 2

Если температура обратного теплоносителя вышла за допустимый предел **Тобр. > ВРГ**, то для возвращения температуры обратной воды в допустимый диапазон, контроллер вычисляет новую уставку приточного воздуха. При данном режиме на главном экране прибора появится скорректированная уставка.

#### УстК.:

Уставка приточного воздуха рассчитывается по формуле:

$$T_{\text{пад}} = T_{\text{пр.уст}} + \Delta \cdot K,$$

где  $\Delta$  (**Настройки/Калорифер НВ/Обр. Вода/Делт. Граф**) — разница между текущей температурой обратного теплоносителя и **Тобр max**:

**K** (**Настройки/Калорифер НВ/Обр. Вода/Влияние**) — коэффициент влияния перегрева обратной воды на уставку температуры приточного воздуха.

Выходная мощность нагревателя вычисляется по ПИ-закону, регулируемая величина — температура приточного воздуха **T<sub>прит</sub>**. Подробнее о настройке ПИ-регулятора см. [Приложение А](#).

В случае ПИ-регулирования зависимость выходной мощности от управляющего воздействия можно записать в виде:

$$Y_i = K_{\Pi} \cdot \left( E_i + \frac{\Delta t_{\text{изм}}}{T_i} \sum_{j=0}^i E_j \right),$$

где **Y<sub>i</sub>** — выходная мощность нагревателя;

**K<sub>П</sub>** — пропорциональный коэффициент (**Настройки/Калорифер НВ/ПИ-регулятор/Кп**);

**T<sub>i</sub>** — время интегрирования (**Настройки/Калорифер НВ/ПИ-регулятор/Ти**);

**E<sub>i</sub>** — разность между уставкой и текущим значением **T<sub>прит</sub>**;

**Δt<sub>изм</sub>** — время дискретизации (1 с).

**Таблица 5.6 – Меню/Настройки/Калорифер НВ**

Экран	Описание	Диапазон
Калорифер НВ		
Регулирование:		
Время прогрева:		
Деж.реж: 10с	Время прогрева калорифера в дежурном режиме, в секундах	0...6000
Раб.реж: 10с	Время прогрева калорифера перед стартом, в секундах	0...6000
ПИ—регулятор:		
Кп: 5,000	Пропорциональный коэффициент	0...9999
Ти: 60,00	Время интегрирования	0...9999
Плавный выход:		
Время: 20с	Время падения уставки температуры приточного воздуха, в секундах	2...3600
Темп.Тпр: 70,0	Уставка падения температуры приточного воздуха	0...200
Зашиты:		
Время прогрева:		
Максимум: 20м	Максимальное допустимое время прогрева калорифера, в минутах	0...1200
После Ав: 10с	Время прогрева калорифера после аварии, в секундах	0...6000
Врм 3x Ав: 120м	Время мониторинга трех перезапусков, в минутах	0...6000
Обр.вода:		
Темп.мин: 15,0	Аварийная температура обратной воды	0...100
Делт.граф: 5,0	Допустимое отклонение температуры обратной воды	0...20
Влияние: 3,0	Коэффициент влияния перегрева обратной воды на уставку температуры приточного воздуха	0...9

## 5.6 Управление электрическим нагревателем

Алгоритмом предусмотрено управление до трех ступеней нагревателя (**Кол-во ступеней**).

Выходная мощность электрического нагревателя вычисляется по ПИ-закону, регулируемая величина – температура приточного воздуха  $T_{\text{прит}}$ . Подробнее о настройке ПИ-регулятора см. [Приложение А](#).

Чтобы исключить случаи частого срабатывания ИМ, в приборе предусмотрена **зона нечувствительности** температуры приточного воздуха. Данный параметр нередактируемый и равен 1 °C.

В случае ПИ-регулирования зависимость выходной мощности от управляющего воздействия можно записать в виде:

$$Y_i = K_{\text{П}} \cdot \left( E_i + \frac{\Delta t_{\text{изм}}}{T_{\text{и}}} \sum_{j=0}^i E_j \right),$$

где  $Y_i$  – выходная мощность нагревателя;

$K_{\text{П}}$  – пропорциональный коэффициент (**Кп**);

$T_{\text{и}}$  – время интегрирования (**Ти**);

$E_i$  – разность между уставкой и текущим значением  $T_{\text{прит}}$ ;

$\Delta t_{\text{изм}}$  – время дискретизации (1 с).

Первая ступень управляет плавно. Вторая и третья ступени являются опорными и управляются дискретными сигналами.

Для защиты от частого включения опорных ступеней используется гистерезис, равный 10 % мощности. Т. е. вторая ступень включается, когда выходная мощность достигнет 105 %, выключается, когда, снизится до 95 % (205 % и 195 % для третьей ступени, соответственно).

Для предотвращения перегрева, ТЭН продувается в течение заданного времени (**Продув**) во время перехода в **Дежурный** режим.

Если  $T_{\text{прит}}$  поднимается выше максимально допустимого значения (**Темп. Авар**) или срабатывает защитный термостат (вход DI 2), то прибор переходит в **Аварийный** режим и включается продувка. Подробнее об авариях см. раздел [5.11](#).

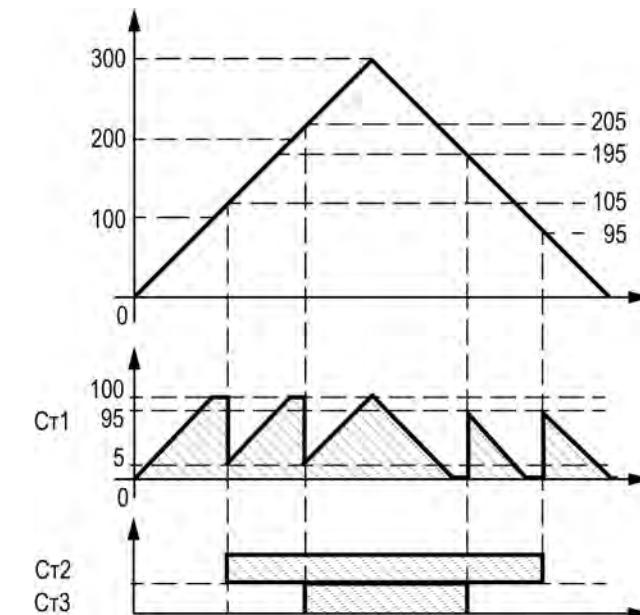


Рисунок 5.7 – Управление электрическим нагревателем

Таблица 5.7 – Меню/Настройки/Калорифер НЭ

Экран	Описание	Диапазон
Калорифер НЭ		
Кол-во ступ: 3	Количество ступеней нагревателя	1...3
ПИ-регулятор:		
Кп: 5,000	Пропорциональный коэффициент	0...9999
Ти: 60,00	Время интегрирования	0...9999
Продув: 30с	Время продува ТЭН после их выключения, в секундах	0...6000
Темп.Авар: 115,0	Максимально допустимая температура приточного воздуха	0...200

## 5.7 Управление водяным охладителем

Регулятор температуры приточного воздуха формирует управляющий сигнал для электропривода клапана в контуре водяного калорифера охлаждения.



## |ВНИМАНИЕ|

Если используется установка с дискретным управлением водяного калорифера нагрева и охлаждения, то следует учитывать, что одни и те же выходные элементы используются на нагрев и для охлаждения (см. раздел 11.4).

При изменении потребности в охлаждении с помощью клапана, изменяется температура воды в контуре калорифера, что вызывает изменение теплоотдачи теплообменника.

Выходная мощность нагревателя вычисляется по ПИ-закону, регулирование температуры происходит приточном датчику температуры ( $T_{\text{прит}}$ ).

Если  $T_{\text{прит}} > T_{\text{уст.прит}} + \Delta_{\text{прит}}$ , клапан открывается.

Если  $T_{\text{прит}} < T_{\text{уст.прит}} - \Delta_{\text{прит}}$  клапан закрывается.  $T_{\text{уст прит}}$  задается в Меню/Быстр.настройка Уставки/Прит.

**Δприт** – нередактируемый параметр равный 0,5 °С.

Подробнее о настройке ПИ-регулятора см. [Приложение А](#).

Чтобы исключить случаи частого срабатывания ИМ, в приборе предусмотрена зона нечувствительности температуры приточного воздуха. Данный параметр нередактируемый и равен 1 °C.

В случае ПИ-регулирования зависимость выходной мощности от управляющего воздействия можно записать в виде:

$$Y_i = K_{\Pi} \cdot \left( E_i + \frac{\Delta t_{\text{изм}}}{T_{\Pi}} \sum_{j=0}^i E_j \right)$$

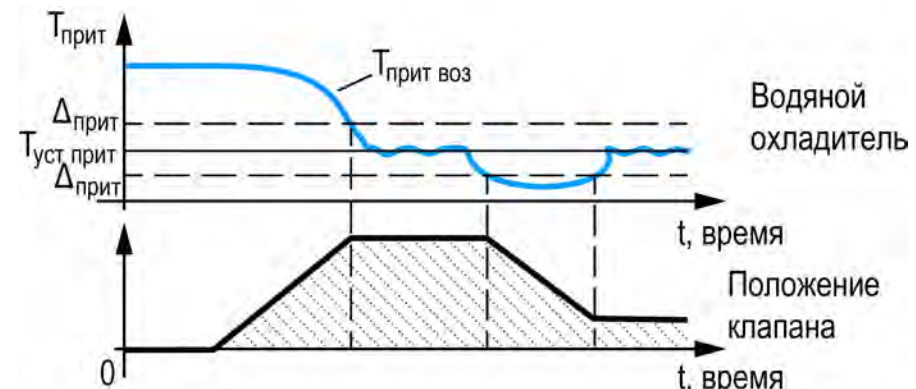
где  $Y_i$  — выходная мощность нагревателя;

Кп — пропорциональный коэффициент (**Меню/Настройки/Калорифер НО/ПИ-регулятор/К<sub>П</sub>**):

**Ти** — время интегрирования (**Меню/Настройки/Калорифер НО/ПИ-регулятор/Ки**):

$E_i$  — разность между уставкой и текущим значением  $T_{\text{прит}}$ .

$\Delta t_{\text{изм}}$  — время дискретизации (1 с).



### Рисунок 5.8 – Управление водяным нагревателем

**Таблица 5.8 – Меню/Настройки/Калорифер НВ+ОВ**

Экран	Описание	Диапазон
Калорифер НВ+OB		
ПИ-рег.охлажд:		
Кп: 5,000	Пропорциональный коэффициент	0...9999
Ти: 60,000	Время интегрирования	0...9999

## 5.8 Управление ККБ

Регулятор температуры приточного воздуха формирует управляющий сигнал для ККБ или охладительной установки с фреоном.

Для исключения возможности переохлаждения помещения, для установки с ККБ, датчик температуры в помещении является обязательным, так как регулировка происходит по его показаниям.

Если  $T_{\text{пом}} > T_{\text{уст пом}} + \Delta_{\text{пом}}$ , то включается ККБ, если

$T_{\text{пом}} < T_{\text{уст пом}} - \Delta_{\text{пом}}$ , то ККБ выключается.

В случае аварии ККБ в зимний период, она игнорируется (нет индикации). При переходе с режима **Лето** (авария ККБ) → **Зима** (авария ККБ) и обратно, авария учитывается (есть индикация).

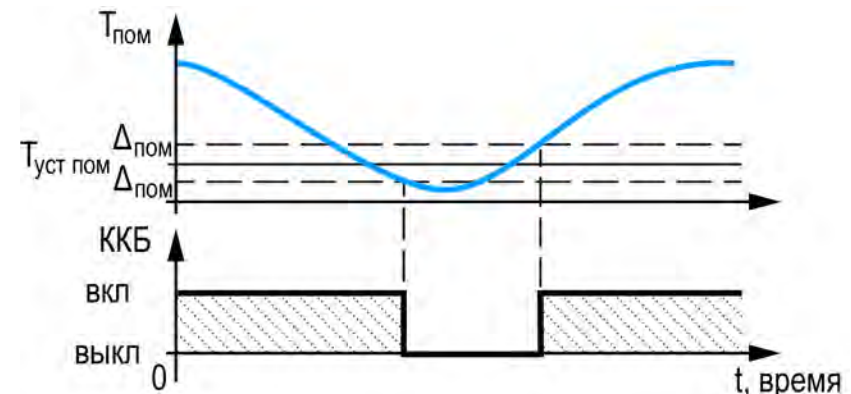


Рисунок 5.9 – Управление ККБ

## 5.9 Использование недельных таймеров и таймера День/Ночь

В приборе предусмотрено три недельных таймера:

- **День/Ночь**

Позволяет задать ночной период времени, в который происходит смена уставки температуры приточного воздуха, а функция поддержания температуры в помещении отключается. Данный таймер работает ежедневно. На главном экране прибора, появляется скорректированная уставка **УстК**, где буква **K** означает скорректированное значение;

- **Смена 1 и Смена 2**

Позволяют задать часы работы вентсистемы с учетом дня недели. Управление вентсистемой происходит в заданные в настройках часы только если запущен алгоритм.

По умолчанию все таймеры выключены.

Включаются таймеры в настройках прибора (**Меню/Настройка/Недельные таймеры**). Потом задается время действия таймера (**Меню/Настройка/Недельные таймеры/Вкл или Выкл**).

Любой таймер работает только в выбранные дни недели (**Меню/Настройка/Недельные таймеры/Дни нед**).

Если **Смена 1** и **Смена 2** работают в одни и те же дни недели, результирующее значение высчитывается по логическому ИЛИ.

Поведение таймера в зависимости от настроек показано на [рисунке 5.10](#).



**Рисунок 5.10 – Использование таймеров**

**Таблица 5.9 – Меню/Настройки/Недельные таймеры**

Экран	Описание	Диапазон
Недел-е таймеры:		
Смена 1: Неисп	Вкл/выкл недельный таймер <b>Смена 1</b>	Не исп, Исп-ся
Вкл в: 7:0	Время включения вентустановки	00:00...23:59
Выкл в: 17:0	Время выключение вентустановки	00:00...23:59
Дни нед: Пн—Пт	Дни недели в которые будет происходить включение	Все, Пн—Пт, Сб—Вс, ПнСрПт, ВтЧтСб
Смена 2: Неисп	Вкл/выкл недельный таймер <b>Смена 2</b>	Не исп, Исп-ся
Вкл в: 9:0	Время включения вентустановки	00:00 ... 23:59
Выкл в: 16:0	Время выключение вентустановки	00:00...23:59
Дни нед: Сб—Вс	Дни недели, в которые будет происходить включение	Все, Пн—Пт, Сб—Вс, ПнСрПт, ВтЧтСб
День/Ночь:Неисп	Вкл/выкл функцию изменения уставки температуры приточного воздуха в ночные времена суток	Не исп, Исп-ся
День с: 8:0	Время наступления «дня»	00:00...23:59
Ночь с: 16:0	Время наступления «ночи»	00:00...23:59

## 5.10 Условия коррекции уставки температуры приточного воздуха (каскадное регулирование)

Регулирование температуры в помещении возможно, если установлен и сконфигурирован датчик температуры в помещении (**Меню/Настройки/Входа и выхода/Tпом Исп. в упр-Да**).

Для поддержания требуемой температуры воздуха в контролируемом помещении используется каскадное регулирование — ПИ-регулятор вычисляет уставку с поправочным коэффициентом.

Уставка приточного воздуха рассчитывается по формуле с [рисунка 5.11](#), где  $\Delta$  — разница между текущей температурой в помещении и  $T_{\text{пом}}$  в помещении и уставкой температуры в помещении  $T_{\text{уст пом}}$  (**Меню/Быстрая настройка/Помещение**).

Контроллер формирует уставку  $T'_{\text{уст прит}}$  с учетом датчика в помещении. На главном экране прибора, появляется скорректированная уставка УстК, где буква К означает скорректированное значение.

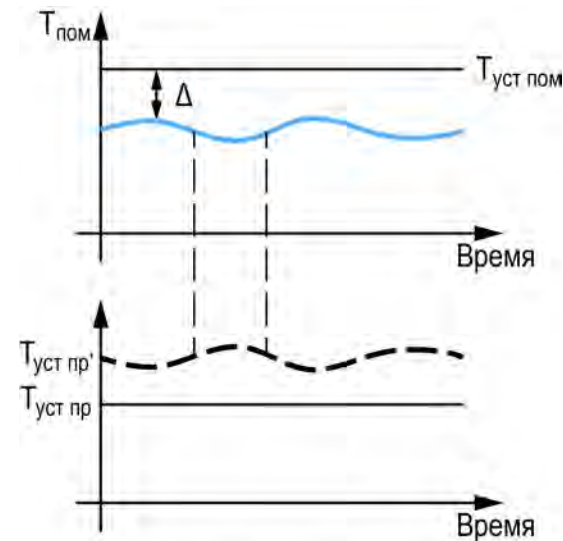


Рисунок 5.11 – Каскадное регулирование

## 5.11 Список аварий

Для уточнения причины перехода, в режиме «**Авария**» в приборе предусмотрен экран состояния аварий, на котором отображаются все возможные причины неисправности.

Для быстрого перехода с Главного экрана на экран состояния аварий предусмотрена комбинация кнопок **ALT** + **SEL**.

**Таблица 5.10 – Аварии**

Тип аварии	Состояние	Условие	Реакция	Сигнализация	Отображение в Архивном журнале	Сброс
<b>Общие аварии</b>						
Пожар	Норма, Авария	Сработал дискретный датчик пожара	Переход в аварийный режим, выключение всех исполнительных механизмов.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Пожар	Ручной сброс в меню Аварии после устранения причины или по сети RS-485
ВКп	Норма, Авария	После подачи команды на открытие/закрытие воздушного клапана не появился/не пропал сигнал от концевого выключателя клапана	Переход в аварийный режим, с поддержанием всех функций доступных в Дежурном режиме		Вент.Пр	
Вп	Норма, Авария	После подачи команды на запуск/остановку вентилятора не изменился сигнал от датчика перепада давления или пропал во время работы	Переход в аварийный режим, с поддержанием всех функций доступных в Дежурном режиме		В.Клапан Пр	
Фильтр	Норма, Авария	Сработал датчик перепада давления на фильтре	—		Фильтр	
Дат. Тприт	Норма, Авария	Значение сигнала от датчика температуры находится вне допустимого для выбранного типа диапазона или обрыв датчика	Переход в аварийный режим, с поддержанием всех функций доступных в Дежурном режиме	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Дат. Тприт	Автоматически по устранению причины с задержкой 3 с
Дат. Тнар			Авария возможна только, если датчик используется в управлении. Прекращают работать те функции, которые используют в своей работе комнатный датчик (фреоновый охладитель ККБ, каскадное регулирование)	Мигание светодиода «Авария»	Дат. Тнар	
Дат. Тобр					Дат. Тобр	
Дат. Тпом					Дат. Тпом	

**Продолжение таблицы 5.10**

Тип аварии	Состояние	Условие	Реакция	Сигнализация	Отображение в Архивном журнале	Сброс
<b>Аварии, относящиеся к водяному калориферу</b>						
Насос ТО	Норма , Авария	Сработал автомат защиты насоса	Переход в аварийный режим, выключение всех исполнительных механизмов, кроме клапана, который по умолчанию открыт на 10 %, для исключения возможности обмораживания водяного калорифера	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Ав . Насос	Ручной сброс в меню Аварии после устранения причины или по сети RS-485
Замерз В	Норма , Авария	Температура обратной воды ниже НАГ (Сезон Зима)	Переход в аварийный режим. Заслонки закрываются и вентилятор останавливается, клапан работает на 100 %, насос работает.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Риск Зам . Вода	Автоматически по устранению причины и прогреву обратной воды до ВРГ
Замерз Т	Норма , Авария	Сработал капиллярный термостат защиты калорифера от замерзания (Сезон Зима)	Переход в аварийный режим. Заслонка закрывается и вентилятор останавливается, клапан работает на 100 %, насос работает.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Риск Зам . Терм	
Прогрев	Норма , Авария	Не удалось прогреть калорифер за допустимое время	Переход в аварийный режим. Заслонка закрывается и вентилятор останавливается, клапан открыт на 100 %, насос работает.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Не прогрет	Ручной сброс в меню Аварии или по сети RS-485
З перезап	Норма , 1 раз , 2 раза , Авария	Произошло 3 аварии по угрозе замерзания калорифера (Замерз В, Замерз Т) за заданный промежуток времени	Переход в аварийный режим. Заслонка закрывается и вентилятор останавливается, клапан открыт на 100 %, насос работает.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	—	
<b>Аварии, относящиеся к электрическому калориферу</b>						
Перегрев	Норма , Авария	Сработал термостат или температура приточного воздуха превысила допустимое значение (Сезон Зима)	Переход в аварийный режим, одновременно включается Продув.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Перегрев	Ручной сброс в меню Аварии после устранения причины или по сети RS-485
<b>Аварии, относящиеся к фреоновому охладителю ККБ</b>						
ККБ	Норма , Авария	Сработал автомат защиты ККБ. (Сезон Лето)	Переход в аварийный режим.	Светодиод «Авария» светится, лампа «Авария» светится.	Ав . ККБ	Автоматически по устранению причины с задержкой 3 с

## 5.12 Журнал аварий

Аварийные события фиксируются в журнал.

В него заносятся следующие параметры:

- краткое название аварии;
- время, когда она случилась;
- время, когда произошел сброс аварии.

Журнал рассчитан на 24 записи.

Последнее событие находится в начале журнала под номером 1.

При заполнении журнала наиболее старые записи удаляются.

Для пролистывания журнала на экране следует указать номер записи.

**Таблица 5.11 – Меню/Аварии/Архивный журнал**

Экран	Описание	Диапазон
Аварии: Журнал		
1> Вкл	Номер записи в журнале событий для отображения	1...24
	Краткое название аварии	
Дата фиксации:		
ДДМММГГ чч:мм:сс	Дата и время возникновения аварии	
Дата квитир—ния:		
ДДМММГГ чч:мм:сс	Дата и время пропадания аварии	
Сброс журнала	Сброс журнала аварий	Сброс журнала, Сбросить

## 5.13 Сброс настроек

До заводских значений параметры сбрасываются подачей команды в меню **Сброса настроек**.



### ВНИМАНИЕ

Данная команда не распространяется на значения паролей, параметры даты и времени и сетевые настройки прибора.

**Таблица 5.12 – Меню/Настройки/Сброс настроек**

Экран	Описание	Диапазон
Сброс настроек на заводские: Нет	Сброс настроек на заводские значения	Нет, Да

## 6 Сетевой интерфейс

### 6.1 Сетевой интерфейс

Для корректной работы прибора вносить изменения в параметры «Прибор», «Входы», «Выходы» ЗАПРЕЩЕНО!

В контроллере установлен модуль интерфейса RS-485 для организации работы по протоколу Modbus в режиме Slave.

Для работы контроллера в сети RS-485 следует установить его сетевые настройки в системном меню контроллера с помощью кнопок и индикатора на лицевой панели (см.[рисунок 6.1](#)).

Прибор в режиме Slave поддерживает следующие функции:

- чтение состояния входов/выходов;
- запись состояния выходов;
- чтение/запись сетевых переменных.

Прибор работает по протоколу Modbus в одном из двух режимов: Modbus-RTU или Modbus-ASCII, автоматически распознает режим обмена RTU/ASCII. Адреса регистров, тип переменных параметров, доступных по протоколу Modbus, приведены в [разделе 6.2](#).

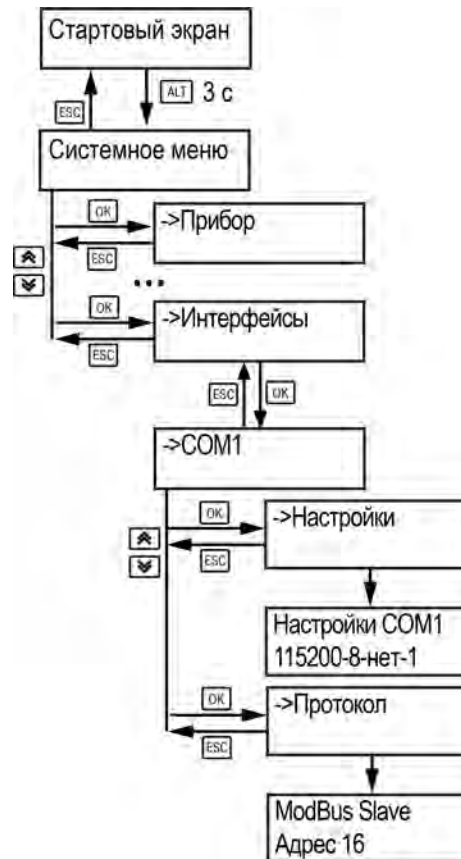


Рисунок 6.1 – Настройка параметров сетевого интерфейса

## 6.2 Таблица регистров Modbus

Поддерживаются протоколы обмена Modbus RTU и Modbus ASCII (переключение автоматическое).

Функции чтения: 0x01 (read coil status), 0x03 (read holding registers), 0x04 (read input registers).

Функции записи: 0x05 (force single coil), 0x06 (preset single register), 0x10 (preset multiple registers).

Параметры битовой маски (состояние системы, аварии и др.) могут читаться как функцией 0x03, так и 0x01 - в этом случае номер регистра нужно умножить на 16 и прибавить номер бита.

### Пример

Требуется считать функцией 0x01 текущий сезон (адрес регистра 535, номер бита 1).

Адрес ячейки рассчитывается следующим образом:  $535 \cdot 16 + 1 = 8561$ .

Поддерживаемые типы данных:

- word** - беззнаковое целое (2 байта), на каждый параметр отводится один регистр Modbus;
- float** - с плавающей точкой (4 байта), занимает два соседних регистра Modbus. Передача числа осуществляется младшим регистром вперед (little-endian);
- boolean** - бит.

Типы доступа: R - только чтение; RW - чтение/запись; W - только запись.

Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)
	hex	dec					
<b>Оперативные параметры</b>							
Температура наружного воздуха	204	516		float	R	от - 50 до + 200	
Температура приточного воздуха	206	518		float	R	от - 50 до + 200	
Температура воздуха в помещении	20A	522		float	R	от - 50 до + 200	
Температура обратной воды	208	520		float	R	от - 50 до + 200	

Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)
	hex	dec					
Режим работы прибора	216	534		word	R	0 - стоп, 1 - тест, 2 - работа, 3 - авария	
Текущее состояние системы - битовая маска	217	535		word	R		
Состояние кнопки Старт-Стоп	217	535	0	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	
Текущий сезон	217	535	1	boolean	R	1 - зима, 0 - лето	
Способ определения сезона	217	535	3	boolean	R	1 - вручную, 0 - по Тнар	
Поддержание температуры в помещении	217	535	5	boolean	R	0 - выкл, 1 - вкл	
Время суток	217	535	6	boolean	R	1 - Ночь, 0 - День (если используется)	
Состояние дискретных входов - битовая маска	200	512		word	R		
Защита калорифера от обмерзания	200	512	1	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	
Защита калорифера по перегреву	200	512	2	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	02.00, 05.00
Датчик перепада давления на приточном фильтре	200	512	3	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	
Автомат защиты насоса	200	512	4	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	
Концевой выключатель приточного воздушного клапана	200	512	5	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	

Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)	
	hex	dec						
Датчик перепада давления на приточном вентиляторе	200	512	6	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен		
ККБ неисправен	200	512	7	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	04.00, 05.00	
Состояние дискретных выходов - битовая маска	202	514		word	R			
Приточный воздушный клапан открыт	202	514	0	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен		
Включен обогрев приточного воздушного клапана	202	514	2	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	02.00, 05.00	
Включен приточный вентилятор	202	514	2	boolean	R	0 - выключен, 1 - включен	01.00, 03.00, 04.00	
Клапан теплообменника больше	202	514	6	boolean	R	0 - нет, 1 - да		
Клапан теплообменника меньше	202	514	7	boolean	R	0 - нет, 1 - да		
Состояние 3-й ступени Эл Калорифера	202	514	10	boolean	R	1 - включена; 0 - выключена	02.00, 05.00	
Состояние 2-й ступени Эл Калорифера	202	514	11	boolean	R	0 - нет, 1 - да		
Включен циркуляционный насос	202	514	12	boolean	R	0 - нет, 1 - да	01.00, 03.00, 04.00	
Вытяжной воздушный клапан открыт	202	514	13	boolean	R	0 - нет, 1 - да		
Включен ККБ	202	514	14	boolean	R	0 - нет, 1 - да	04.00, 05.00	
Включен сигнал аварии	202	514	15	boolean	R	0 - нет, 1 - да		
<b>Аварии</b>								
Сработал дискретный датчик пожара	220	544	0	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)	
	hex	dec						
Сигнал от концевого выключателя	220	544	1	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Сигнал от датчика перепада давления	220	544	3	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Сработал термостат или температура приточного воздуха завышена	220	544	6	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	02.00, 05.00	
Температура обратной воды ниже аварийного значения	220	544	7	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	01.00, 03.00, 04.00	
Сработал термостат защиты калорифера от замерзания	220	544	8	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Не удалось прогреть калорифер за допустимое время	220	544	9	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	01.00, 03.00, 04.00	
Случилось три аварии по замерзанию калорифера	220	544	10	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Сигнал ККБ неисправен	220	544	11	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	04.00, 05.00	
Сработал автомат защиты насоса	220	544	12	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	01.00, 03.00, 04.00	
Сработал датчик перепада на фильтре	220	544	13	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Температура приточного воздуха вышла за диапазон	221	545	0	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Температура наружного воздуха вышла за диапазон	221	545	1	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
Температура обратного теплоносителя вышла за диапазон	221	545	2	boolean	R	0 - норма, 1 - авария	01.00, 03.00, 04.00	
Температура воздуха в помещении вышла за диапазон	221	545	3	boolean	R	0 - норма, 1 - авария		
<b>Команды на управление</b>								
Перейти в режим Старт	214	532	0	boolean	W	1 - запись		

Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)	Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип доступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)
	hex	dec							hex	dec					
Задать вручную сезон Зима	214	532	1	boolean	W	1 - запись (допустимо, если "Определять сезон вручную" = 1)		Текущая мощность первой ступени калорифера	20E	526		float	R	0...100 %	02.00, 05.00
Сбросить все аварии	214	532	2	boolean	W	1 - запись		Кр пропорц (нагрев)	22C	556		float	R/W	0...9999	
Определять сезон по температуре наружного воздуха	214	532	3	boolean	W	1 - запись		Ti интеграл (нагрев)	22E	558		float	R/W	0...9999	
Перейти в режим Стоп	215	533	0	boolean	W	1 - запись		<b>Калорифер нагрева водяной</b>							
Задать вручную сезон Лето	215	533	1	boolean	W	1 - запись (допустимо, если "Определять сезон вручную" = 1)		Время прогрева калорифера в дежурном режиме	238	568		word	R/W	0...6000 с	01.00, 03.00, 04.00
Определять сезон вручную	215	533	3	boolean	W	1 - запись		Время прогрева калорифера перед стартом	237	567		word	R/W	0...6000 с	
<b>Уставки</b>								Кр пропорц (нагрев)	22C	556		float	R/W	0...9999	
Время прогрева клапана с помощью ТЭН	234	564		word	R/W	0...900 с		Ti интеграл (нагрев)	22E	558		float	R/W	0...9999	
Время падения уставки температуры приточного воздуха	239	570		word	R/W	2...600 с		<b>Калорифер охлаждения электрический</b>							
Уставка падения температуры приточного воздуха	23A	569		float	R/W	0..200		Кр пропорц (охлажд)	230	560		float	R/W	0...9999	04.00, 05.00
Уставка температуры приточного воздуха	222	546		float	R/W	0..99		Ti интеграл (охлажд)	232	562		float	R/W	0...9999	
Уставка температуры приточного воздуха ночь	224	548		float	R/W	0..99		<b>Калорифер охлаждения водяной</b>							
Уставка температуры воздуха в помещении	226	550		float	R/W	0..99		Процент открытия клапана на охладителе	210	528		float	R	0...100 %	03.00
Уставка температуры наружного воздуха для смены сезона Зима-Лето	22F	554		float	R/W	0...100		Кр пропорц (охлажд)	230	560		float	R/W	0...9999	
<b>Калорифер нагрева электрический</b>								Ti интеграл (охлажд)	232	562		float	R/W	0...9999	
<b>Вентиляторы</b>								Время продува ТЭН после их выключения	236	566		word	R/W	0...6000 с	

Имя параметра	Адрес Modbus		Адрес бита	Тип данных	Тип до-ступа	Значения	Алгоритмы (если не указано, значит общий для всех)
	hex	dec					
Время задержки запуска вентилятора после подачи команды на открытие ВКп	235	565		word	R/W	0...900 с	
Состояние приточного вентилятора	218	536		word	R	0 - не исп.; 1 - в; 2 - включен; 3 - авария; 4 - резерв; 5 - неисправен ВК; 6 - выключается; 7 - включается	

## 7 Меры безопасности

По способу защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, прибор относится к классу II ГОСТ IEC 61131–2–2012.

Во время эксплуатации, технического обслуживания и поверки прибора следует соблюдать требования ГОСТ 12.3.019–80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».

Во время эксплуатации прибора открытые контакты клеммника находятся под опасным для жизни напряжением. Прибор следует устанавливать в специализированных шкафах, доступных только квалифицированным специалистам.

Любые подключения к прибору и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании прибора и подключенных к нему устройств.

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроэлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

## 8 Монтаж



### ОПАСНОСТЬ

Монтаж должен производить только обученный специалист с допуском на проведение электромонтажных работ. Во время монтажа следует использовать индивидуальные защитные средства и специальный электромонтажный инструмент с изолирующими свойствами до 1000 В.

Во время размещения прибора следует учитывать меры безопасности из [раздела 7](#).

Прибор следует монтировать в шкафу, конструкция которого должна обеспечивать защиту от попадания в него влаги, грязи и посторонних предметов.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Монтировать и подключать следует только предварительно сконфигурированный прибор.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Для монтажа прибора на DIN-рейке следует:

- Подготовить на DIN-рейке место для установки прибора в соответствии с размерами прибора (см. [рисунок 8.2](#)).
- Прибор установить на DIN-рейку.
- Прибор с усилием прижать к DIN-рейке до фиксации защелки.
- Смонтировать внешние устройства с помощью ответных клеммников, входящих в комплект прибора.

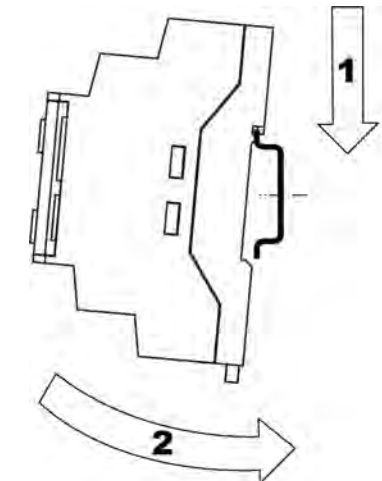
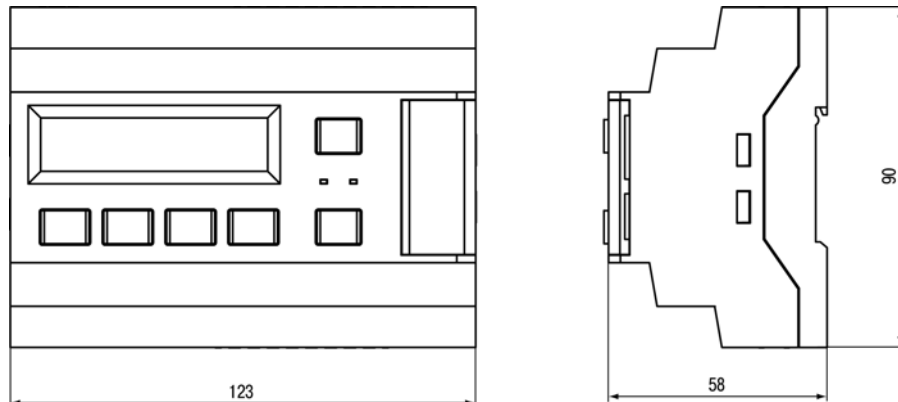


Рисунок 8.1 – Монтаж и демонтаж прибора

Демонтаж прибора:

- Отсоединить съемные части клемм от прибора (см. [рисунок 9.1](#)).
- В проушину защелки вставить острие отвертки.
- Защелку отжать, после чего прибор отвести от DIN-рейки.

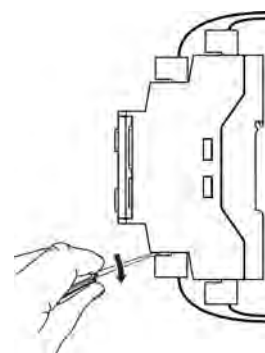


**Рисунок 8.2 – Габаритный чертеж прибора**

## 9 «Быстрая» замена

Конструкция клемм прибора позволяет оперативно заменить прибор без демонтажа подключенных к нему внешних линий связи.

Последовательность замены прибора:



**Рисунок 9.1 – Отсоединение съемных частей клемм**

- Обесточить все линии связи подходящие к прибору, в том числе линии питания.
- Отделить от прибора съемные части каждой из клемм вместе с подключенными внешними линиями связи с помощью отвертки или другого подходящего инструмента.
- Снять прибор с DIN-рейки, а на его место установить другой прибор с предварительно удаленными разъемными частями клемм.
- К установленному прибору подсоединить разъемные части клемм с подключенными внешними линиями связи.

## 10 Первое включение



### ОПАСНОСТЬ

После распаковки прибора следует убедиться, что при транспортировке прибор не был поврежден.

Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 20 °C, то перед включением и началом работ необходимо выдержать его в помещении с температурой, соответствующей рабочему диапазону в течение 30 мин.

Во время первого включения следует:

- Подключить прибор к источнику питания.



### ВНИМАНИЕ

Перед подачей питания на прибор следует проверить правильность подключения напряжения питания и его уровень.

Для приборов с питанием от постоянного напряжения:

- при напряжении ниже 19 В работа прибора не гарантируется (прибор прекращает функционировать, однако, из строя не выходит);
- при превышении напряжения питания до уровня 30 В возможен выход прибора из строя.

- Подключить исполнительные механизмы.
- Подать питание на прибор.
- Проверить корректность работы подключенных устройств (см. [раздел 4.5](#)).
- Снять питание.

## 11 Схема подключения

### 11.1 Монтаж электрических цепей

Подключение производить при отключенном питании прибора и всех подключенных к нему устройств. Иначе возможно повреждение прибора или подключенных устройств.

Питать прибор следует осуществлять переменным или постоянным напряжением в зависимости от модификации прибора.

Подключать прибор к сети переменного тока следует от сетевого фидера, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи рекомендуется установить выключатель, обеспечивающий отключение прибора от сети.

Питание каких либо устройств от сетевых контактов прибора запрещается.

Для обеспечения надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, сечением не более 0,75 мм<sup>2</sup>, концы которых перед подключением следует зачистить и залудить. Зачистку жил кабелей следует выполнять с таким расчетом, чтобы срез изоляции плотно прилегал к клеммной колодке, т. е. чтобы оголенные участки провода не выступали за ее пределы.

## 11.2 Схема подключения Алгоритм 01

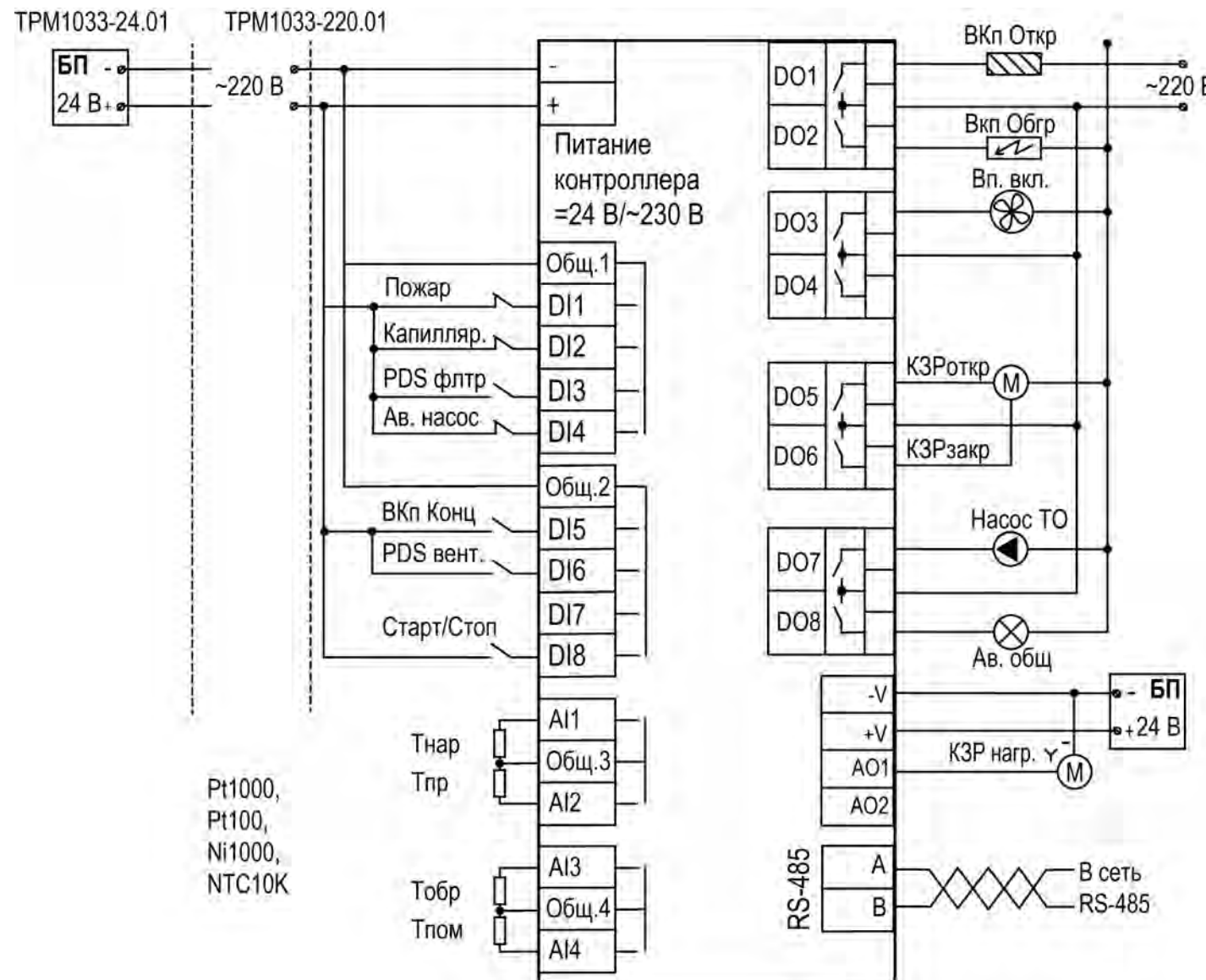


Рисунок 11.1 – Схема подключения Алгоритм 01 (Система с водяным калорифером нагрева)

### 11.3 Схема подключения Алгоритм 02

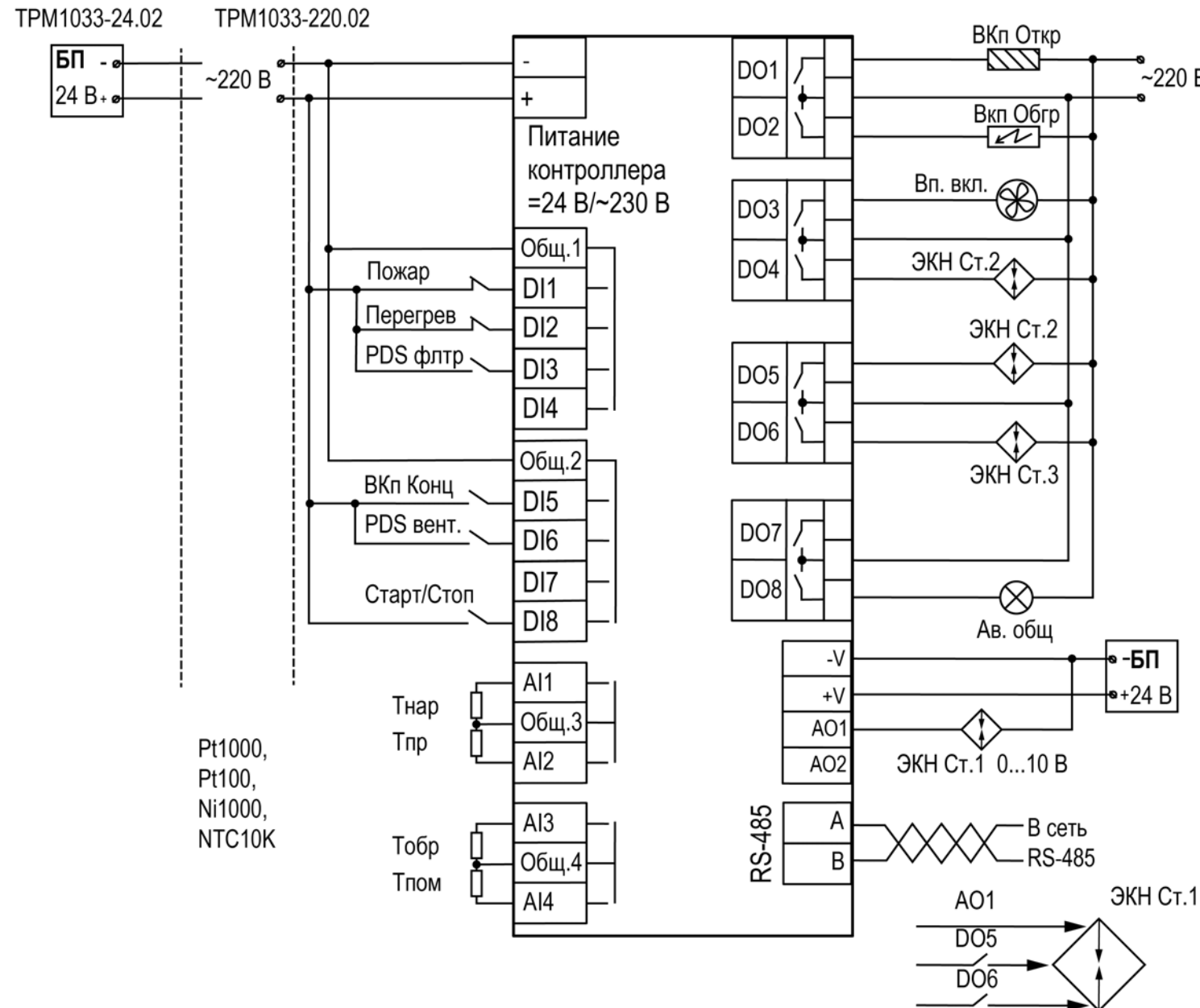


Рисунок 11.2 – Схема подключения Алгоритм 02 (Система с электрическим калорифером нагрева)

#### 11.4 Схема подключения Алгоритм 03

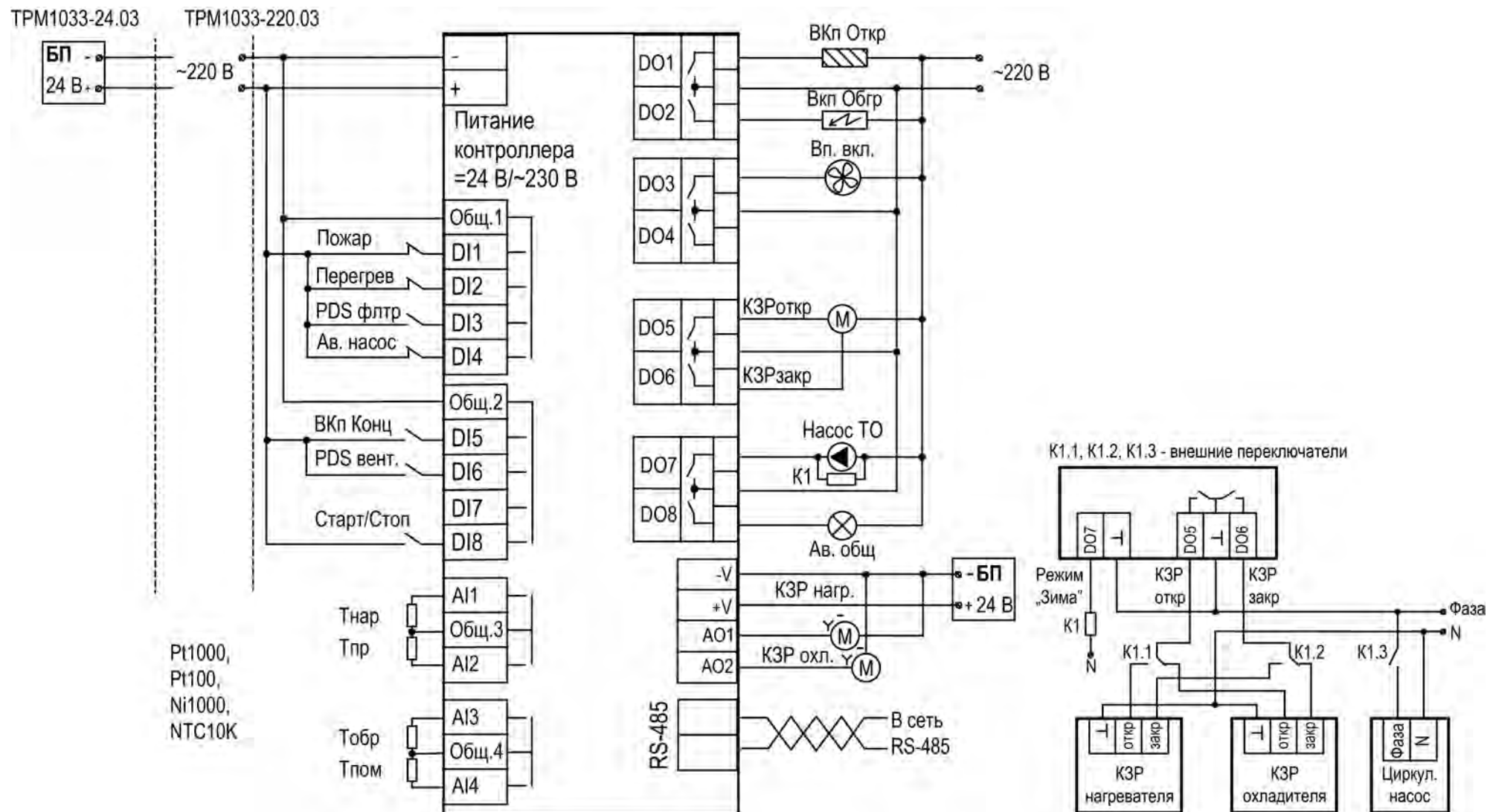


Рисунок 11.3 – Схема подключения Алгоритм 03 (Система с водяным калорифером нагрева и водяным охладителем)

## 11.5 Схема подключения Алгоритм 04

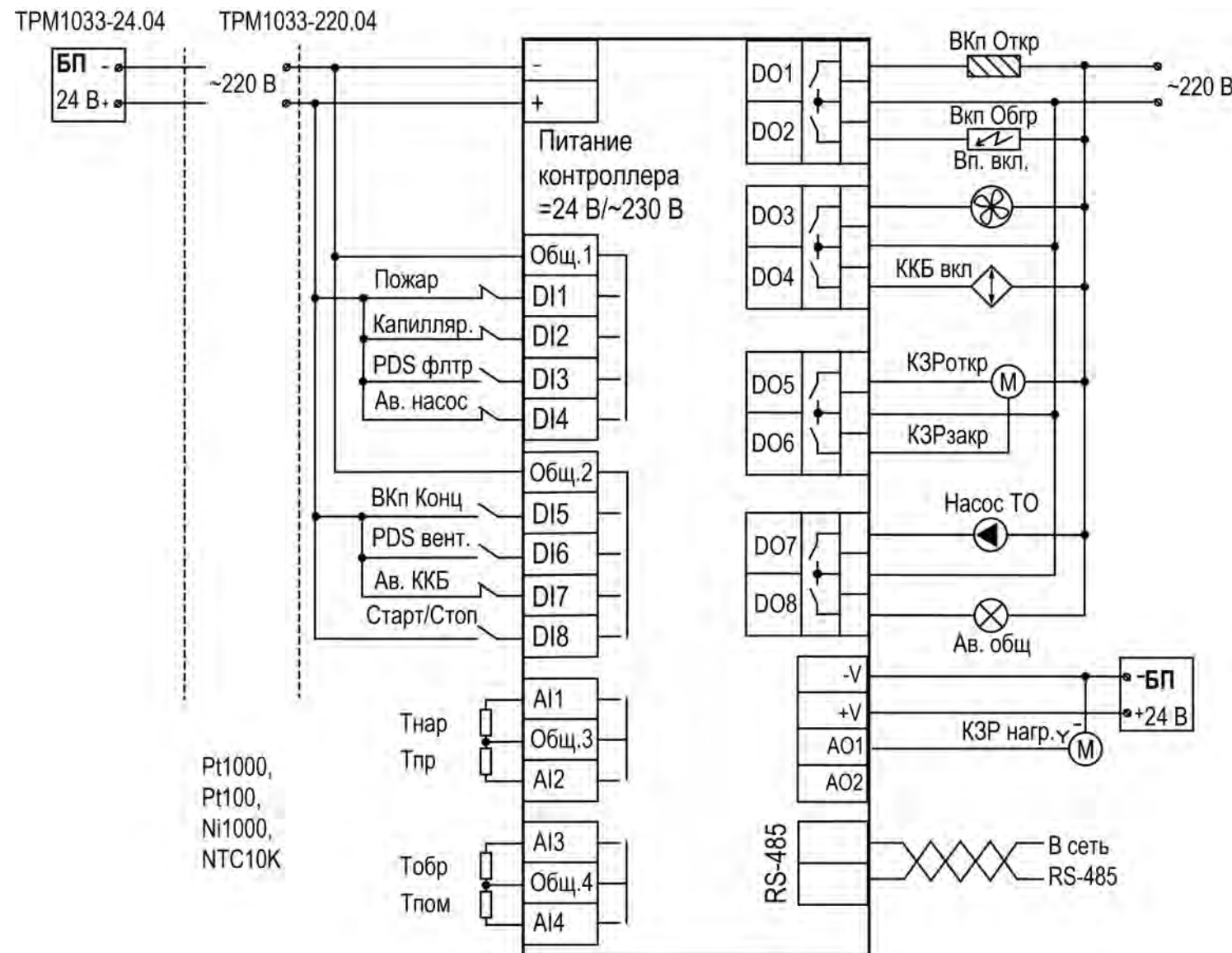


Рисунок 11.4 – Схема подключения Алгоритм 04 (Система с водяным калорифером нагрева и фреоновым охладителем)

### 11.6 Схема подключения Алгоритм 05

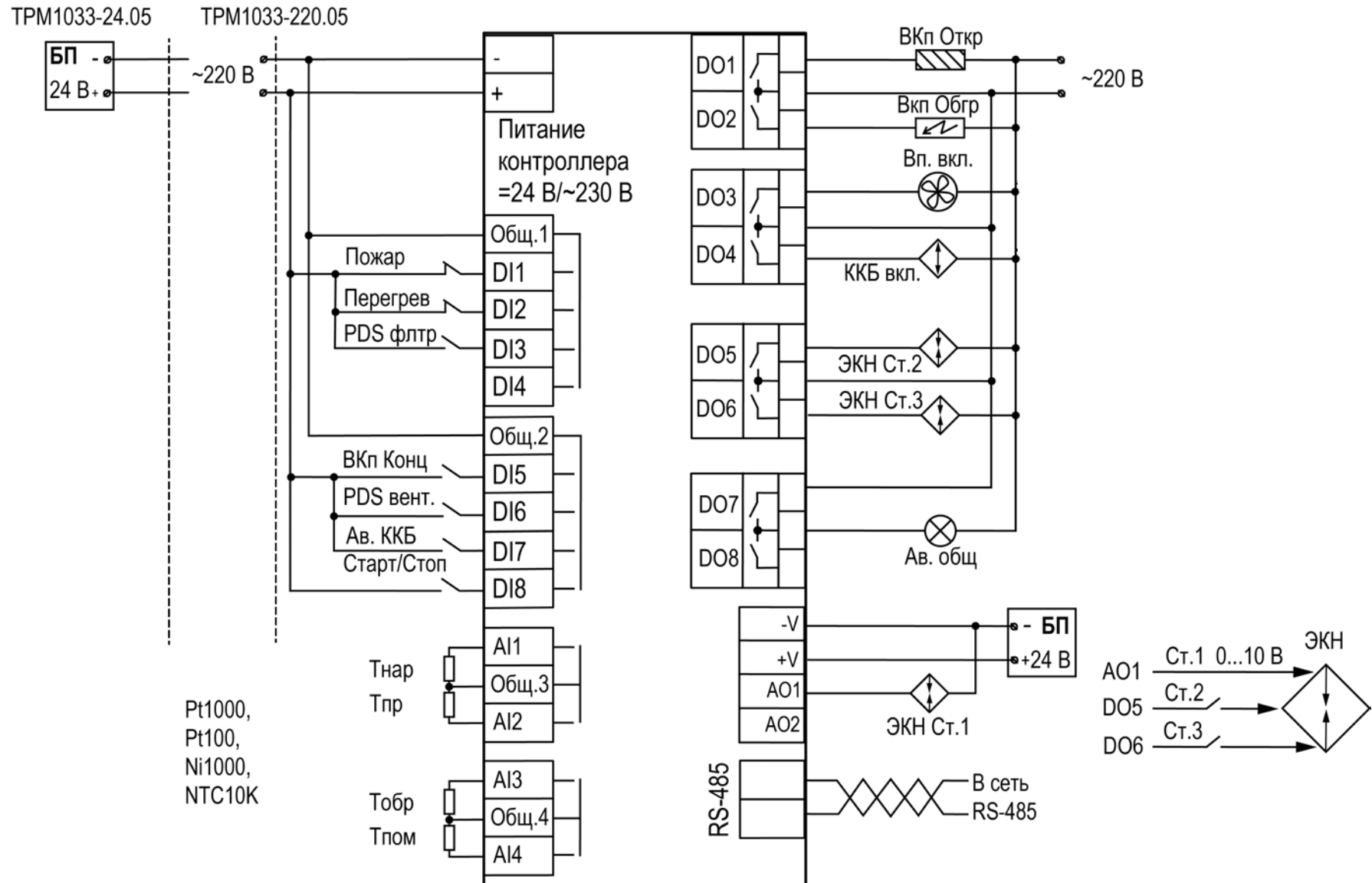


Рисунок 11.5 – Схема подключения Алгоритм 05 (Система с электрическим калорифером нагрева и фреоновым охладителем)

## 12 Технические характеристики

Таблица 12.1 – Характеристики прибора

Наименование	Значение	
	TPM1033-220.XX.XX	TPM1033-24.XX.XX
<b>Питание</b>		
Диапазон напряжения питания	~ 94...264 В (номинальное 120/ 230 В, при 47...63 Гц)	= 19...30 В (номинальное 24 В)
Гальваническая развязка	есть	—
Электрическая прочность изоляции между входом питания и другими цепями	2830 В	1780 В
Потребляемая мощность, не более	17 ВА	10 Вт
Встроенный источник питания	есть	—
Выходное напряжение встроенного источника питания постоянного тока	24 ± 3 В	—
Ток нагрузки встроенного источника питания, не более	100 мА	—
Электрическая прочность изоляции между выходом питания и другими цепями	1780 В	—
<b>Дискретные входы</b>		
Количество входов	8	
Напряжение «логической единицы»	159...264 В (переменный ток)	15...30 В (постоянный ток)
Ток «логической единицы»	0,75...1,5 мА	5 мА (при 30 В)
Напряжение «логического нуля»	0...40 В	— 3...+ 5
Подключаемые входные устройства	Датчики типа «сухой контакт», коммутационные устройства (контакты реле, кнопок и т. д.)	
Гальваническая развязка	Групповая, по 4 входа (1–4 и 5–8, «общий минус»)	
Электрическая прочность изоляции:		
между группами входов	1780 В	
между другими цепями	2830 В	
<b>Аналоговые входы</b>		
Количество входов	4	
Тип измеряемых сигналов	PT100/PT1000 $\alpha = 0,00385$ ( $-200\dots+850$ °C) Ni1000 $\alpha = 0,00617$ ( $-60\dots+180$ °C) NTC10K $R_{25} = 10\,000$ ( $B_{25/100} = 3950$ ( $-20\dots+125$ °C))	
Предел основной приведенной погрешности	$\pm 0,5$ %	
Время опроса входов	10 мс	

## Продолжение таблицы 12.1

Наименование	Значение	
	TPM1033-220.XX.XX	TPM1033-24.XX.XX
<b>Дискретные выходы</b>		
Количество выходных устройств, тип	8 э/м реле (нормально-разомкнутые)	
Коммутируемое напряжение в нагрузке:		
для цепи постоянного тока, не более	30 В (резистивная нагрузка)	
для цепи переменного тока, не более	250 В (резистивная нагрузка)	
Допустимый ток нагрузки, не более	5 А при напряжении не более 250 В переменного тока и $\cos \varphi > 0,95$ ; 3 А при напряжении не более 30 В постоянного тока	
Гальваническая развязка	Групповая по 2 реле (1–2; 3–4; 5–6; 7–8)	
Электрическая прочность изоляции:		
между другими цепями	2830 В 1780 В	
между группами выходов		
<b>Аналоговые выходы</b>		
Количество выходных устройств, тип	2 ЦАП «параметр—напряжение»	
Диапазон генерации тока	0...10 В	
Напряжение питания	15...30 В, питание внешнее	
Гальваническая развязка	есть (групповая)	
Электрическая прочность изоляции	2830 В	
<b>Индикация и элементы управления</b>		
Тип дисплея	текстовый монохромный ЖКИ с подсветкой, 2 × 16 символов	
Индикаторы	два светодиодных индикатора (красный и зеленый)	
Кнопки	6 шт.	
<b>Корпус</b>		
Тип корпуса	Для крепления на DIN-рейку (35 мм)	
Габаритные размеры	123 × 90 × 58 мм	
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–2015	IP20	
Масс прибора, не более (для всех вариантов исполнений)	0,6 кг	
Средний срок службы	8 лет	

## 13 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации в следующих условиях:

- закрытые взрывобезопасные помещения без агрессивных паров и газов;
- температура окружающего воздуха от минус 20 до +55 °C;
- верхний предел относительной влажности воздуха: не более 80 % при +25 °C и более низких температурах без конденсации влаги;
- допустимая степень загрязнения 1 (несущественные загрязнения или наличие только сухих непроводящих загрязнений);
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

По устойчивости к климатическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения В4 по ГОСТ Р 52931–2008.

По устойчивости к механическим воздействиям во время эксплуатации прибор соответствует группе исполнения Н1 по ГОСТ Р 52931–2008 (частота вибрации от 10 до 55 Гц).

По устойчивости к воздействию атмосферного давления прибор относится к группе Р1 по ГОСТ Р 52931–2008.

Прибор отвечает требованиям по устойчивости к воздействию помех в соответствии с ГОСТ 30804.6.2–2013.

По уровню излучения радиопомех (помехоэмиссии) прибор соответствует ГОСТ 30805.22-2013 (для приборов класса А).

Прибор устойчив к прерываниям, провалам и выбросам напряжения питания:

- для переменного тока в соответствии с требованиями ГОСТ 30804.4.11–2013 (степень жесткости PS2);
- для постоянного тока в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 61131–2–2012 – длительность прерывания напряжения питания до 10 мс включительно, длительность интервала от 1 с и более.

## 14 Техническое обслуживание

### 14.1 Общие указания

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности, из [раздела 7](#).

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с клеммника прибора.

## 15 Маркировка

На корпус прибора нанесены:

- наименование прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254;
- напряжение и частота питания;
- потребляемая мощность;
- класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование прибора;
- знак соответствия требованиям ТР ТС (ЕАС);
- страна-изготовитель;
- заводской номер прибора и год выпуска.

## 16 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробочного картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

## 17 Транспортирование и хранение

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида. В транспортных средствах тара должна крепиться согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.

Условия транспортирования должны соответствовать условиям 5 по ГОСТ 15150-69 при температуре окружающего воздуха от минус 25 до плюс 55 °C с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах.

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

Прибор следует хранить на стеллажах.

## 18 Комплектность

Наименование	Количество
Контроллер*	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Паспорт и Гарантийный талон	1 экз.
Комплект клеммных соединителей	1 к-т
* Исполнение в соответствии с заказом.	



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

## 19 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – **12 месяцев** со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.

## Приложение А. Настройка регулятора

Проводить ручную настройку регулятора следует в режиме нагрева. Настройки регулятора расположены в меню **Меню/Настройки/Калорифер НВ/ПИ-регулятор/Tи**. В ходе наблюдений фиксировать значения регулируемого параметра (скорость и время подхода к уставке).

Ручная настройка осуществляется итерационным методом с оценкой процесса по показателям:

- наличию колебаний;
- наличию перехода графика регулируемой величины через уставку.

В зависимости от показателей, корректировка осуществляется по рекомендациям:

- увеличение  **$K_p$**  способствует увеличению колебаний регулируемой величины и амплитуда колебаний регулируемой величины может возрасти до недопустимого уровня;
- уменьшение  **$K_p$**  способствует снижению быстродействия и ухудшается быстродействие регулятора с повышением вероятности колебаний регулируемой величины;
- при завышенном  **$T_i$**  процесс подхода регулируемой величины к уставке становится односторонним даже при наличии колебаний. Быстродействие регулятора уменьшается;
- при заниженном  **$T_i$**  появляется значительный переход регулируемой величины через уставку. Но существенно ухудшается быстродействие регулятора и повышается вероятность колебаний регулируемой величины.

При оптимальной настройке регулятора график регулируемой величины должен иметь минимальное значение показателя ошибки регулирования ( $A_1$ ) при достаточной степени затухания  $\phi = 1 - A_3/A_1 = 0,8 \dots 0,9$ .

Для настройки регулятора выполнить следующие действия:

1. Задать заводские уставки, если значения коэффициентов изменились.
2. Изменять значение  **$K_p$**  (на единицы), пока значение перерегулирования не будет 5 °C.
3. Уменьшать  **$T_i$** , пока отклонение от уставки не будет 2—3 °C.
4. Уменьшать  **$K_p$**  (на единицы) до достижения недорегулирования.
5. Уменьшать  **$T_i$** , пока отклонение от уставки не будет 1 °C.



Рисунок А.1 – Влияние  $K_p$  на выход на уставку



Рисунок А.2 – Влияние  $T_i$  на выход на уставку

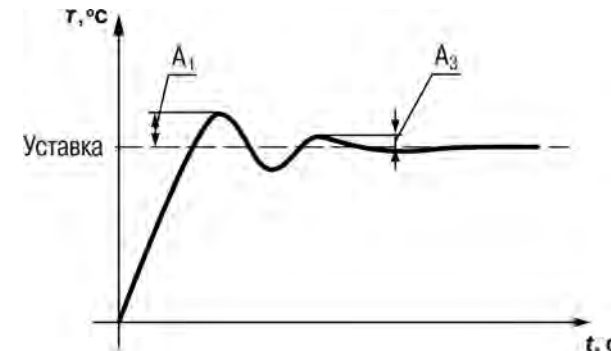


Рисунок А.3 – Оценка ошибки регулирования

## Приложение Б. Установка времени и даты



### ВНИМАНИЕ

Настройка часов реального времени осуществляется на заводе при изготовлении прибора. Производить коррекцию необходимо только если параметры даты и времени не соответствуют действительному значению.

В приборе реализованы энергонезависимые часы реального времени, время и дата поддерживаются даже в случае отключения основного питания.

Просмотр и редактирование текущего времени и даты доступны из меню Системного меню — Часы.



Рисунок Б.1 – Схема доступа к меню настройки времени и даты



111024, Москва, 2-я ул. Энтузиастов, д. 5, корп. 5

тел.: +7 (495) 641-11-56, факс: (495) 728-41-45

тех. поддержка 24/7: 8-800-775-63-83, support@owen.ru

отдел продаж: sales@owen.ru

[www.owen.ru](http://www.owen.ru)

--22282-1.7