



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«НТЦ ЕВРОВЕНТ»

Шкаф управления
систем вентиляции и кондиционирования
на контроллере SMH

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Тольятти – 2025

Содержание

1.	Назначение.....	3
2.	Технические характеристики.....	3
3.	Устройство и принцип работы.....	7
3.1	Управляющий контроллер.....	7
3.2	Модули расширения SMH4.....	8
3.3	Модуль расширения SMH2010.....	9
3.4	Подключение модулей расширения.....	10
3.5	Сигнализация состояния работы шкафа управления.....	11
3.6	Назначение клавиш навигации контроллера.....	12
3.7	Возможные сообщения на мониторе контроллера SMH2010.....	13
3.8	Возможные сообщения на мониторе контроллера SMH4.....	13
3.9	Алгоритм работы шкафа управления.....	15
3.10	Настройка режима работы контроллера.....	16
3.10.1	Установка температуры.....	16
3.10.2	Работа после сбоя питания.....	17
3.10.3	Переход зима/лето.....	18
3.10.4	Время года.....	19
3.10.5	Работа по расписанию.....	20
3.10.6	Режим управления.....	22
3.10.7	Водяной нагреватель.....	23
3.10.8	Электрический нагреватель.....	28
3.10.9	Паровой нагреватель.....	30
3.10.10	Газовый нагреватель.....	33
3.10.11	Водяной охладитель.....	35
3.10.12	Фреоновый охладитель.....	36
3.10.13	Жалюзи.....	37
3.10.14	Вентиляторы.....	38
3.10.15	Камера смешения.....	41
3.10.16	Роторный рекуператор.....	43
3.10.17	Пластинчатый рекуператор.....	45
3.10.18	Гликолевый рекуператор.....	47
3.10.19	Сотовый или форсуночный увлажнители.....	49
3.10.20	Паровой увлажнитель.....	50
3.10.21	Бактерицидная секция.....	51
3.10.22	Компенсация.....	52
3.10.23	Коррекция.....	54
3.10.24	Настройка ПИД-регулятора.....	56
3.10.25	Резервирование установок.....	58
4.	Указание мер безопасности.....	61
5.	Монтаж шкафа управления.....	62
6.	Подготовка к работе.....	63
7.	Порядок работы.....	64
8.	Техническое обслуживание.....	65
9.	Возможные неисправности и способы их устранения.....	66
10.	Сервисное меню.....	70
10.1	Настройка сети в сервисном режиме контроллера SMH4.....	70
10.2	Сброс на заводские настройки.....	73
11.	Нормативная документация.....	74
	Приложение 1. Регламент технического обслуживания.....	75
	Приложение 2. Регламент проведения ПНР.....	78

Данный паспорт содержит сведения для правильной эксплуатации «шкафа управления установками вентиляции» (далее по тексту «шкаф управления») и всю необходимую информацию по монтажу, пуску и регулированию на месте установки.

Нормальная работа устройства гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- Монтаж произведен специально обученным персоналом или организацией, имеющей необходимые допуски (лицензии);
- Эксплуатация и обслуживание производится только согласно ниже приведенной инструкции.

1. Назначение

Шкафы управления предназначены для комплексного управления, регулирования, защиты и мониторинга работы локальных установок приточной либо приточно-вытяжной вентиляции.

Управляющие функции шкафов обеспечены применением программируемых контроллеров фирмы Segnetics.

2. Технические характеристики

Шкафы управления представляют собой пластмассовые (или металлические) боксы с передней дверцей, за которой находятся органы управления.

По устойчивости к механическим воздействиям и по защищенности от воздействия окружающей среды шкаф управления может быть выполнен в исполнениях IP31, IP40, IP54, IP65, IP66 по ГОСТ 15150 - 69.

Диапазон температуры окружающей среды от +5°C до +55°C (+65°C в опциональном исполнении) при относительной влажности до 90% без конденсации влаги.

Питание шкафа управления может осуществляться либо от однофазной сети переменного тока 230 В 50 Гц, либо от трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц и напряжением 400 В (согласно ГОСТ 29322-2014).

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, не ухудшающие его качество и потребительские свойства и не отраженные в данном руководстве по эксплуатации.

Управляющий контроллер SMH2010

Наименование	Значение
Питание	18 – 36 VDC, 18 – 27 VAC
Потребляемая мощность	Не более 3,5W
Количество дискретных выходов	8
Тип дискретных выходов	Транзистор с открытым стоком
Максимальный ток нагрузки выходов	1 А
Количество дискретных входов	12
Уровень напряжения срабатывания входов дискретных входов	Логический «0» - от 0 до 3.4 VDC Логическая «1» - от 4.0 до 50 VDC
Количество аналоговых выходов	4 (без гальванической развязки)
Диапазон выхода	0 – 10V DC
Разрешающая способность выхода	10mV (10 разрядов)
Количество аналоговых входов	5+1 (без гальванической развязки)
- для термометров сопротивления (max): - для сигнала 0 – 10 в: - для сигнала 4 – 20 mA:	4 канала 6 каналов 6 каналов
Подключаемые термосопротивления	Pt1000 или другие термисторы сопротивлением до 20 кОм (в зависимости от исполнения)
Интерфейсы	
COM 1	RS-485
COM 2	RS-232, RS-485
Протокол связи	Modbus RTU

Примечание: Модуль расширения для контроллера SMH2010 представляет собой плату контроллера SMH2010 без экрана и корпуса.

Управляющий контроллер SMH4

Наименование	Значение
Питание	18 – 36 VDC
Потребляемая мощность	7W
Графический дисплей	TFT, цветной «TrueColor», 480 x 272 точек, диагональ 4.3” (доступна ручная регулировка яркости подсветки)
Сенсорная панель	Резистивная, по всей зоне дисплея Определение одного нажатия. Одновременные нажатия в разные точки панели правильно не детектируются
Клавиатура	13 кнопок
Звуковая сигнализация	Есть, однотонная
Светодиодная индикация	4 программно доступных светодиода и 1 служебный
Интерфейсы	
COM 1	4800...115200 бит/с, гальваническая изоляция 0.5 кВ Отключаемый «терминатор» 120 Ом, Интерфейс RS-485, Протокол Modbus-RTU, Разъём – клеммная колодка
COM 2	4800...115200 бит/с, гальваническая изоляция 0.5 кВ Интерфейс RS-232 протокол Modbus-RTU Разъём – клеммная колодка
COM 3	4800...115200 бит/с, гальваническая изоляция 0.5 кВ Отключаемый «терминатор» 120 Ом, Интерфейс RS-485 протокол Modbus-RTU, MTBus Разъём – клеммная колодка
Ethernet	10Base-T / 100Base-TX, Гальваническая изоляция 1.5 кВ Протоколы Modbus-TCP и другие Разъём – 8P8C (RJ-45)
USB-Host	Стандарт USB 2.0 Гальванической изоляции нет Ток, отдаваемый в нагрузку, до 0.5 А Разъём «тип А» (большой разъём)
USB-Device	Стандарт USB 2.0, гальванической изоляции нет Разъём «тип miniAB» (малый разъём)
SD-card	Поддержка стандарта microSD-card, максимальная скорость – 192Мбит/с
Условия использования	
Степень защиты корпуса	По ГОСТ 14254-96 IP65
Температура	0 °C – 55 °C
Влажность	До 90% без конденсации

Модуль расширения FMR

Наименование	Значение
Питание	24В постоянного или переменного тока
Дискретные входы	В зависимости от конфигурации до 32 гальванически изолированных входов с поддержкой функции счетных входов
Дискретные выходы	В зависимости от модификации, до: 12 опторелейных выходов; 8 симисторных выходов с автоматическим контролем перехода через нуль; 24 релейных выходов.
Коммутируемые нагрузки	В зависимости от типа выхода: Для опторелейных – до 36В постоянного тока или до 24В переменного тока; 200мА макс. Для симисторных – до 270В переменного тока; 1А макс. Для релейных – до 400В действующего значения переменного тока; 5А макс.
Аналоговые входы	В зависимости от конфигурации до 8 универсальных аналоговых входов

Режим работы аналоговых входов	Задаётся программно: Измерение температурных датчиков: 2-проводная или 3-проводная схема подключения; Вход сигнала 0-10В; Вход сигнала 4-20мА
Поддержка температурных датчиков	Типы: Pt, Cu, Ni, ТСП, ТСМ. Диапазоны: 50, 100, 500, 1000. А также пользовательские датчики
Поддержка температурных датчиков	Тип: NTC. Диапазоны: 1.8К, 10.0К, 30.0К. А также пользовательские датчики
Аналоговые выходы	В зависимости от модификации, до 8 аналоговых выходов сигнала 0-10В
Эффективное разрешение	10 мВ
Максимально допустимый ток нагрузки выходов	5 мА
Максимально допустимое напряжение на выходе	±36 В
Тип защиты	Электронная защита от превышения допустимого тока; Ограничительный супрессор
Интерфейсы	
COM 1	Интерфейс RS-485, 4800 бит/с...115200 бит/с гальваническая изоляция 0,5 кВ; отключаемый «терминатор» 120 Ом; протокол Modbus RTU, MTBus; разъём – клеммная колодка
COM2	Интерфейс RS-485, 4800 бит/с...115200 бит/с; без гальванической изоляции; отключаемый «терминатор» 120 Ом; протокол Modbus RTU, MTBus; разъём – клеммная колодка
Порт расширения MRL	Порт для подключения модулей MRL; Подключение через кабель MRL.2034-001
Порт расширения сетевого модуля	Порт для установки дополнительного сетевого модуля
USB-Device	Стандарт USB 2.0 Разъём «MicroUSB тип B»

Модуль расширения MRL

Наименование	Значение
Питание	Шина MTBus от модуля расширения FMR
Потребляемая мощность	Не более 2,76W
Светодиодная индикация	4 индикатора: состояния, обмена, пользовательский, До 32 индикаторов состояния I/O* Индикатор состояния прибора; Индикатор обмена по системной шине MTBus; До 16 индикаторов состояния I/O
Интерфейсы	Левый порт MTBus - порт подключения MRL к головному устройству или к предыдущему MRL. Правый порт MTBus - Порт подключения к следующему MRL в линейке.
Количество дискретных выходов	В зависимости от конфигурации до: 6 опторелейных выходов; 4 симисторных выходов с автоматическим контролем перехода через нуль; 12 релейных выходов
Максимальный коммутируемый ток выходов	5 А для relay, 200 мА для opto, 1 А для triac
Количество дискретных входов	В зависимости от конфигурации до 16 гальванически изолированных входов с поддержкой функции счетных входов
Уровень напряжения срабатывания входов дискретных входов	Логический «0» - от 0 до 9,5 VDC, VAC Логическая «1» - от 13,5 до 60 VDC, VAC
Количество аналоговых входов	В зависимости от модификации до 8
Режим работы	Задаётся индивидуально для каждого входа: Измерение температурных датчиков: 2-проводная или 3-проводная схема подключения; Вход сигнала 0-10В; Вход сигнала 4-20мА

Поддержка температурных датчиков	Типы: Pt, Cu, Ni, ТСП, ТСМ. Диапазоны: 50, 100, 500, 1000. А также пользовательские датчики
	Тип: NTC. Диапазоны: 1.8К, 10.0К, 30.0К. А также пользовательские датчики
Количество аналоговых выходов	В зависимости от конфигурации до 4 аналоговых выходов сигнала 0-10 В
Диапазон выхода	0 – 10V DC
Разрешающая способность выхода	12mV
Условия использования	Температура: от -40°С до +70°С без замораживания. Влажность: до 90% без конденсации.

3. Устройство и принцип работы

Шкаф управления предназначен для автоматического управления температурным режимом вентиляции жилых и производственных помещений.

Шкаф управления состоит из управляющего контроллера (УК) встроенного в переднюю непрозрачную дверцу бокса или расположенного на DIN-рейке, силовой коммутационной аппаратуры, промежуточных реле и комплекта датчиков температуры (комплектация датчиков меняется в зависимости от состава вентиляционной установки).

3.1 Управляющий контроллер

Управляющий контроллер SMH представляет собой свободно программируемый контроллер, выполненный в панельном исполнении, что позволяет использовать его одновременно и, как операторскую панель. Общий вид УК SMH2010 представлен на рисунке 1. Общий вид УК SMH4 представлен на рисунке 2.

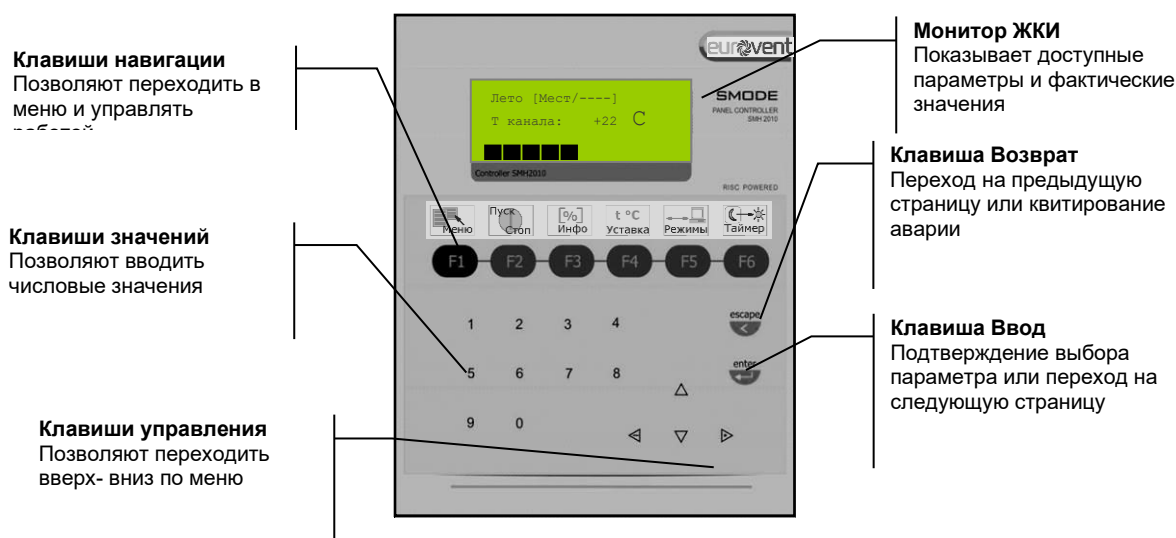


Рисунок 1 - Общий вид управляющего контроллера SMH2010

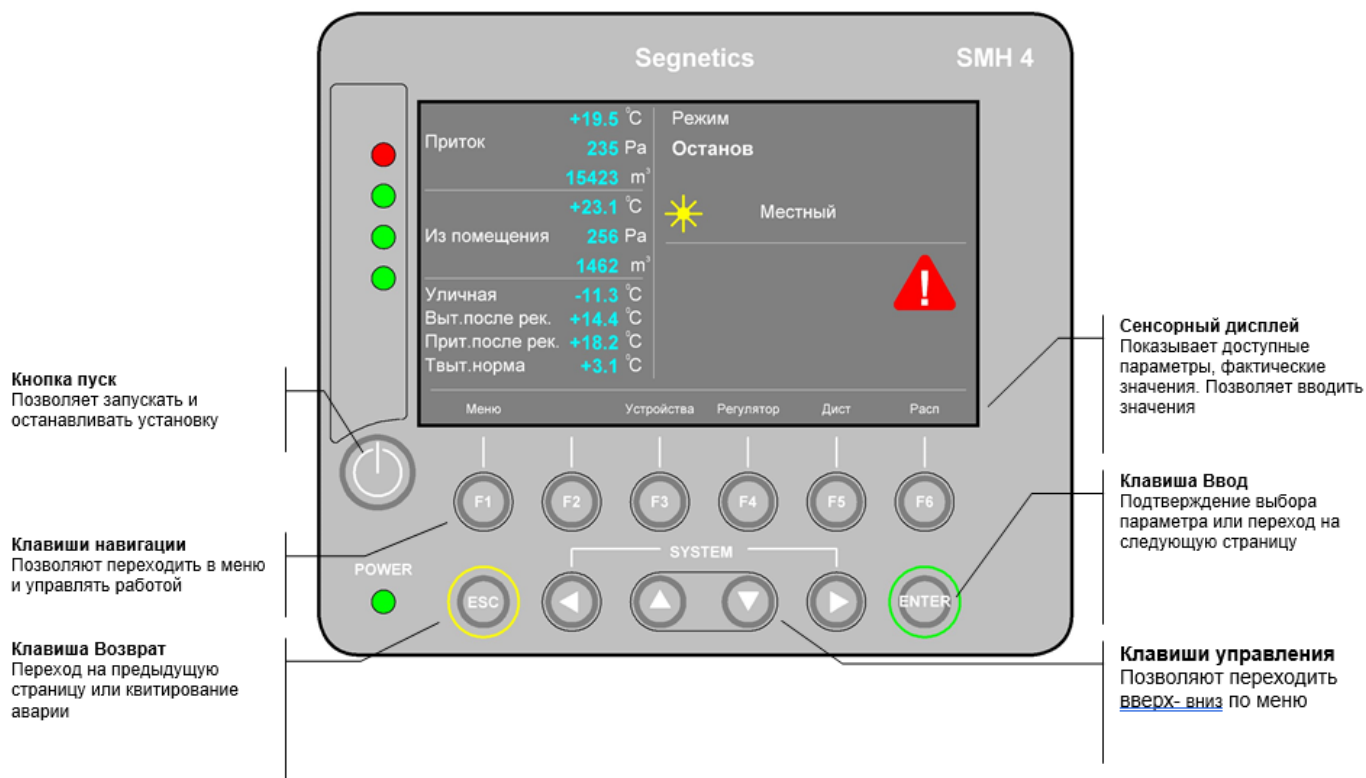


Рисунок 2 - Общий вид управляющего контроллера SMH4

3.2 Модули расширения SMH4

Модули расширения представляют собой конфигурируемые модули ввода/вывода предназначенные для увеличения количества входов/выходов. Общий вид модулей расширения представлен на рисунках 3, 4 и 5.

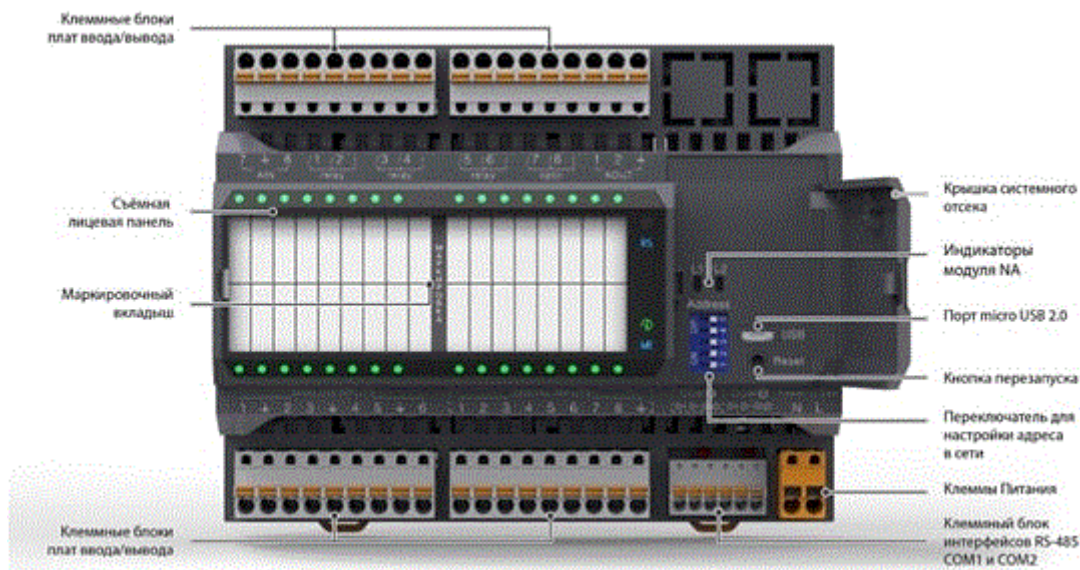


Рисунок 3 – Общий вид модуля расширения FMR

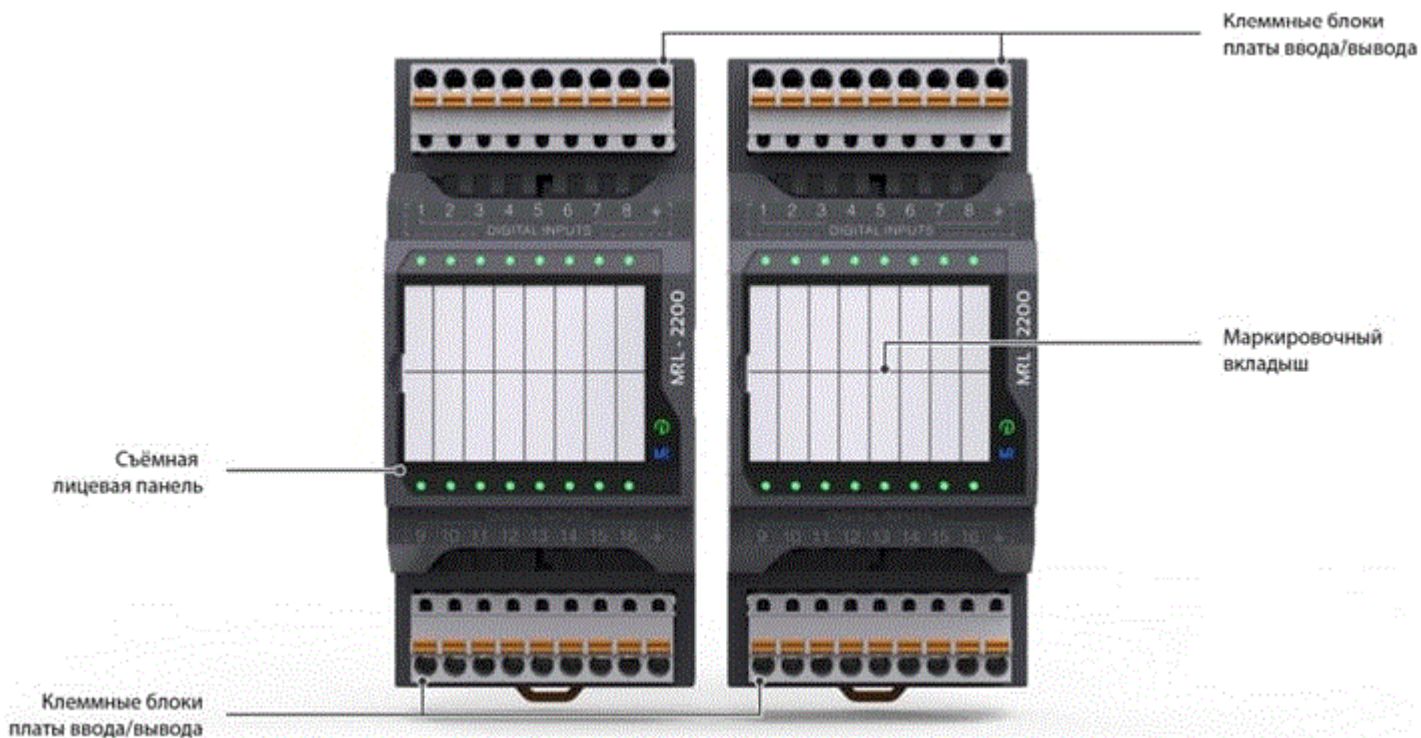


Рисунок 4 - Общий вид модуля расширения MRL

3.3 Модуль расширения SMH2010

Модуль расширения для контроллера SMH2010 (рис. 5) представляет собой плату контроллера SMH 2010 без экрана и корпуса.

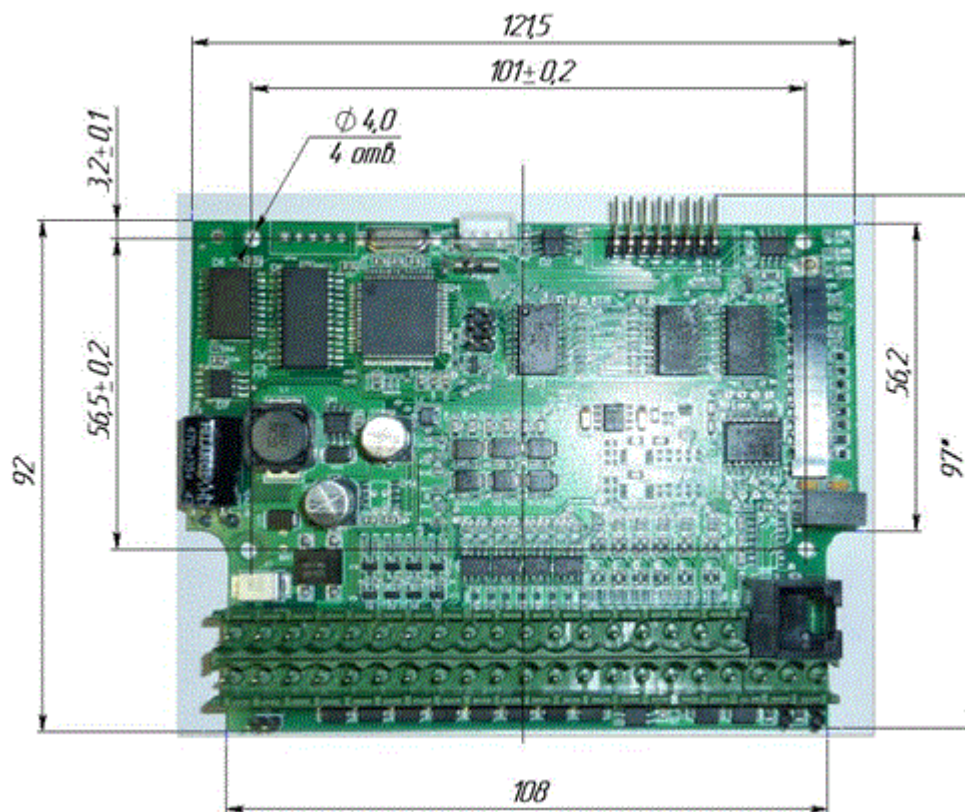


Рисунок 5 – Общий вид модуля расширения SMH 2010

3.4 Подключение модулей расширения

Модули расширения FMR подключаются к контроллеру и другим модулям FMR по интерфейсу RS-485 кабелем типа «витая пара». Для связи может использоваться как протокол MTBus, так и Modbus.

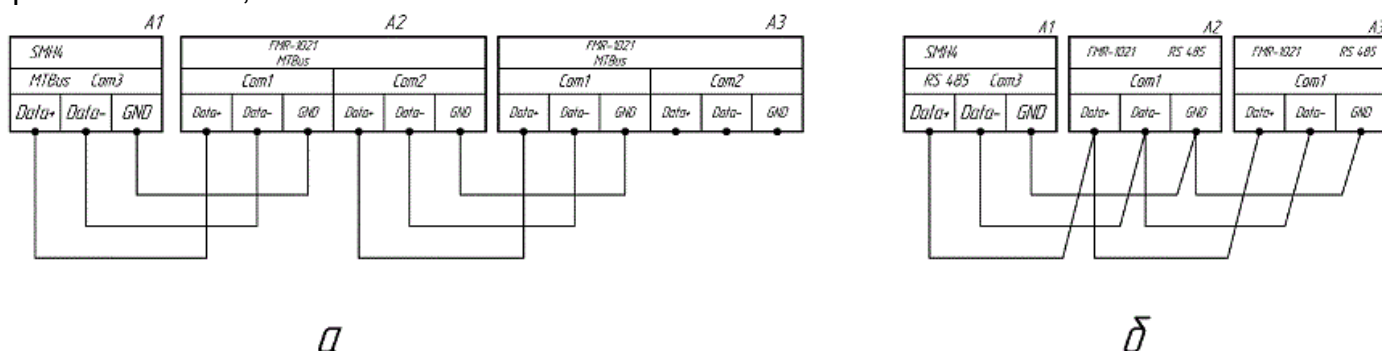


Рисунок 6 – Схема подключения модулей FMR:
а) по шине MTBus, б) по шине Modbus

Модули расширения MRL подключаются к модулю расширения FMR и другим модулям MRL по шине MTBus с помощью соединительного кабеля.

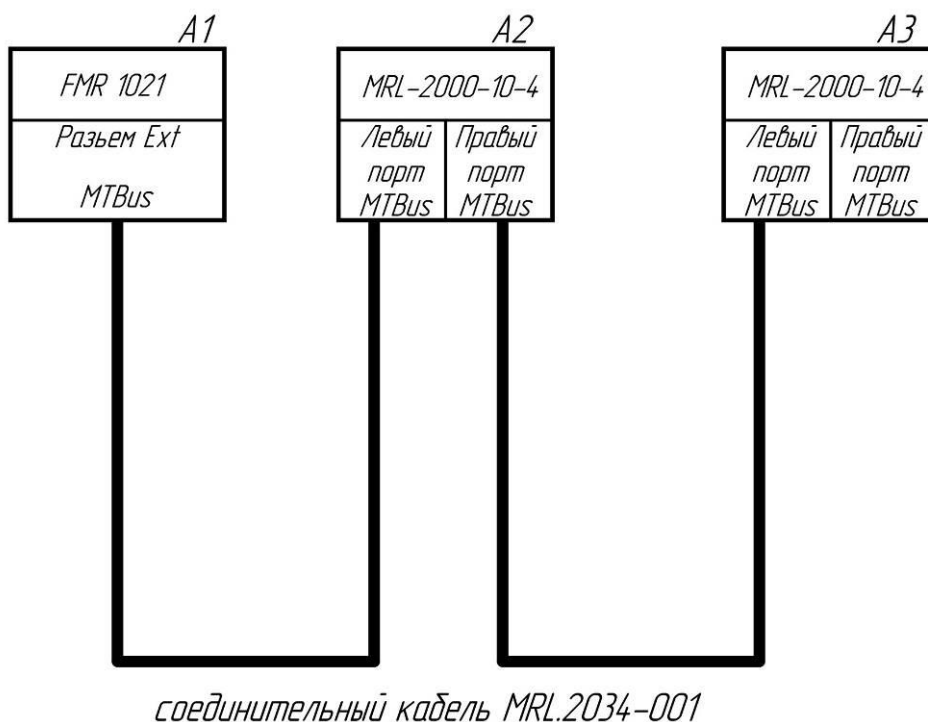


Рисунок 7 – Схема подключения модулей MRL по шине MTBus







3.5 Сигнализация состояния работы шкафа управления

В верхней части шкафа управления находятся светодиоды, сигнализирующие состояние работы (комбинация светодиодной индикации меняется в зависимости от комплектации вентиляционной установки):

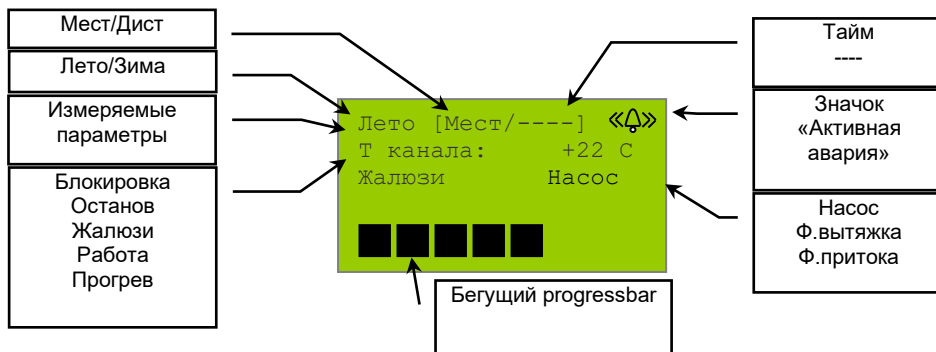
1. Зеленый светодиод «СЕТЬ» - шкаф управления находится под напряжением;
2. Зеленый светодиод «ПРИТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР» - приточный вентилятор включен;
3. Зеленый светодиод «НАГРЕВ» - включен режим нагрева, работает насос водяного нагревателя;
4. Зеленый светодиод «ЖАЛЮЗИ ПРИТОКА» - воздушный клапан на притоке открыт.
5. Красный светодиод «АВАРИЯ» - ошибка управления или работы;
6. Зеленый светодиод «ХОЛОД» - охлаждение работает;
7. Зеленый светодиод «ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯТОР» - вытяжной вентилятор работает;
8. Зеленый светодиод «ЖАЛЮЗИ ВЫТЯЖКА» - воздушный клапан на вытяжке открыт;
9. Зеленый светодиод «РЕЗЕРВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ» - резервный двигатель включен.

3.6 Назначение клавиш навигации контроллера

Клавиши навигации контроллера SMH2010, SMH4:

Обозначение	Клавиша навигации	Назначение
	F1	Переход в « ===Главное меню=== »
	F2	SMH 2010: Управление запуском и остановом приточной установки. SMH4: Переход на страничку режима восстановления рекуператоров
	F3	Просмотр состояния исполнительных устройств (в %). Для водяного нагревателя - состояние сервопривода смешительного клапана.
	F4	Просмотр вычисленных значений компенсации уставки температуры приточного воздуха.
	F5	Переключение управления с местного на дистанционное и наоборот; текущий тип управления отображается на дисплее.
	F6	Запуск установки в работу по заданию таймера.
	“ПУСК”	Клавиша только на SMH4. Управляет запуском и остановом установки






3.7 Возможные сообщения на мониторе контроллера SMH2010



3.8 Возможные сообщения на мониторе контроллера SMH4



Назначения сообщений

Сообщение	Назначение
Лето Зима	Отображение режима работы в SMH2010, в котором находится установка. «Лето» - установка находится в летнем режиме работы; «Зима» - установка находится в зимнем режиме работы; Изменение осуществляется автоматически или ручным переключением (см.далее).
 	Отображение режима работы в SMH4.  - установка находится в летнем режиме работы;  - установка находится в зимнем режиме работы;
Мест Дист	Местное и Дистанционное управление работой установки. (подробнее см.далее)
Тайм ----	Запуск установки в работу по настроенному заданию таймера. Работа установки без таймера.
	Отображение работы по таймеру на контроллере SMH4
Значок «Активная авария»	Мигающий значок колокольчика или восклицательный знак на мониторе контроллера сигнализирует о присутствии активной аварии в работе установки. Название аварии, дату возникновения можно посмотреть в журнале событий (F1 → Главное меню → Журнал событий).
Насос ф.вытяжка ф.притока	Отображение состояния работы устройств и контроль состояния фильтров. «Насос» - насос отопления включен (включается в зимнем режиме работы установки). «ф.вытяжка»; «ф.притока» - контроль загрязненности фильтра вытяжки или притока.
Блокировка Останов Жалюзи Работа Прогрев Перезапуск	Отображение текущего состояния установки. «Блокировка» - работа установки заблокирована. Возможно несколько причин блокировки: Авария вент. установки, переключатель дистанционного пуска выключен; установка заблокирована с контроллера кнопкой F2 – SMH21010 или кнопкой «старт» на контроллере SMH4. «Останов» - установка находится в дежурном режиме. «Жалюзи» - индикация открытия воздушного клапана установки. «Работа» - установка находится в рабочем режиме. «Прогрев» - включен режим прогрева водяного нагревателя перед запуском установки. «Перезапуск» - процесс перезапуска установки при отключении питания.
Измеряемые параметры	Текущие измеренные параметры температуры, снимаемые с температурных датчиков, установленные для контроля и регулирования системы управления.
Бегущий progressbar	Отображает процесс запуска установки в работу, либо перезапуск при реакции системы управления на про падание питающего напряжения. На контроллере SMH4 отсутствует.

3.9 Алгоритм работы шкафа управления

ШУ может работать в двух режимах, "Лето" и в режиме "Зима".

Запуск установки в режиме "Лето"

1. Открытие воздушного клапана
2. Через параметр «время задержки», на открытие воздушного клапана, происходит запуск вентилятора
3. При наличии охладителя далее происходит регулирование и поддержание температуры воздуха в канале

Запуск установки в режиме "Зима"

1. При переходе из состояния «Останов» в состояние «Работа», начинается прогрев водяного нагревателя до температуры обратной воды, определяемой параметром «Тобр.прогр».
2. При наличии подогрева клапана происходит отсчет времени прогрева клапана (периметральный нагрев воздушного клапана работает всегда в зимнем периоде.)
3. Через параметр «время задержки», на открытие воздушного клапана, происходит запуск вентилятора
4. Далее происходит регулирование и поддержание температуры воздуха в канале

3.10 Настройка режима работы контроллера

3.10.1 Установка температуры

Для поддержания желаемой температуры воздуха в приточном канале необходимо установить параметр «**Уставка температуры**». По этому параметру алгоритм контроллера производит управление работой устройств, поддерживающих температуру (теплообменники, вентиляторы и т.д.) параметры настройки см. далее.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Уставка температуры	°C	Задание температуры воздуха в канале	22	0...40

3.10.2 Работа после сбоя питания

Во время работы контроллера может произойти сбой в электропитании. При кратковременном (менее 2 секунд) прекращении подачи питания контроллер продолжает работу обычным образом, как будто питание не прерывалось. Если сбой был продолжительный (более 2 секунд), то после повторной подачи электропитания считается, что вент. установка находится в дежурном режиме.

Контроллер можно настроить таким образом, чтобы он автоматически восстанавливал режим работы установки после перезапуска.

Для этого необходимо выбрать вариант "Авто" в пункте «При сбое питания» меню «Параметры».

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
При сбое питания		Авто – восстановление состояния на момент выключения питания Стоп – переход в дежурный режим после сбоя питания	Авто	Авто Стоп

Восстановление режима работы вент. установки происходит через 60 секунд после подачи питания, в течение которых происходит заполнение индикатора прогресса.

Во время заполнения индикатора можно отменить перезапуск установки нажатием клавиши F2. В этом случае она останется в дежурном режиме.

3.10.3 Переход зима/лето

Для автоматического перехода между режимами «Зима/Лето» необходимо задать температуру, при которой контроллер перейдет в режим «Зима». Автоматический переход возможен только при наличии в составе установки датчика наружного воздуха.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Переход Зима/лето	°C	Температура переключения летнего и зимнего режимов	8	-10...30

Примечание:

Для того чтобы установка не скакала из режима в режим при изменении температуры воздуха в алгоритме контроллера предусмотрен гистерезис – параметр «Гистерезис з/л».

Автоматический переход по температуре наружного воздуха осуществляется, если в пункте «Время года» меню «Параметры» выбран вариант «Авто».

Границы переключения рассчитываются следующим образом: «Переход зима/лето» $\pm \frac{1}{2}$ «Гистерезис з/л». Переключение из зимнего режима в летний произойдет по верхней границе, переключение из летнего в зимний – по нижней (см. Рисунок 8).

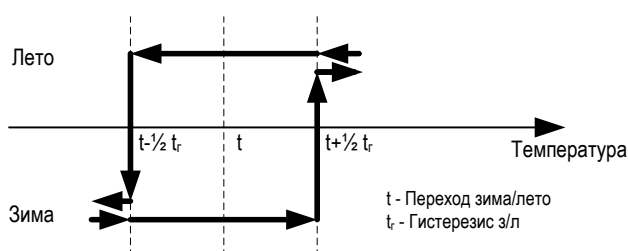


Рисунок 8 – Гистерезис перехода «зима»-«лето»

Пример:

Задана температура перехода 5°C и гистерезис 6°C. Это значит, что переключение из зимнего режима в летний произойдет при температуре наружного воздуха, равной 8°C ($5 + (6/2)$), а переход из летнего режима в зимний при температуре наружного воздуха, равной 2° ($5 - (6/2)$).

3.10.4 Время года

Для правильной работы алгоритма управления необходимо выбрать режим работы установки по времени года. Для этого необходимо выбрать в меню «**Время года**» значение «**Лето**», «**Зима**» или «**Авто**». При подключении датчика температуры наружного воздуха необходимо выбрать режим «**Авто**».

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Время года		Лето – летний режим работы; Зима – зимний режим работы; Авто – определение режима по датчику наружного воздуха	Авто	Зима Лето Авто

Примечание:

При отсутствии датчика температуры наружного воздуха необходимо вручную определить режим работы установки по времени года.

3.10.5 Работа по расписанию

Расписание позволяет установить программу на неделю, по три события за сутки. В каждом событии можно задать изменение уставки температуры и запустить или остановить вент. установку.

Включить работу по расписанию можно через соответствующий пункт в меню «Параметры» (Рисунок 9), либо нажав кнопку **F6** на клавиатуре контроллера SMH2010:

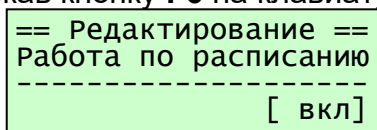



Рисунок 9 - Включение расписания

Режим работы по расписанию отражается в статусной строке главного экрана (Рисунок 10). О том, что включена работа по расписанию, сигнализирует надпись «Тайм» на контроллере SMH2010. У контроллера SMH4 появляется значок .

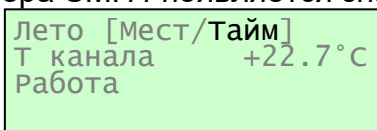


Рисунок 10 - Главный экран контроллера SMH2010 с включенной работой по расписанию

Для начала редактирования программы необходимо войти в меню «Расписание» (Рисунок 11,12).

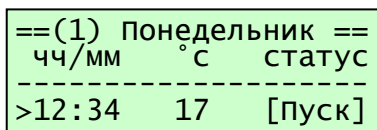


Рисунок 11 - Экран редактирования расписания контроллера SMH2010



Рисунок 12 - Экран редактирования расписания контроллера SMH4

Описание экрана редактирования расписания приведено в Таблице 1.

Таблица 1 – Позиции экрана редактирования расписания SMH2010

Позиция	Описание
(1)	Номер события в текущих сутках
Понедельник	День недели
чч/мм	Под этой надписью вводится время в формате «часы:минуты»
°C	Под этой надписью вводится значение уставки температуры воздуха
статус	Под этой надписью вводится состояние установки (Пуск/Стоп)

Управление в режиме редактирования для контроллера SMH2010 осуществляется следующим образом:

- Для перехода между заданием времени и действием используются клавиши ◀ и ▶. Текущая позиция при этом обозначается курсором «<» или «>»;

- Переход к следующему событию происходит после нажатия кнопки ▶ в крайней правой позиции курсора. Переход между событиями линейный, т.е. после первого события понедельника следуют второе и третье события понедельника. Затем переход осуществляется на первое событие вторника и так далее до третьего события воскресения;

- Для быстрого перемещения между днями недели в расписании используются клавиши ▼ или ▲;

- Изменение значений происходит при нажатии клавиши ENTER.

Примечание:

Останов вент. установки флажком «Пуск/Стоп» (кнопкой **F2** или «Пуск», если флажок отсутствует) при включенной работе по расписанию переводит вент. установку в состояние «Блокировка» и работа расписания блокируется.

Расписание выполняется интервалами. Это означает, что при включении расписания в 9:00 в понедельник, будет вычислен текущий интервал между событиями (например, с 23:00 воскресения до 13:00 понедельника) и вент. установка начнёт работать по последнему событию воскресения.

При заполнении расписания необходимо заполнить все четыре события всех дней недели, даже если необходимо выполнение всего одного действия.



Если работа по расписанию включена, уставка температуры, заданная в меню, игнорируется.

Управление в режиме редактирования для контроллера SMH4 осуществляется с помощью сенсорного дисплея.

3.10.6 Режим управления

В шкафу управления может быть предусмотрена возможность удаленного управления установкой, например, при помощи удаленного переключателя и/или из центральной диспетчерской по цифровому каналу связи.

Для запуска установки в работу необходимо чтобы и дистанционный переключатель был в режиме «Пуск» и нажата кнопка F2 или «Пуск» на контроллере. Если хотя бы одно из этих условий не будет выполнено – установка будет находиться либо в режиме «Блокировка» (если не выполнено одно из условий), либо «Останов» (оба условия не выполнены). Если установка удаленного переключателя не планируется – необходимо установить перемычку на соответствующих клеммах в шкафу управления.

Для включения или отключения дистанционного управления измените значение пункта «Режим управления» меню «Параметры»:

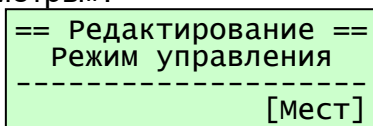


Рисунок 13 - Режим управления

Возможны следующие варианты:

- «Дист» – дистанционный, т.е. управление осуществляется из системы диспетчеризации по цифровому каналу связи;

- «Мест» – местный, т.е. управление осуществляется со щита управления (кнопка F2 для SMH2010 (кнопка «Пуск» для SMH4), либо переключатель «Пуск/Стоп»), либо с удаленного переключателя.

Режим управления также изменяется нажатием на кнопку F5 контроллера.

В режиме местного управления дистанционные команды запуска и останова вент. установки игнорируются.

Блокировка установки

Если щит управления оборудован флажковым переключателем «Пуск-Стоп», то переключатель в положении «Стоп» блокирует дистанционное включение установки. В случае отсутствия переключателя заблокировать дистанционный запуск можно нажатием клавиши F2 или «Пуск». При этом установка перейдет в режим «Блокировка», а на основном экране появится соответствующее сообщение (см. Рисунок 14). Таким же образом блокируется запуск установки с удаленного переключателя.

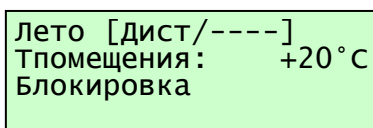


Рисунок 14 - Установка заблокирована

Перевод на дистанционное управление

Существует следующие способы включения дистанционного управления:

- В случае местного управления кнопкой F2 или «Пуск» на контроллере: при включении дистанционного управления вент. установка остаётся в режиме «Останов» и ждёт команды запуска от системы диспетчеризации;

- В случае местного управления переключателем «Пуск/Стоп»: из режима «Останов» при включении дистанционного управления вент. установка переходит в режим «Блокировка». Далее нужно перевести переключатель «Пуск/Стоп» в положение «Пуск», разрешив тем самым работу. Вент. установка переходит в режим «Останов» и ждёт команды запуска от системы диспетчеризации;

- Если дистанционное управление включается в режиме «Работа», то вент. установка продолжает работать и ждёт команды останова от системы диспетчеризации.

3.10.7 Водяной нагреватель

Возможности контроллера по управлению водяным нагревателем:

- Автоматическое поддержание заданной температуры обратной воды в дежурном режиме;
- Автоматическое поддержание разрешённых теплосетью границ температуры обратной воды при работе вент. Установки;
- Автоматический контроль и предотвращение опасности обмерзания нагревателя путём анализа температур обратной воды и в канале. Также контролируется сигнал от капиллярного термостата;
- Несколько режимов «Мягкого пуска», позволяющих запустить установку даже в самых неблагоприятных условиях: «мягкий», «усиленный» и «перегрузочный»;
- Возможность отключения контроля замерзания по температуре канала в дежурном режиме и первое время после включения вентилятора (функция продувки «холодного» канала);
- Управление циркуляционным насосом (резерв насосов при необходимости);
- Контроль протечки теплообменника(опция).

Дежурный режим

В дежурном режиме контроллер производит управление краном нагревателя, поддерживая температуру обратной воды равной значению, заданному параметром «Тобр,деж». Стабилизирующий регулятор использует для работы коэффициенты, задаваемые параметрами «Р(дежурный)» и «I(дежурный)». Точность удержания температуры определяется геометрическими параметрами вент. установки и точностью настройки регулятора.



При желании можно перевести регулятор в триггерный режим, это достигается заданием «Р(дежур)» = 9999, «I(дежур)» = 2. В этом случае кран будет полностью открываться при падении температуры обратной воды ниже уставки «Тобр,деж» и затем полностью закрываться. И так до следующего падения температуры.

Запуск

При переходе из режима «Останов» в режим «Работа», начинается прогрев нагревателя до температуры обратной воды, определяемой параметром «Тобр.прогр». Этот режим называется «Прогрев».

Зима [Мест/----]	
Тобр. воды:	+20 °C
Прогрев	Насос

Рисунок 15 - Режим «Прогрев»

«Мягкий пуск»

После прогрева начинается процедура мягкого пуска. Если параметр «Время запуска,сек» равен нулю, то функция «Мягкого пуска» неактивна. В зависимости от выставленного в меню метода мягкого пуска («Метод запуска»), возможны следующие сценарии:

Метод «0» (мягкий): Ограничение скорости понижения температуры обратной воды (Рисунок 16). Величину ограничения можно задать, изменяя время запуска.

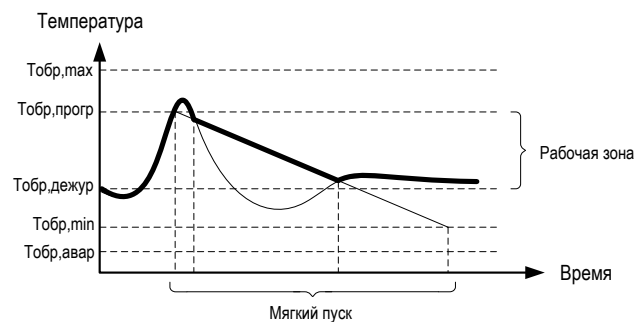


Рисунок 16 - Мягкий пуск. Метод «0»

Метод «1» (усиленный): отличается от предыдущего исключительно тем, что кран нагревателя в процессе запуска открывается на большую величину. Если нет ограничения от теплосети по верхней границе температуры обратной воды, то задав максимальную температуру обратной воды выше 100 °С, можно добиться запуска при значительно повышенной температуре обратной воды. Отрицательной стороной этого режима является появление вероятности сброса перегретой обратной воды в теплосеть и большой перегрев воздуха в канале при запуске установки.

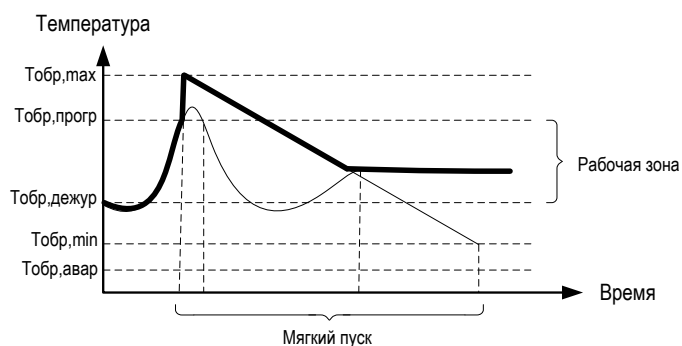


Рисунок 17 - Мягкий пуск. Метод «1»

Метод «2» (перегрузочный): кардинально отличается от режимов «0» и «1» тем, что не учитывает показания температурных датчиков при запуске вент. установки в работу. Разумеется, не затрагивая этим контроля заморозки нагревателя. Данный способ запуска позволяет запуститься вент. установке даже в тех случаях, когда показания датчиков устаревают слишком быстро или гидроузел (кран) находится слишком далеко от самого нагревателя. После начала работы функции «Мягкий пуск» внутренний регулятор ограничителя начинает работать не от температурного датчика, а от времязадающего контура. Результатом его работы является плавно спадающий от 100% до 0% в течение времени «Время запуска, сек» сигнал ограничения минимального открытия крана.

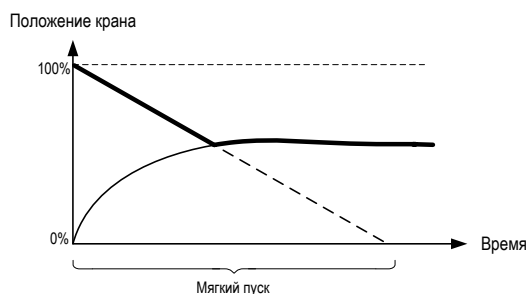


Рисунок 18 - Мягкий пуск. Метод «2»

Работа

После прогрева и пуска начинается регулирование температуры воздуха в приточном канале по ПИ-закону регулирования если нагреватель является «нагревом». Параметры регулирования (коэффициенты «P(работа)» и «I(работа)» задаются в настройках) Если нагреватель является «преднагревом», то после прогрева и пуска начинается регулирование

мощности нагревателя по уличной температуре. Диапазон температуры работы нагревателя задается уставками «Т МАХпр.нагрев» и «Т MIN пр.нагрев» в настройках.

Режим ограничения

В целях предотвращения возврата в тепловую сеть слишком холодной или слишком горячей обратной воды, контроллер может в рабочем режиме самостоятельно перейти на поддержание «Тобр,min» или «Тобр,max». При этом возможный рост и, соответственно, падение температуры в канале будут игнорироваться (функцию поддержания температуры возьмут на себя другие устройства, задействованные в последовательном контуре регулирования температуры).

Возврат в режим поддержания температуры в канале происходит автоматически, как только внешние условия позволят это сделать.



Рисунок 19 - Режим ограничения производительности

Функция ограничения автоматически блокируется, если задать параметры «Тобр,max» = 999, «Тобр,min» = -999, т.е. полностью перекрыть диапазон работы нагревателя.

Циркуляционный насос

Работает всегда, когда активен водяной нагреватель (в том числе и в дежурном режиме). На время длительного отключения нагревателя (например, в летний период), когда насос нагревателя отключен, контроллером предусматривается функция проворачивания, запускающая насос на 5 секунд раз в сутки во избежание закисания ротора насоса. В случае, когда смесительный узел комплектуется реле перепада давления, для стабильной работы системы необходимо установить скорость работы насоса не менее 2-ой. При срабатывании реле давления возможен переход на резервный насос, если он предусмотрен в смесительном узле. В противном случае возникнет авария системы.

Контроль протечки

При наличии опции защиты от протечки, в секцию водяного нагревателя на пол устанавливают датчик протечки, при срабатывании которого на контроллере возникает авария «протечка воды ВоКал!», насос выключается, а соленоидные клапаны перекрывают падающую и обратную воду на смесительном узле теплообменника.

Параметры, служащие для настройки водяного нагревателя сведены в таблицу.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(работа)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры воздуха в рабочем режиме	10	1...9999
I(работа)	сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры воздуха в рабочем режиме	100	1...9999
P(ограничение)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения.	10	1...9999
I(ограничение)	Сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения	1	1...9999
D(ограничение)	см. примечание 2	Дифференциальный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения	0	0...9999

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(дежурный)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры обратной воды в дежурном режиме («Останов»/«Блокировка»).	10	1...9999
I(дежурный)	сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры обратной воды в дежурном режиме	300	0...9999
Тобр,мах	°С	Максимально допустимая температура воды, сбрасываемой в теплосеть.	90	0...130
Тобр,прогрев	°С	Значение температуры, до которой будет прогрет нагреватель перед запуском вент. установки в работу	50	0...60
Тобр,дежурный	°С	Значение температуры, которая будет поддерживаться в дежурном режиме вент. установки («Останов»/«Блокировка»)	40	0...60
Тобр,min	°С	Минимально допустимая температура воды, сбрасываемой в теплосеть.	20	0...40
Тобр,авария	°С	Значение температуры воды на выходе из нагревателя, при котором включится режим защиты от заморозки	10	0...20
Тпритока,авар	°С	Значение температуры воздуха в канале, при котором включится режим защиты от заморозки	8	0...10
Тк_блок,сек	сек	Если не равно нулю, то в дежурном режиме и заданное число секунд после запуска вентилятора контроль опасности заморозки по датчику притока не осуществляется. Данная функция используется при значительном удалении канального датчика от нагревателя. В этой ситуации температура в канале может упасть ниже аварийной, но это не будет являться признаком аварии. Если задан ноль, то данная функция отключена.	120	0..300
Время хода	сек	Время хода клапана из положения «Закрыто» в положение «Открыто» или обратно. Это паспортное значение привода клапана	100	0...300
Время молчания	сек	Время, через которое температура воздуха в канале начинает изменяться после начала открывания или закрывания крана нагревателя. Замеряется при пусконаладке	50	0...300
Время запуска	сек	Время работы функции «Мягкий пуск». Если равно нулю, функция «Мягкий пуск» отключена	120	0...600
Метод запуска		Метод мягкого пуска нагревателя: «0» – обычный (мягкий), по обратной воде «1» – усиленный, по обратной воде «2» – перегрузочный, по графику ограничения	«1»	«0» «1» «2»

Примечание 1: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.

В случае с водяным нагревателем, например, если P(работа)=1, то при изменении показаний датчика температуры на 1°С положение крана изменится на 0.1% (без учёта интегральной составляющей).



Примечание 2: Дифференциальный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика за секунду.

В случае с водяным нагревателем, например, если D(ограничение)=1, то при изменении показаний датчика температуры на 1°С за 1 секунду положение крана изменится на 0.1% (без учёта интегральной и пропорциональной составляющих).

Примечание:

Если необходимо **прервать процедуру прогрева** при запуске установки, то нужно нажать (при появлении на дисплее контроллера надписи «Прогрев») и удерживать в течение 5 секунд клавишу **ESC**.

Для нагревателей, которым **не требуется поддержание температуры обратной воды в дежурном режиме**, можно отключить регулятор дежурного режима. Коэффициенты должны быть следующими: «P(дежурный)» = 0 и «I(дежурный)» = 0, температура «Тобр,деж»=0. В дежурном режиме кран будет закрыт.

Нагреватели, не подверженные заморозке (например, если рабочее тело – антифриз) и **не имеющие ограничений по температуре возвращаемого обратного теплоносителя**. Для отключения этих функций нужно задать максимально возможный рабочий диапазон, который точно перекроет диапазон температур работы нагревателя. Например: «Тобр,мах» = 999, «Тобр,мин» = -999. Эти установки полностью отключат режим ограничения. Также нужно отключить режим плавного пуска, задав «Время запуска,сек» = 0. Теперь коэффициенты «Р(ограничение)» и «I(ограничение)» могут быть любыми (рекомендуется Р = 999, I = 1), т.к. регулятор ограничения отключен. Если нет надобности в прогреве перед запуском: «Тобр,прогрев» = «Тобр,авар», так отключается прогрев. Можно отключить и режим защиты от обмерзания: «Тобр,авар» = -999.

Чтобы в процессе работы **не производился вход в режим ограничения**, необходимо обнулить коэффициенты регулятора дежурного режима: «Р(ограничение)» = 0 и «I(ограничение)» = 0.

На время стоянки нагревателя (например, в летний период) кран нагревателя закрывается, а циркуляционный насос останавливается.

3.10.8 Электрический нагреватель

Контроллер позволяет управлять электрическим нагревателем, обеспечивая следующие возможности:

- Поддержка от одной до одиннадцати ступеней нагрева;
- Два режима переключения ступеней нагрева;
- Первая ступень может быть как с аналоговым управлением, так и с дискретным (режим ШИМ)

Управление электрическим нагревателем с целью поддержания температуры воздуха в канале производится контроллером в режиме «Работа».

В режиме последовательного управления если требуется нагрев, то сначала включается I ступень и, за счет возможности плавно изменять производительность, обеспечивает точное поддержание требуемой температуры. Если мощности I ступени не хватает, то включается II ступень, а производительность I ступени сбрасывается и начинает регулирование заново. Если не хватает мощности двух ступеней, то включается III ступень и т.д.

В режиме бинарного управления если требуется нагрев, то сначала включается I ступень, которая имеет в два раза меньшую мощность и имеет приоритет перед остальными. Если мощности I ступени не хватает, I ступень отключается II ступень включается. Если не хватает мощности II ступени, то включается I ступень + II ступень. В результате схема управления выглядит так: 1>2>12>23>123>234>1234>2345>12345.

При необходимости снижать температуру, основное регулирование осуществляется с помощью I ступени, остальные ступени выключаются по мере надобности

Работа нагревателя представлена в виде графика на Рисунок 20

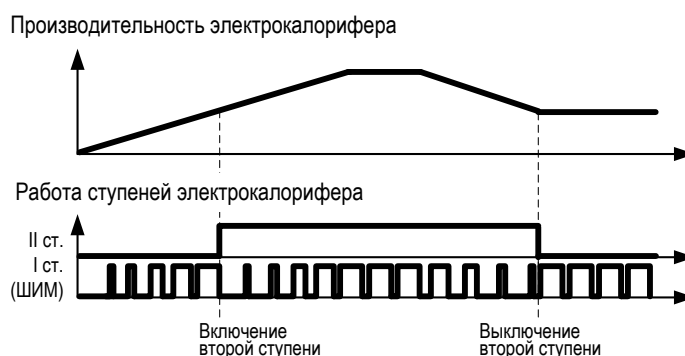


Рисунок 20 – Диаграмма работы электрического нагревателя

Мощность электрического нагревателя регулируется по ПИ-закону если нагреватель является «нагревом». Для настройки качества регулирования служат параметры «P(ЭКал)» и «I(ЭКал)». Если нагреватель является «преднагревом», то после прогрева и пуска начинается регулирование мощности нагревателя по уличной температуре. Диапазон температуры работы нагревателя задается уставками «T MAX пр.нагрев» и «T MIN пр.нагрев» в настройках.

Переход установки в дежурный режим сопровождается продувкой ТЭНов. Во время продувки питание с электронагревателя снимается, но вентиляторы продолжают работать в течение времени, задаваемого параметром «продувка,сек».



Продувка электронагревателя принудительно отключается при пожаре. Также продувка отключается при заморозке водяного нагревателя. Отключение продувки может привести к выходу из строя электрического нагревателя

Все настройки электроннагревателя, доступные через меню контроллера.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(Экал)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора режима «Работа».	10	1..9999
I(Экал)	сек	Интегральный коэффициент регулятора режима «Работа».	100	10..9999
продувка, сек	сек	Интервал времени, в течение которого вентиляторы работают после выключения установки, охлаждая электроннагреватель	120	0..300
Период ТЭН	сек	Время задержки между включениями/выключениями ступеней	30	30..120



Примечание: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.
 Например, если $P(\text{работа})=1$, то при изменении показаний датчика температуры на 1°C мощность изменится на 0.1% (без учёта интегральной составляющей).

3.10.9 Паровой нагреватель

Возможности контроллера по управлению паровым нагревателем:

- Автоматическое поддержание заданной температуры обратного пара в дежурном режиме;
- Автоматический контроль и предотвращение опасности перегрева путём анализа температуры обратного пара и температуры воздуха в канале;
- Автоматический контроль и предотвращение опасности обмерзания нагревателя путём анализа температуры обратного пара и температуры воздуха в канале. Также контролируется сигнал от капиллярного термостата (при его наличии);
- Возможность отключения контроля замерзания по температуре канала в дежурном режиме и первое время после включения вентилятора (функция продувки «холодного» канала).

Дежурный режим

В дежурном режиме контроллер производит управление краном нагревателя, поддерживая температуру обратной воды равной значению, заданному параметром «Тобр,деж». В то же время активна защита от перегрева обратного пара и температуры воздуха в канале притока. Стабилизирующий регулятор использует для работы коэффициенты, задаваемые параметрами «Р(дежурный)» и «I(дежурный)». Точность удержания температуры определяется геометрическими параметрами вент. установки и точностью настройки регулятора. Если установка переходит в дежурный режим из рабочего режима, то происходит продувка парового нагревателя. Продувка является обязательным действием при останове оборудования. Отсутствие продувки может привести к перегреву оборудования и выходу его из строя! При частых аварийных остановках оборудования необходимо обеспечить возможность планового останова оборудования с соблюдением алгоритма продувки.



При желании можно перевести регулятор в триггерный режим, это достигается заданием «Р(дежур)» = 9999, «I(дежур)» = 2. В этом случае кран будет полностью открываться при падении температуры обратной воды ниже уставки «Тобр,деж» и затем полностью закрываться. И так до следующего падения температуры.

Запуск

При переходе из режима «Останов» в режим «Работа», начинается прогрев нагревателя до температуры обратного пара, определяемой параметром «Тобр.прогр». Этот режим называется «Прогрев».

Работа

После прогрева и пуска начинается регулирование температуры воздуха в приточном канале по ПИ-закону регулирования если нагреватель является «нагревом». Параметры регулирования (коэффициенты «Р(работа)» и «I(работа)» задаются в настройках)

Режим ограничения

В целях предотвращения возврата в тепловую сеть слишком холодного или слишком горячего пара, контроллер может в рабочем режиме самостоятельно перейти на поддержание «Тобр,min» или «Тобр,max» или Ткан,max. Приоритет ограничения всегда по перегреву а не по заморозке. Если температура в канале стала выше «Ткан,max», то регулирующий клапан закроется, если температура канала продолжит расти и превысит «Ткан,max авар», то по истечении времени «Т до_блок,сек» отсечной клапан* закроется, тем самым перекрыв подачу пара в теплообменник, установка остановится. Если температура обратного пара стала выше «Тобр,max», то регулирующий клапан закроется, если температура обратного пара не опустится ниже «Тобр,max» по истечении времени «Т до_блок,сек», то отсечной клапан закроется, тем самым перекрыв подачу пара в теплообменник, установка остановится.

Возврат в режим поддержания температуры в канале происходит автоматически, как только внешние условия позволят это сделать.


Функция ограничения автоматически блокируется, если задать параметры «Тобр,мах» = 999, «Тобр,min» = -999, т.е. полностью перекрыть диапазон работы нагревателя.

Параметры, служащие для настройки парового нагревателя сведены в таблицу.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(работа)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры воздуха в рабочем режиме	10	1...9999
I(работа)	сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры воздуха в рабочем режиме	100	1...9999
P(ограничение)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения.	10	1...9999
I(ограничение)	Сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения	1	1...9999
D(ограничение)	см. примечание 2	Дифференциальный коэффициент регулятора температуры обратной воды в режиме ограничения	0	0...9999
P(дежурный)	см. примечание 1	Пропорциональный коэффициент регулятора температуры обратной воды в дежурном режиме («Останов»/«Блокировка»).	10	1...9999
I(дежурный)	сек	Интегральный коэффициент регулятора температуры обратной воды в дежурном режиме	300	0...9999
Тобр,мах	°С	Температура, при превышении которой по истечении времени Т до блок (сек) возникнет авария «Высокая Т обр пара»	90	0...200
Тобр,прогрев	°С	Значение температуры, до которой будет прогрет нагреватель перед запуском вент. установки в работу. В отличии от водяных нагревателей в паровых нагревателях в большинстве случаев нет смысла в прогреве, поэтому заводское значение = 0.	0	0...60
Тобр,дежурный	°С	Значение температуры, которая будет поддерживаться в дежурном режиме вент. установки («Останов»/«Блокировка»)	20	0...60
Тобр,min	°С	Минимально допустимая температура воды, сбрасываемой в теплосеть.	-999	0...40
Тпритока,авар	°С	Значение температуры воздуха в канале, при котором включится режим защиты от заморозки	8	0...10
Тк_блок,сек	сек	Если не равно нулю, то в дежурном режиме и заданное число секунд после запуска вентилятора контроль опасности заморозки по датчику притока не осуществляется. Данная функция используется при значительном удалении канального датчика от нагревателя. В этой ситуации температура в канале может упасть ниже аварийной, но это не будет являться признаком аварии. Если задан ноль, то данная функция отключена.	120	0..300
Ткан,мах авар	°С	Температура, при превышении которой по истечении времени Т до блок (сек) возникнет авария «Высокая Т притока»	50	30...60
Ткан,мах	°С	Температура, при превышении которой включится режим защиты от перегрева воздуха в канале притока	40	30...60
Т до блок (сек)	сек	Время, по истечении которого возникнет авария «Высокая Тобр пара» или «Высокая Т притока»	120	0..300
Продувка	сек	Интервал времени, в течение которого вентиляторы работают после выключения установки, охлаждая паровой нагреватель	120	60..300



Примечание 1: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.
В случае с паровым нагревателем, например, если P(работа)=1, то при изменении показаний датчика температуры на 1°С положение крана изменится на 0.1% (без учёта

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
		интегральной составляющей).		
		<p><i>Примечание 2: Дифференциальный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика за секунду. В случае с паровым нагревателем, например, если $D(\text{ограничение})=1$, то при изменении показаний датчика температуры на 1°C за 1 секунду положение крана изменится на 0.1% (без учёта интегральной и пропорциональной составляющих).</i></p>		
		<p><u>ВНИМАНИЕ</u> Недопустимо частое снятие электропитания со шкафа управления. Остановка оборудования без продувки теплообменника чревато перегревом воздуха в установке, перегревом оборудования и выходом его из строя, что не будет являться гарантийным случаем!</p>		

Примечание:

Если необходимо прервать процедуру прогрева при запуске установки, то нужно нажать (при появлении на дисплее контроллера надписи «Прогрев») и удерживать в течение 5 секунд клавишу **ESC**.

Для нагревателей, которым **не требуется поддержание температуры обратного пара в дежурном режиме**, можно отключить регулятор дежурного режима. Коэффициенты должны быть следующими: «P(дежурный)» = 0 и «I(дежурный)» = 0, температура «Тобр,деж»=0. В дежурном режиме кран будет закрыт.

Нагреватели, не подверженные заморозке и не имеющие ограничений по температуре возвращаемого обратного теплоносителя. Для отключения этих функций нужно задать максимально возможный рабочий диапазон, который точно перекроет диапазон температур работы нагревателя. Например: «Тобр,max» = 999, «Тобр,min» = -999. Эти установки полностью отключат режим ограничения. Теперь коэффициенты «P(ограничение)» и «I(ограничение)» могут быть любыми (рекомендуется $P = 999$, $I = 1$), т.к. регулятор ограничения отключен. Если нет надобности в прогреве перед запуском: «Тобр,прогрев» = -999 так же отключается прогрев.

Чтобы в процессе работы **не производился вход в режим ограничения**, необходимо обнулить коэффициенты регулятора дежурного режима: «P(ограничение)» = 0 и «I(ограничение)» = 0.

На время стоянки нагревателя (например, если нагреватель не должен работать в летний период) регулирующий кран нагревателя и отсечной кран подачи пара закрываются.

3.10.10 Газовый нагреватель

Газовый нагреватель может быть следующих типов:

- Одноступенчатый нагреватель;
- Двухступенчатый нагреватель;
- Прогрессивный нагреватель;
- Модулирующий нагреватель.

Управление газовым нагревателем предусматривает:

- Автоматическое поддержание температуры воздуха в приточном канале;
- Автоматический контроль и предотвращение опасности перегрева нагревателя;
- Предварительный прогрев нагревателя.

Работа

Перед запуском вентилятора нагреватель прогревается до заданного значения температуры нагревателя.

Автоматическое поддержание заданной температуры воздуха в приточном воздуховоде посредством ступенчатого или плавного регулирования температуры нагревателя. Стабилизирующий регулятор использует для работы коэффициенты, задаваемые параметрами в меню «Настройки».

При наружном исполнении предусмотрен подогрев отсека горелки. Подогрев осуществляется или электрическим ТЭНом определенной мощности, или за счет утилизации теплоты дымовых газов. В отсеке автоматически поддерживается температура от +5С до +20С.

Возможные неисправности.

Основной неисправностью газового нагревателя является - «Перегрев нагревателя». Данная авария отрабатывается по датчику температуры установленного на корпусе нагревателя.

При возникновении опасности перегрева корпуса нагревателя отрабатывается «Защита от перегрева»: газовый нагреватель прекращает работу, вентиляторы и жалюзи продолжают работать, тем самым продувая нагреватель. Данное событие заносится в журнал аварий как «Перегрев горелки». После достаточного остывания корпуса нагревателя горелка автоматически возвращается к работе. При поставке газовых нагревателей производства TR Duct в комплектации поставляется термостат MultiTherm Comfort. Данный термостат является диагностическим. С помощью него производится подключение к блоку управления газовым нагревом для считывания аварийных сигналов.

Настройки газового нагревателя:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Настройки моделирующего газового нагревателя				
t прог гор,сек	сек	Время прогрева корпуса горелки	15	0...1600
продувка, сек	сек	Интервал времени, в течение которого вентиляторы работают после выключения установки, охлаждая нагреватель	360	0..1600
tcorp.гор	°С	Аварийное значение температуры корпуса горелки.	130	0..1600
Гистерезис	°С	Этот параметр определяет температуру, при которой пропадет авария по перегреву горелки. Температура определяется по формуле tcorp.гор – Гистерезис.	20	0..1600

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Настройки ступенчатого газового нагревателя				
зона нечувств.	°С	Зона нечувствительности регулятора. Управляющий сигнал на привод будет подаваться только при выходе температуры воздуха в канале из зоны нечувствительности вокруг уставки	2	0..5
t прог гар,сек	сек	Это время прогрева корпуса горелки	15	0...1600
продувка, сек	сек	Интервал времени, в течение которого вентиляторы работают после выключения установки, охлаждая нагреватель	360	0..1600
время хода	сек	Время хода эл. привода из положения «Закрыто» в положение «Открыто» или обратно. Эл. Привод находится на горелке.	60	0..1600
время молчания	сек	Время, через которое температура воздуха в канале начинает изменяться после начала открывания или закрывания эл. Привода горелки. Замеряется при пуско-наладке.	5	0..1600
tcorp.gor	°С	Аварийное значение температуры корпуса горелки.	130	0..1600
Гистерезис	°С	Этот параметр определяет температуру при которой пропадет авария по перегреву горелки. Температура определяется по формуле tcorp.gor – Гистерезис.	20	0..1600

3.10.11 Водяной охладитель

Для управления водяным охладителем реализованы следующие функции:

- Плавное управление трехходовым краном водяного охладителя;
- Использование в контуре регулирования температуры и влажности.

Работа

Водяной охладитель служит для понижения температуры воздуха в приточном канале, регулирование производится с помощью трехходового клапана подачи холодоносителя. В сочетании с нагревателем может выполнять функции осушителя воздуха. Если температура в приточном канале ниже уставки, но есть необходимость осушения воздуха, кран водяного охладителя будет открываться, одновременно с этим нагревательные приборы в вентиляционной установке будут нагревать воздух. Если все нагревательные приборы достигнут максимума производительности, водяной охладитель войдет в режим ограничения, и его кран будет закрываться, несмотря на то, достигла ли влажность воздуха уставки или нет.

Циркуляционный насос

Водяной охладитель может иметь или не иметь в своем составе циркуляционный насос. В случае, если насос есть, он работает всегда, когда активен водяной охладитель и вент. установка запущена. На время стоянки охладителя (например, в зимний период), когда насос нагревателя отключен, контроллером предусматривается функция проворачивания, запускающая насос на 5 секунд раз в сутки и через 10 минут после включения установки.

Настройки водяного охладителя:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(температура)		Пропорциональный коэффициент регулятора работы по температуре	10	1..9999
I(температура)	сек	Интегральный коэффициент регулятора работы по температуре	100	1..9999

3.10.12 Фреоновый охладитель

Для управления фреоновым охладителем реализованы следующие функции:

- Число ступеней фреонового охладителя от 1 до 3;
- Возможность использования счетчика моточасов для выравнивания ресурса ступеней охладителя;
- Регулирование температуры воздуха по каналу или по помещению;
- Разморозка по сигналу с термостата и по прошествии времени после предыдущей разморозки;
- Возможность применения для регулирования как температуры, так и влажности.

Фреоновый охладитель используется в контуре регулирования температуры и влажности.

Подключение и отключение ступеней для регулирования температуры производится с задержкой, определяющейся параметром «Циклов в час».

При наличии датчика температуры в помещении охладитель не будет отключаться до достижения воздухом в помещении температуры уставки. Если датчика температуры в помещении нет, фреоновый охладитель будет стремиться поддерживать среднюю температуру в приточном канале примерно равной уставке температуры.

Настройки фреонового охладителя:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Циклов в час		Максимальное число включений компрессора за час	12	1...20
Разность T max	°C	Если разность между уставкой температуры и температурой в канале больше этого значения, нагревательные устройства включатся в работу, не дожидаясь пока будут отключены все ступени фреонового охладителя	5	0...20
t размор.,мин.	мин	Время разморозки теплового насоса. Если равно нулю, отключаются как периодические разморозки, так и разморозки по сигналу с термостата	4	0...10
Инт.разм.,мин.	мин	Интервал между периодическими разморозками теплового насоса. Если равен нулю, периодические разморозки в этом режиме отключены	60	0...360
Сброс МЧ		Обнуление накопленных данных о наработке каждой из ступеней ТН. Перед началом пусконаладочных работ необходимо сбросить информацию о наработке ступеней для инициализации счетчика моточасов (при наличии опции)		

3.10.13 Жалюзи

Для управления воздушным клапаном (жалюзи) реализована функция задержки запуска вентиляторов притока и вытяжки на время открытия жалюзи.

При поступлении команды на запуск вент. установки вентиляторы притока и вытяжки не включаются до открытия жалюзи. Одновременно с началом открытия жалюзи начинается отсчет задержки перед запуском приточного и вытяжного вентиляторов. Запуск вентиляторов происходит спустя время, заданное параметром «время реакции».

Для районов с холодным климатом возможно изготовление клапана в северном исполнении. В таком случае в клапан встраивается подогрев лопаток. Подогрев может осуществляться при помощи греющего кабеля (периметральный нагрев) или при помощи ТЭНов.

Алгоритм подогрева зависит от исполнения – подогрев ТЭНами осуществляется при включении установки в работу перед открытием клапана в течение времени, заданного параметром «время прогрева». После прогрева осуществляется открытие клапана и запуск установки по стандартному алгоритму. При использовании периметрального нагрева подогрев клапана происходит по выбранному из меню контроллера методу работы – выкл (подогрев выключен), вкл (подогрев включен всегда), авто (подогрев осуществляется в зимний период постоянно).

Настройки жалюзи:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Метод работы	-	Выбор метода работы периметрального подогрева клапана	Авто	Выкл / вкл / авто
Время прогрева	сек	Перед открыванием кромки и оси заслонок будут прогреты в течение заданного времени	120	0...300
Время реакции	сек	Указанное здесь время будет использовано как задержка запуска вентилятора после выдачи сигнала на открывание заслонки	60	0...300

3.10.14 Вентиляторы

Вентиляторы обеспечивают подачу свежего воздуха с улицы в помещение и выброс отработанного воздуха за пределы помещения.

Вентиляторы притока (вытяжки) запускаются при переходе установки в режим «Работа» и останавливаются в режиме «Останов» и «Блокировка».

Вентиляторы могут быть одноступенчатыми и иметь возможность регулировки оборотов.

Описание доступных настроек для одноступенчатого вентилятора:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Время реакции	сек	Время, за которое должен сработать датчик перепада давления показывающий факт работы вентилятора. Если время истекло, а датчик не сработал, генерируется авария. Если задан ноль, то данная функция отключена. (Если вентилятор остановлен, а датчик ложно показывает наличие разницы давлений, также будет сгенерирована авария)	60	0...120

В случае, когда в состав вент. установки входит устройство плавного управления оборотами вентилятора – частотный преобразователь, благодаря чему пользователь получает следующие возможности:

- Плавный разгон и останов вентилятора (функция реализуется средствами частотного преобразователя);
- Поддержание заданного расхода воздуха;
- Снижение частоты вращения вентиляторов, в случаях нехватки производительности нагревательных приборов.

Сигнал на запуск преобразователю частоты формируется на дискретном выходе контроллера. Управление частотой вращения вентилятора осуществляется через аналоговый выход 0-10В.

Режимы работы вентиляторов

Вентиляторы притока и вытяжки могут работать в 4-х режимах:

- 1 Работа на постоянных оборотах, заданных в меню контроллера.
- 2 Работа на поддержание заданного расхода воздуха.
- 3 Работа на поддержание заданной температуры воздуха в канале.
- 4 Режим работы во время восстановления рекуператора.

1-3 режимы выбираются вручную через меню контроллера. Переключение на 4-ый режим работы происходит автоматически после срабатывания реле перепада давления на рекуператоре из любых первых 3-х режимов работы.

Режим работы на постоянных оборотах вентилятора

В данном режиме обороты вентилятора устанавливаются уставкой в меню котроллера. Уставка может меняться вручную в пределах от 100% до мин. установленного параметра.

Режим работы на поддержание заданного расхода воздуха

В данном режиме в меню устанавливаются начальные обороты вентилятора и требуемый расход притока и вытяжки в тыс. м³/ч. После запуска вентиляторов котроллер анализирует показания датчиков расхода воздуха и управляет вентиляторами по ПИ-закону поддерживая заданный расход.

Режим работы на поддержание заданной температуры воздуха в приточном канале

В данном режиме в меню устанавливаются начальные обороты вентилятора. После

запуска вентиляторов котроллер анализирует показания датчика температуры воздуха. Если температура воздуха не достигла заданной уставки и мощность всех нагревательных элементов достигла 100% контроллер начинает снижать обороты вентилятора для повышения температуры воздуха в канале. Регулирование происходит по ПИ-закону поддерживая заданный расход. В данном режиме обороты вентилятора вытяжки также снижаются для сохранения баланса воздуха между приточным вентилятором и вытяжным.

Режим работы во время восстановления рекуператора

Данный режим наступает после срабатывания реле перепада давления на рекуператоре. При этом вентилятор притока переключается на режим работы по поддержанию заданной температуры воздуха в канале. Вентилятор вытяжки переключается на работу с постоянными оборотами. В исходный режим работы вентиляторы возвращаются после полной разморозки рекуператора.

Отслеживание аварии вентилятора

Авария вентилятора может срабатывать по двум типам:

- 1) Аварийный контакт двигателя переключается только при аварии (НО>НЗ / НЗ>НО), а в рабочем состоянии не изменяется;
- 2) Аварийный контакт двигателя переключается при запуске вентилятора в работу (отсутствие переключения при запуске является аварийным сигналом).

Аварийный контакт вентилятора может быть:

НО (NO) – нормально – открытый;

НЗ (NC) – нормально – закрытый.

В меню «Настройки» предусмотрен выбор уставки «Тип аварии двиг» NO (NC).

Выбирать уставку NO следует:

- 1) В случае типа аварии «1», когда на двигателе нет аварий и контакт разомкнут;
- 2) В случае типа аварии «2», когда после запуска двигателя контакт размыкается.

Выбирать уставку NC следует:

- 1) В случае типа аварии «1», когда на двигателе нет аварий и контакт замкнут;
- 2) В случае типа аварии «2», когда после запуска двигателя контакт замыкается.

Резервирование вентиляторов

Настройки доступные в меню параметры:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Резервир.Вент. Прит.		Настройка функции резервирования приточного вентилятора. «1» – работает только первый вентилятор, резервирование отключено «2» – работает только второй вентилятор, резервирование отключено «1>2» – первый вентилятор является основным, при отказе автоматически запускается второй вентилятор «2>1» – второй вентилятор является основным, при отказе автоматически запускается первый вентилятор	1>2	1 2 1>2 2>1
Резервир.Вент. Выт.		Настройка функции резервирования вытяжного вентилятора. «1» – работает только первый вентилятор, резервирование отключено «2» – работает только второй вентилятор, резервирование отключено «1>2» – первый вентилятор является основным, при отказе автоматически запускается второй вентилятор «2>1» – второй вентилятор является основным, при отказе автоматически запускается первый вентилятор	1>2	1 2 1>2 2>1

В случае применения 100% резерва по вентилятору один из вентиляторов назначается основным, другой резервным. Выбор осуществляется из меню контроллера. При включении установки происходит открытие воздушного клапана основного вентилятора и запуск его в работу. Резервный вентилятор остается в дежурном режиме, его воздушный клапан закрыт. В случае аварии основного вентилятора происходит останов системы и автоматический запуск на резервном вентиляторе – открывается воздушный клапан резервного вентилятора, и он запускается в работу. На контроллере отображается «Авария вентилятора». Пока авария основного вентилятора не сброшена – работает резервный вентилятор. При аварии резервного вентилятора установка останавливается в аварийный режим. Запуск возможен только после устранения причины аварии и сброса аварии вручную.

При использовании 50% резерва все вентиляторы работают одновременно, но при аварии одного из них (или одного из резервной группы), из работы выключается только вышедший из строя вентилятор (или группа, в которую входит вышедший из строя вентилятор), его воздушный клапан закрывается. Другая группа продолжает работать.

Настройки доступные для вентиляторов имеющие возможность регулирования оборотов:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение		Диапазон
P(температура)		Пропорциональный коэффициент регулятора работы по температуре воздуха в притоке.	1		1...9999
I(температура)	сек	Интегральный коэффициент регулятора работы по температуре воздуха в притоке.	300		1...9999
P(расход)		Пропорциональный коэффициент регулятора работы по расходу воздуха в притоке.	10		1...9999
I(расход)	сек	Интегральный коэффициент регулятора работы по расходу воздуха в притоке.	100		1...9999
Время реакции	сек	Время, за которое должен сработать датчик перепада давления (дифференциальный датчик давления, дифманометр), показывающий факт работы вентилятора. Если время истекло, а датчик не сработал, генерируется авария. Если задан ноль, то данная функция отключена. (Если вентилятор остановлен, а датчик ложно показывает наличие разницы давлений, также будет сгенерирована авария)	60		0...120
Max скорость ВП (ВВ)	%	Максимальная скорость работы вентилятора в автоматическом режиме	AC	100	MIN...100
			EC	100	MIN...100
Min скорость ВП (ВВ)	%	Минимальная скорость работы вентилятора в автоматическом режиме Запрещено снижать минимальную скорость ниже указанной.	AC	70	70...100
			EC	30	30...100
Уст. ВП по расх.	м³/ч	Уставка работы вентилятора притока по расходу. Работает если активен режим работы вентилятора «по расх.»	100		
Уст. ВВ по расх.	м³/ч	Уставка работы вентилятора вытяжки по расходу. Работает если активен режим работы вентилятора «по расх.»	100		
Тип аварии двиг		Выбор типа аварийного контакта вентилятора. NO – контакт разомкнут в случае отсутствия аварии. Если аварийный контакт работает по типу «2» - контакт размыкается во время запуска вентилятора. NC – контакт замкнут в случае отсутствия аварии. Если аварийный контакт работает по типу «2» - контакт замыкается во время запуска вентилятора.	NC		NO – нормально-открытый, NC – нормально-закрытый.
T реакц. авар.	сек	Выбор типа аварии вентилятора. Если аварийный контакт срабатывает по типу «1» - установить значение «0». Если аварийный контакт срабатывает по типу «2» - установить значение «1-60». Указанное значение будет использовано как время задержки отслеживания сигнала «Авария» после выдачи сигнала на запуск вентилятора. При использовании отслеживания сигнала «Авария» с задержкой, рекомендуется устанавливать значение «10».	0		0...60

3.10.15 Камера смешения

Камера смешения позволяет подмешивать вытяжной воздух к приточному в случае, если суммарной мощности нагревательных или охладительных приборов не хватает для достижения уставки.

Для управления заслонкой рециркуляции реализованы следующие функции:

- Плавное регулирование подмеса вытяжного воздуха;
- Ограничение максимального подмеса воздуха;
- Поддержание заданной температуры в камере смешения.

Когда вентиляционная установка остановлена, заслонка рециркуляции полностью открыта. При открытии жалюзи притока заслонка рециркуляции закрывается. Если в процессе регулирования температуры для достижения уставки будет недостаточно максимальной производительности всех нагревательных или охладительных приборов, контроллер будет постепенно открывать канал рециркуляции, тем самым в зимнем режиме подмешивая теплый вытяжной воздух к холодному приточному, а в летнем режиме подмешивая холодный вытяжной воздух к тепловому приточному. Жалюзи притока работают в противофазе с заслонкой рециркуляции, т. е. жалюзи притока будут закрываться на тот же угол, на который откроется заслонка рециркуляции.

Реализовано 3 режима работы камеры:

- Автоматический (рекомендуемый);
- Ручной;
- По температуре в камере (опция).

Автоматический режим (рекомендуемый)

В автоматическом режиме контроллер производит управление заслонкой камеры смешения, поддерживая заданную температуру в канале. Исходя из температуры в канале выбирается режим работы заслонки:

- Если зимой температура в канале ниже уставки, то рециркуляция работает в режиме нагрева;
- Если летом температура в канале выше уставки, то рециркуляция работает в режиме охлаждения.

Целесообразность открытия заслонки определяется исходя из текущего режима работы и показаний датчиков температуры в помещении (датчик температуры может быть установлен как в помещении, так и в вытяжном канале в зависимости от исполнения) и на улице:

- Если камера смешения находится в режиме нагрева и температура в канале вытяжки выше уличной на 2 градуса, то выдается разрешение на открытие заслонки. В остальных случаях открытие заслонки запрещено;
- Если камера смешения находится в режиме охлаждения и температура в канале вытяжки ниже уличной на 2 градуса, то выдается разрешение на открытие заслонки. В остальных случаях открытие заслонки запрещено;

Открытие заслонки регулируется ПИ-регулятором, коэффициенты которого задаются уставками «Р(смешивание)» и «I(смешивание)».

Ручной режим

В ручном режиме во время работы установки заслонка рециркуляции будет открыта на величину, задаваемую в настройках уставкой «Открытие рециркуляции режим лето (зима)»

Режим по температуре в камере смешения (опция)

Опционально в камере смешения может быть установлен датчик температуры, с помощью которого реализуется поддержание температуры в камере смешения, задаваемой в настройках уставкой «Уставка температуры смешения летом (зимой)».

Открытие заслонки регулируется ПИ-регулятором, коэффициенты которого задаются уставками «P(смешивание)» и «I(смешивание)».

Примечание: в данном режиме работы игнорируется производительность нагревательных и охладительных устройств. Управление заслонкой производится только по сигналу датчика температуры в камере смешения.

Настройки камеры смешения:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(смешивание)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора. Регулятор работает по температуре воздуха в притоке	10	1...9999
I(смешивание)	сек	Интегральный коэффициент регулятора.	100	10...9999
max угол	%	Максимальный угол, на который может быть открыта заслонка рециркуляции. Другими словами, данная уставка является ограничением максимума рециркуляции	90	0...100
min угол	%	Минимальный угол, на который может быть открыта заслонка рециркуляции. Другими словами, данная уставка является ограничением минимума рециркуляции	0	0...100
Режим работы камеры смешения		Выбор режима работы заслонки смешения. Авто – работа по описанному выше алгоритму. По t – работа рециркуляции по поддержанию температуры в камере смешения по датчику температуры в ней. Уставка выставляется в настройках контроллера. Ручной – открытие заслонки на указанный в параметрах процент.	Авто	Авто / по t / ручн
Открытие Рециркуляции режим лето (зима)	%	Процент открытия заслонки смешения в ручном режиме при работе вентиляционной установки в летнем (зимнем) режиме	0	0...100
Уставка температуры смешения летом (зимой)	°C	Температура, которая будет поддерживаться в камере смешения при выборе соответствующего режима работы	20	8...40

3.10.16 Роторный рекуператор

Для управления роторным рекуператором реализованы следующие функции:

- Определение целесообразности включения рекуператора;
- Рекуперация тепла и холода;
- Плавное изменение числа оборотов привода рекуператора для достижения наибольшего КПД его работы;
- Защита от обмерзания рабочего колеса;
- Периодический проворот рабочего колеса выключенного из работы рекуператора.

Рекуператор включается в работу, если выполнены все следующие условия:

- В данное время года разрешена работа рекуператора;
- Температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха;
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении больше 4°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Температура вытяжки после рекуператора выше аварийной (0°C).

Если эти условия выполнены, рекуператор включается в работу, но колесо роторного рекуператора будет вращаться лишь в том случае, если управляющее воздействие от регулятора будет больше параметра «Min скорость», задаваемого в меню. В дальнейшем обороты рекуператора регулируются в соответствии с заданием от регулятора, причем P и I коэффициенты регулятора задаются из меню («P(рекуперации)» и «I(рекуперации)»).

Рекуператор выключается из работы, если выполнено любое из следующих условий:

- Изменилось время года, и работа рекуператора в наступившее время года запрещена;
- Температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха (см Рисунок 21);
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении меньше 2°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Рекуператор аварийно остановлен из-за падения температуры в вытяжном канале.

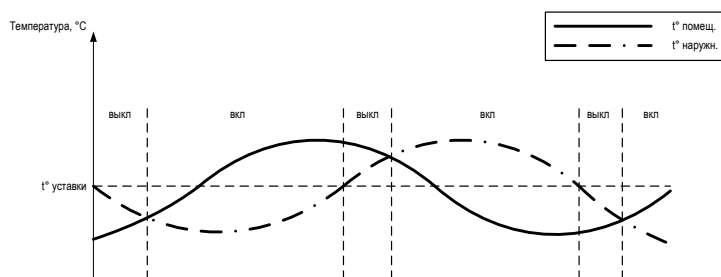


Рисунок 21 – Работа рекуператора в зависимости от соотношения температур наружного воздуха и воздуха в помещении

Защита от обмерзания рабочего колеса

Кроме регулятора температуры приточного воздуха на рекуператор также влияет и температура вытяжки. При снижении температуры воздуха в вытяжном канале за рекуператором ниже заданной в уставке «Твыт, норма» возникает опасность обмерзания рабочего колеса, поэтому управление перехватывается ограничительным регулятором, который будет снижать производительность рекуператора до того момента, пока температура

вытяжки за рекуператором не стабилизируется на заданной отметке. Коэффициенты регулятора для режима ограничения задаются в меню параметрами «Р(ограничение)» и «I(ограничение)».

Примечание:

Если работа рекуператора не требуется или невозможна, то контроллер будет осуществлять ежедневный проворот рабочего колеса для его очистки. В случае аварийного состояния рекуператора проворот не осуществляется.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(рекуперации)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора. Регулятор работает по температуре воздуха в притоке	1	1...9999
I(рекуперации)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	50	10...9999
P(ограничение)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора защиты от заморозки. Этот регулятор работает по температуре воздуха в вытяжке	1	1...9999
I(ограничение)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	50	10...9999
Твыт, норма	°C	Уставка температуры воздуха в вытяжном канале, ниже которой включается ограничение производительности рекуператора. Если останов рекуператора по заморозке происходит слишком часто, имеет смысл увеличить значение этой уставки на 1-2°C	2	1...20
Min скорость	%	Скорость с которой будет крутиться роторный рекуператор во время обмерзания	70	70...100
Режим работы рекуператора		Выбор режима работы рекуператора. Авто – работа по описанному выше алгоритму. Ручной – работа рекуператора с указанной производительностью. Выкл – рекуператор выключен из работы.	Авто	Авто / ручн / выкл



Примечание: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.
В случае с роторным рекуператором, например, если P(рекуперации)=10, то при изменении показаний датчика температуры на 1°C скорость вращения рабочего колеса изменится на 1% (без учёта интегральной составляющей).

3.10.17 Пластинчатый рекуператор

Пластинчатый рекуператор

Для управления пластинчатым рекуператором реализованы следующие функции:

- Определение целесообразности включения рекуператора;
- Рекуперация тепла и холода;
- Плавное закрытие клапана перепуска (байпаса) для изменения производительности рекуператора;
- Защита от обмерзания.

Рекуператор включается в работу, если выполнены все следующие условия:

- В данное время года разрешена работа рекуператора;
- Температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха;
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении больше 4°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Температура вытяжки выше аварийной (0°C).

Если эти условия выполнены, рекуператор включается в работу. Закрытие байпасного клапана регулируется в соответствии с заданием от регулятора, причем Р и I коэффициенты регулятора задаются из меню («Р(рекуперации)» и «I(рекуперации)»). Максимальное закрытие байпасного клапана (верхняя граница производительности рекуператора) задается в пункте меню «Мах работа,%».

Рекуператор выключается из работы, если выполнено любое из следующих условий:

- Изменилось время года, и работа рекуператора в наступившее время года запрещена;
- Температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха;
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении меньше 2°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Рекуператор аварийно остановлен из-за падения температуры в вытяжном канале.

Защита от обмерзания

Кроме регулятора температуры приточного воздуха на открытие клапан байпаса рекуператора также влияет и ограничительный регулятор, работающий по температуре в вытяжном канале. При падении температуры в вытяжном канале ниже «Твыт, норма», управление перехватывается ограничительным регулятором, который будет постепенно открывать байпасный клапан до того момента, когда температура вытяжки станет выше «Твыт, норма». Коэффициенты регулятора для режима ограничения задаются в меню параметрами «Р(ограничение)» и «I(ограничение)».

Аварии

Пластинчатый рекуператор может инициировать только одну аварию:

Защита от обмерзания – срабатывает при падении температуры вытяжки ниже 0°C. Байпасный канал полностью открывается, работа рекуператора возобновляется, когда температура вытяжки станет выше аварийной.

Авария выключает из работы лишь рекуператор, не затрагивая работы остальных частей вент. установки, вентиляторы и другие исполнительные устройства продолжают

работать в штатном режиме. При возникновении аварии в журнал заносится запись «Обмерз.рекуператора».

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(рекуперации)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора. Регулятор работает по температуре воздуха в притоке	1	1...9999
I(рекуперации)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	50	10...9999
P(ограничение)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора защиты от заморозки. Этот регулятор работает по температуре воздуха в вытяжке	1	1...9999
I(ограничение)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	50	10...9999
Твыт, норма, 0	°C	Уставка температуры воздуха в вытяжном канале за рекуператором, ниже которой включается ограничение производительности рекуператора. Если останов рекуператора по заморозке происходит слишком часто, имеет смысл увеличить значение этой уставки на 1-2°C	2	1...20
Мах работа	%	Максимальный угол, на который может быть закрыта перепускная заслонка пластинчатого рекуператора. Другими словами, данная уставка является ограничением максимума рекуперации	100	0...100
Режим работы рекуператора		Выбор режима работы рекуператора. Авто – работа по описанному выше алгоритму. Ручной – работа рекуператора с указанной производительностью. Выкл – рекуператор выключен из работы.	Авто	Авто / ручн / выкл
Производительность рекуператора	%	Процент работы рекуператора (процент открытия заслонки байпаса) в ручном режиме при работе вент. установки	0	0...100



Примечание: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.
В случае с пластинчатым рекуператором, например, если P(рекуперации)=10, то при изменении показаний датчика температуры на 1°C положение клапана перепуска изменится на 1% (без учёта интегральной составляющей).

3.10.18 Гликолевый рекуператор

Для управления гликолевым рекуператором реализованы следующие функции:

- Определение целесообразности включения рекуператора;
- Рекуперация тепла и холода;
- Плавное изменение угла поворота регулировочного крана;
- Защита от обмерзания.

Рекуператор включается в работу, если выполнены все следующие условия:

- В данное время года разрешена работа рекуператора;
- Температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха (см. Рисунок 21);
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении больше 4°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Температура вытяжки выше аварийной (0°C).

Если эти условия выполнены, рекуператор включается в работу, но кран гликолевого рекуператора будет поворачиваться лишь в том случае, если управляющее воздействие от регулятора будет больше параметра «Min скорость», задаваемого в меню (для гликолевого рекуператора этот параметр разумно выставлять равным нулю). В дальнейшем открытие крана рекуператора регулируется в соответствии с заданием от регулятора, причем P и I коэффициенты регулятора задаются из меню («P(рекуперации)» и «I(рекуперации)»)

Рекуператор выключается из работы, если выполнено любое из следующих условий:

- Изменилось время года, и работа рекуператора в наступившее время года запрещена;
- Температура наружного воздуха выше уставки, и температура в помещении выше температуры наружного воздуха ИЛИ температура наружного воздуха ниже уставки, и температура в помещении ниже температуры наружного воздуха (см. Рисунок 21);
- Разность температур наружного воздуха и воздуха в помещении меньше 2°C (при отсутствии датчика температуры в помещении, температура в помещении принимается равной 25°C);
- Рекуператор аварийно остановлен из-за падения температуры в вытяжном канале;

Гликолевый рекуператор может инициировать две аварии:

- Защита от обмерзания – срабатывает при падении температуры вытяжки ниже 0°C. Кран рекуператора принудительно закрывается, нормальная работа возобновляется, когда температура вытяжки станет выше аварийной. При заморозке рекуператора в журнал заносится запись «Обмерз.рекуператора»;
- Защита двигателя – при этом контроль электрических параметров циркуляционного насоса осуществляется встроенными функциями самого насоса, например термореле. В журнал заносится запись «Авария рекуператора», рекуператор отключается;

Обе аварии останавливают лишь рекуператор, не затрагивая работы остальных частей вент. установки, вентиляторы и другие исполнительные устройства продолжают работать в штатном режиме.

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(рекуперации)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора. Регулятор работает по температуре воздуха в притоке	10	1...9999
I(рекуперации)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	100	10...9999

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(ограничение)	см. примечание	Пропорциональный коэффициент регулятора защиты от заморозки. Этот регулятор работает по температуре воздуха в вытяжке	1	1...9999
I(ограничение)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	50	10...9999
Твыт, норма	°C	Уставка температуры воздуха в вытяжном канале, ниже которой включается ограничение производительности рекуператора. Если останов рекуператора по заморозке происходит слишком часто, имеет смысл увеличить значение этой уставки на 1-2°C	2	1...20
Min скорость	%	Минимальный процент открытия крана рекуператора.	0	0...100

3.10.19 Сотовый или форсуночный увлажнители

Для управления увлажнителем реализованы следующие функции:

- Управление средней производительностью увлажнителя путем периодического включения/выключения насоса;
- Выдержка требуемого минимального интервала между запусками и остановками насоса;
- Контроль уровня воды в поддоне увлажнителя;
- Контроль работы насоса.

Увлажнитель работает в контуре управления влажностью. Производительность увлажнителя регулируется периодическим выключением насоса, причем количество выключений насоса не превышает значения задаваемого в меню параметра «Циклов в час».

Настройки оросителя:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(влажность)		Пропорциональный коэффициент регулятора	10	1...9999
I(влажность)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	100	10...9999
Циклов в час		Максимальное число включений насоса оросителя за час	20	1..60
Верхн. Ур. NC/NO		Выбор нормального состояния сигнала от датчика верхнего уровня воды в поддоне увлажнителя	NO	NC/NO
Нижн. Ур. NC/NO		Выбор нормального состояния сигнала от датчика нижнего уровня воды в поддоне увлажнителя	NO	NC/NO
T набора воды	сек	При размыкании датчика верхнего уровня воды и при истечении времени паузы в 10 сек. с последнего открытия клапана залива поддона, клапан залива поддона откроется. После того как датчик замкнется клапан залива поддона закроется. Но если уровень воды в течение времени T набора воды. не дойдет до верхнего уровня и клапан не закроется, то возникнет "Авария нет воды", насос увлажнителя выключится.	600	60...600
T отсут. воды	сек	При замыкании датчика нижнего уровня воды начинается отсчет времени T отсут. воды. и если по истечению этого времени уровень воды не поднимется и не разомкнет датчик, то возникнет "Авария нет воды", насос увлажнителя выключится.	600	60...600
Время реакции	сек	Время, за которое должен сработать датчик давления показывающий факт работы насоса и наличие жидкости в контуре (при наличии опции)	30	0..90

3.10.20 Паровой увлажнитель

Для управления паровым увлажнителем реализованы следующие функции:

- Плавное управление производительностью парового увлажнителя;
- Автоматическая защита от переувлажнения приточного канала.

Паровой увлажнитель работает в контуре управления влажностью, выделяя водяной пар в приточный канал. Производительность увлажнителя регулируется аналоговым выходом контроллера.

В качестве парового увлажнителя применяются электродные котлы, котлы с газовой горелкой или с трубчатыми электронагревателями (ТЭНами)

Контроллер принимает сигнал об аварии увлажнителя через соответствующий дискретный вход. В журнал заносится сообщение «Авария увлажнителя», а увлажнитель выключается из работы. Вент. установка продолжает работу без возможности повышения влажности.

Авария увлажнителя не затрагивает работы других компонентов вент. установки.

Настройки парового увлажнителя:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
P(влажность)	См. прим.	Пропорциональный коэффициент регулятора	1	1...9999
I(влажность)	сек	Интегральный коэффициент регулятора	1000	10...9999



Примечание: Пропорциональный коэффициент регуляторов задается в десятых долях процента, деленных на единицу измерения датчика.

В случае с оросителем, например, если P(влажность)=1, то при изменении показаний датчика относительной влажности на 1% производительность парогенератора изменится на 0,1% (без учёта интегральной составляющей).

3.10.21 Бактерицидная секция

В шкафу управления возможно предусмотреть управление бактерицидной секцией.

Секции бактерицидной обработки воздуха СБ предназначены для обеззараживания воздуха в помещениях, требующих уничтожения или дезактивации бактерий, вирусов и других простейших организмов.

В стандартном исполнении алгоритм работы секции, следующий: при включении вент. установки работу (включение вентиляторов) включаются и бактерицидные лампы (Режим «Авто»). Так же предусмотрена возможность ручного включения/отключения секции (Режим «Ручн»). По отдельному требованию заказчика может быть реализована работа секции по расписанию (например, включение бактерицидной секции раз в 2 часа работы вент. установки на 30 минут). Выбор режима может осуществляться с переключателя на шкафу управления, либо из меню контроллера:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Режим работы бак. секц.		Выбор режима работы бактерицидной секции из меню контроллера	Авто	Выкл / Авто / Ручн

3.10.22 Компенсация

Управление нагревом и охлаждением вентиляционной установки осуществляется по датчику температуры в канале. Такой метод регулирования принципиально не позволяет воздуху в помещении достичь температуры уставки и не учитывает особенности помещения, например, посторонние тепловыделения от радиаторов отопления или теплопотери от открытых форточек в окнах. Для обеспечения регулирования температуры воздуха в помещении используется каскадное регулирование, называемое «компенсация уставки».

Функция компенсации уставки воздуха в канале обеспечивает:

- Вычисление поправки уставки температуры воздуха в приточном канале в зависимости от динамики изменения температуры воздуха в помещении;
- Запоминание компенсации при переходе в дежурный режим или отключении питания для ускорения регулирования при последующих запусках вент. Установки;
- Ограничение величины вычисляемой поправки, не позволяющее подавать в помещение слишком холодный или слишком тёплый воздух.

Компенсация уставки состоит из двух частей: пропорциональной и интегральной. Пропорциональная составляющая компенсации уставки вычисляется по формуле

$$\text{Компенсация}_{\text{проп}} = \text{Диапазон } P \cdot (\text{Уставка } (t) - t_{\text{помещения}})$$

Пример вычисления пропорциональной составляющей компенсации уставки в случае, когда «Диапазон Р» = 1, показан на Рисунок 22

Из рисунка видно, что при приближении температуры в помещении к уставке пропорциональная часть компенсации стремится к нулю, а значит, также не может обеспечить достижение воздухом в помещении температуры уставки. Чтобы ввести некоторую постоянную поправку к уставке температуры в вентиляционном канале, применяется интегральная часть компенсации уставки.

Интегральная составляющая компенсации вычисляется отдельно от пропорциональной. Суть ее заключается в том, что раз в некоторый период времени к значению уставки температуры в канале прибавляется величина, являющаяся результатом слежения за динамикой изменения температуры воздуха в помещении. Таким образом, температура в канале завышается или занижается, тем самым доводя воздух в помещении до необходимой температуры. Интегральная составляющая может привести к нестабильной работе вент. установки, поэтому к ее настройке надо подойти предельно внимательно.

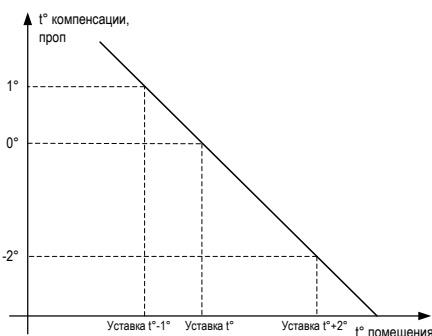


Рисунок 22 – Пример вычисления пропорциональной составляющей уставки

Время, через которое пересчитывается интегральная часть компенсации, зависит от кратности воздухообмена в помещении. Кратность воздухообмена задается в меню (параметр «Кратн. обмена»).

Изменение интегральной составляющей компенсации уставки в зависимости от изменения температуры в помещении и времени воздухообмена в нем показано на Рисунок 23.

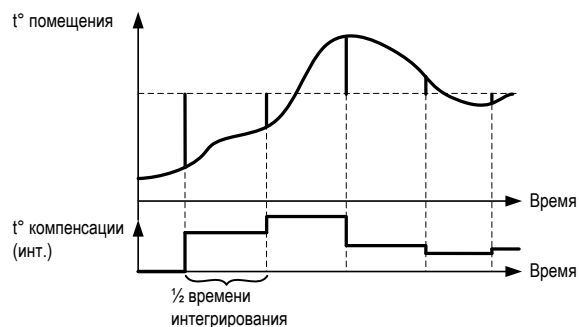


Рисунок 23 – Изменение интегральной составляющей компенсации

Если кратность воздухообмена задана равной нулю, расчет интегральной составляющей не производится.

Величина интегральной составляющей компенсации не превышает значения «Диапазон I», а сумма пропорциональной и интегральной составляющих ограничена максимальной и минимальной температурой канала в данное время года. Верхний и нижний пределы температуры в канале в каждое время года задаются из меню параметрами $\max t(\text{зима})$, $\min t(\text{зима})$, $\max t(\text{лето})$, $\min t(\text{лето})$.



Если в составе вент. установки есть водяной нагреватель, то минимальная температура канала должна быть выше его уставки «Т притока, авар», чтобы не допустить срабатывания защиты от заморозки.

Накопленная интегральная составляющая отображается в меню в пункте «Смещение, °С». Если это необходимо, пользователь может сбросить ее нажатием ENTER. При выключении питания контроллера накопленное смещение сохраняется.

Пользователь может выбрать, будет ли компенсация уставки задействована только зимой («зима»), только летом («лето») или же необходимость использования компенсации определяется контроллером автоматически («авто»). Существует возможность полного отключения компенсации уставки («выкл»).

Настройки компенсации уставки:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Компенсация		Режим работы компенсации: <ul style="list-style-type: none"> «Выкл» – компенсация уставки отключена «Лето» – компенсация включена только в летнее время года «Зима» – компенсация включена только в зимнее время года «Авто» – необходимость использования компенсации уставки определяется автоматически 	«выкл»	«выкл» «лето» «зима» «авто»
Диапазон P	°С	Изменение величины пропорциональной части компенсации при изменении разности «Туставки - Тпомещения» на 1°С	1	0.5...15
Диапазон I	°С	Максимальная величина интегральной части компенсации	3	1...15
Кратн. обмена	1/ч	Кратность воздухообмена в помещении. Если задан ноль, то расчёт интегральной части компенсации отключен	3	0.01...60
Min t(лето)	°С	Минимально возможное задание регулятору температуры канала летом. Задание = уставка температуры + значение компенсации	15	10...40
Max t(лето)	°С	Максимально возможное задание регулятору температуры канала летом	30	10...40
Min t(зима)	°С	Минимально возможное задание регулятору температуры канала зимой	15	10...40
Max t(зима)	°С	Максимально возможное задание регулятору температуры канала зимой	30	10...40
Смещение	°С	Просмотр и сброс интегральной части компенсации	0	

3.10.23 Коррекция

На показания датчиков, подключенных к контроллеру, оказывают влияние сопротивление соединительных проводов, промежуточных клемм, погрешность характеристик самих датчиков и аналоговых входов контроллера.

Складываясь, все эти факторы могут привести к весомым погрешностям измерения. Однако, эти погрешности носят постоянный характер, т.е. их величина не изменяется при изменении температуры контролируемой среды. Таким образом, для устранения погрешностей измеренное значение может быть откорректировано в большую или меньшую сторону с помощью меню «Коррекция датчиков».

Через меню «Настройки» главного меню задаются величины корректирующих параметров. Заданные значения будут прибавлены к полученным с датчиков показаниям.

Откорректированные показания выводятся на дисплей контроллера и используются для регулирования.

Корректирующие параметры:

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Тобр.воды.	°C	Коррекция показаний датчика температуры воды на выходе водяного нагревателя	0	-100...100
Тобр.воды.2	°C	Коррекция показаний датчика температуры воды на выходе дополнительного водяного нагревателя	0	-100...100
Тканала	°C	Коррекция показаний датчика температуры воздуха в приточном воздуховоде	0	-100...100
Тнаружная	°C	Коррекция показаний датчика температуры уличного (наружного) воздуха	0	-100...100
Тпомещения	°C	Коррекция показаний датчика температуры воздуха в помещении	0	-100...100
Тиз помещен.	°C	Коррекция показаний датчика температуры воздуха из помещения	0	-100...100
Твытяжки	°C	Коррекция показаний датчика температуры воздуха в вытяжном воздуховоде	0	-100...100
Тприт. рек.	°C	Коррекция показаний датчика температуры воздуха в приточном воздуховоде после рекуператора		
Влажность	%	Коррекция показаний датчика влажности	0	-100...100
Расх.приток	как у датчика	Коррекция показаний датчика расхода воздуха в приточном воздуховоде	0	-999...999
Расх.вытяжка	как у датчика	Коррекция показаний датчика расхода воздуха в вытяжном воздуховоде	0	-999...999
CO2	как у датчика	Коррекция показаний датчика качества воздуха или датчика давления	0	-999...999
Гистерезис з/л	°C	Гистерезис переключения зимнего и летнего режимов. Границы переключения рассчитываются как: «Переход зима/лето» ± («Гистерезис з/л» / 2). Переключение из зимнего режима в летний произойдет по верхней границе, переключение из летнего в зимний – по нижней.	5	0...20
Мах Расход ВП.	м³/ч	Максимальное значение показаний расхода ВП по бланк- заказу (тысячные части указываются до точки)	По бланк-заказу	
Мах Расход ВВ.	м³/ч	Максимальное значение показаний расхода ВВ по бланк- заказу (тысячные части указываются до точки)	По бланк-заказу	
Мах давление ВП	Па	Максимальное значение давления ВП по бланк-заказу (тысячные части указываются до точки)	По бланк-заказу	
Мах давление ВВ	Па	Максимальное значение давления ВВ по бланк-заказу (тысячные части указываются до точки)	По бланк-заказу	
MAX T обр. воды	°C	Температура обратной воды при максимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100
MIN T обр. воды	°C	Температура обратной воды при минимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100
MAX T канала	°C	Температура в канале при максимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100
MIN T канала	°C	Температура в канале при минимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
MAX T наружная	°C	Температура уличного воздуха при максимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100
MIN T наружная	°C	Температура уличного воздуха при минимальном значении сигнала с датчика	0	-100...100

3.10.24 Настройка ПИД-регулятора

Настройка регулятора производится с одной единственной целью: подобрать его коэффициенты для данной задачи таким образом, чтобы регулятор поддерживал величину физического параметра на заданном уровне. Поскольку изготовитель автоматики не имеет информации об этих характеристиках, заводские настройки контроллера выбраны для некоего абстрактного объекта, и задача наладчика состоит в том, чтобы подобрать оптимальные параметры регулятора. Настройки коэффициентов необходимо производить только после полной наладки системы (проверка правильности работы исполнительных устройств, проверка соответствия системы проектным параметрам и т.д.)

PID — это пропорционально, интегрально, дифференцирующий регулятор — устройство в управляющем контуре с обратной связью.

(P) Пропорциональная составляющая вырабатывает выходной сигнал, противодействующий отклонению регулируемой величины от заданного значения, наблюдаемого в данный момент времени. Он тем больше, чем больше это отклонение. Если входной сигнал равен заданному значению, то выходной равен нулю.

(I) Интегрирующая составляющая пропорциональна интегралу по времени от отклонения регулируемой величины. Её используют для устранения статической ошибки. Она позволяет регулятору со временем учесть статическую ошибку.

(D) Дифференцирующая составляющая пропорциональна темпу изменения отклонения регулируемой величины и предназначена для противодействия отклонениям от целевого значения, которые прогнозируются в будущем. Отклонения могут быть вызваны внешними возмущениями или запаздыванием воздействия регулятора на систему.

Рекомендуется настраивать коэффициенты в том же порядке, в котором это описано. Для различных величин, уставку которых нужно поддерживать, могут использоваться как PID регуляторы, так и PI регуляторы. В большинстве случаев используются PI регуляторы. Если в параметрах отсутствует D коэффициент, значит для данного регулирования используется PI регулятор и после подбора P коэффициента следует переходить к I коэффициенту, пропустив шаг подбора D коэффициента.

Выставляем дифференциальный и интегральный коэффициенты в ноль, тем самым убирая соответствующие составляющие. Пропорциональный коэффициент выставляем в 1.

Далее нужно задать значение уставки температуры отличное от текущей и посмотреть, как регулятор будет менять мощность обогревателя, чтобы достичь заданного значения. Характер изменения можно отследить «визуально», если у вас получится мысленно представить этот график. Либо можно регистрировать в таблицу измеренное значение температуры каждые 5-10 секунд и по полученным значениям построить график. Затем нужно проанализировать полученную зависимость в соответствии с рисунком:

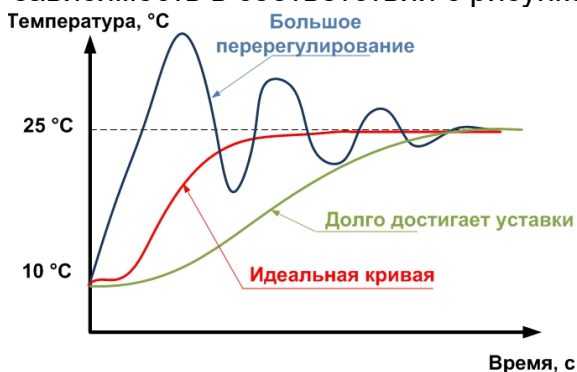


Рисунок 24 – настройка ПИД 1

При большом перерегулировании, необходимо уменьшать пропорциональный коэффициент, а если регулятор долго достигает уставки — увеличивать. Так убавляя-прибавляя коэффициент необходимо получить график регулирования как можно ближе к идеальному. Поскольку достичь идеала удастся вряд ли, лучше оставить небольшое

перерегулирование (его можно будет скорректировать другими коэффициентами), чем длительное нарастание графика.

Постепенно увеличивая дифференциальную составляющую, необходимо добиться уменьшения или полного исчезновения «скачков» графика (перерегулирования) перед выходом на уставку. При этом кривая должна стать еще больше похожа на идеальную. Если слишком сильно зависит дифференциальный коэффициент, температура при выходе на уставку будет расти не плавно, а скачками (как показано на рисунке 25).

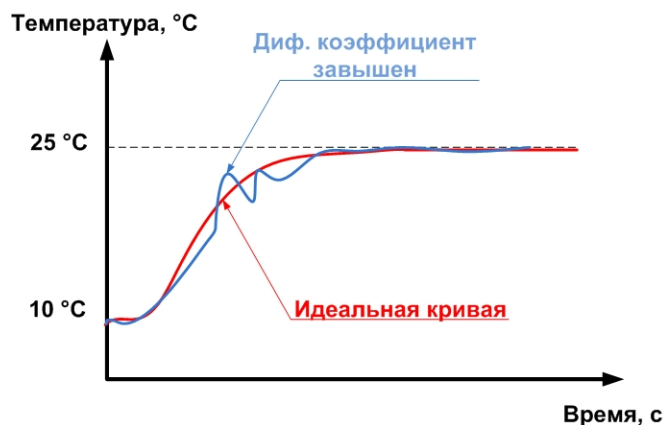


Рисунок 25 – настройка ПИД 2

При появлении таких скачков необходимо прекратить увеличение дифференциального коэффициента.

При настройке двух предыдущих коэффициентов можно получить практически идеальную кривую регулирования или близкую к ней кривую, удовлетворяющую условиям задачи. Однако, как правило возникает так называемая «статическая ошибка». При этом в нашем примере температура стабилизируется не на заданном значении 25 °C, а на несколько меньшем значении. Дело в том, что если температура станет равной уставке (то есть разность текущей и заданной температур станет равна 0), то пропорциональная и дифференциальная составляющая будут равны нулю. При этом мощность регулятора тоже станет равна 0 и он начнёт остывать.

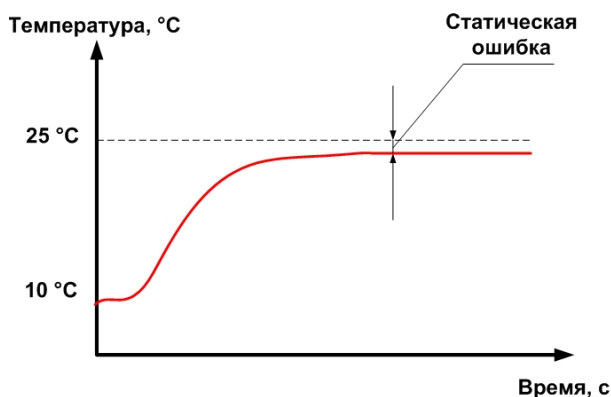


Рисунок 26 – настройка ПИД 3

Для того чтобы исключить этот эффект, используют интегральную составляющую. Её необходимо постепенно увеличивать до исчезновения статической ошибки. Однако, чрезмерное её увеличение тоже может привести к возникновению скачков температуры.

Исходя из опыта можем порекомендовать использовать настройки приведенные ниже, в большинстве случаев они обеспечат нормальную работу, однако в идеальном варианте все же нужно подбирать коэффициенты индивидуально к каждой системе.

Вентилятор Р-1, I-300

Нагреватели, охладители Р-10, I-100

Рекуператор Р-1, I-50

Рециркуляция Р-10, I-100

3.10.25 Резервирование установок

Для реализации алгоритма резервирования установок необходимо выполнить следующие условия:

1. Основная установка должна отправлять два дискретных сигнала типа «Сухой контакт»: «Работа для резервной установки», «Авария для резервной установки», и получать два входных дискретных сигнала типа «Сухой контакт»: «Работа от резервной установки» и «Авария от резервной установки».

2. Резервная установка должна отправлять два дискретных сигнала типа «Сухой контакт»: «Работа для основной установки», «Авария для основной установки» и получать два входных дискретных сигнала типа «Сухой контакт»: «Работа от основной установки» и «Авария от основной установки».

3. Сигналы перечисленные выше должны быть правильно подключены между собой во избежание некорректной работы алгоритма:

- Клеммы основной установки, соответствующие сигналу «Работа для резервной установки», должны подключаться к клеммам резервной установки, соответствующим сигналу «Работа от основной установки»;

- Клеммы основной установки, соответствующие сигналу «Авария для резервной установки», должны подключаться к клеммам резервной установки, соответствующим сигналу «Авария от основной установки»;

- Клеммы резервной установки, соответствующие сигналу «Работа для основной установки», должны подключаться к клеммам основной установки, соответствующим сигналу «Работа от резервной установки»;

- Клеммы резервной установки, соответствующие сигналу «Авария для основной установки», должны подключаться к клеммам основной установки, соответствующим сигналу «Авария от резервной установки».

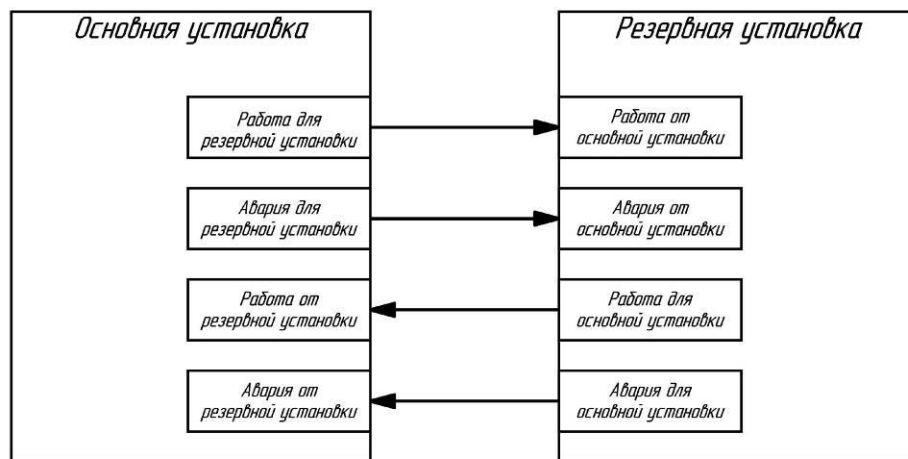



Рисунок 27 – Схема подключения сигналов основной и резервной установок

4. На каждой установке на контроллере есть возможность изменить в параметрах уставку режима резервирования. Возможность выбора уставки резервирования предусмотрена в случае, если необходимо чтобы установки поменялись ролями: резервная установка стала основной, а основная резервной.

Таблица 2 – Описание уставок резервирования

Наименование	Размерность	Описание	Заводское значение	Диапазон
Резервирование режим работы		осн. – Установка назначена основной рез. – Установка назначена резервной		осн. / рез.
	<p>Запрещено выставлять одинаковые уставки на обоих контроллерах во избежание некорректной работы алгоритма.</p> <p><i>Примечание 1: Если обе установки назначить основными, то обе установки при попытке их запуска уйдут в цикл бесконечного перезапуска.</i></p> <p><i>Примечание 2: Если обе установки назначить резервными, то ни одна из них не сможет запуститься.</i></p>			
	<p>Запрещено менять уставку резервирования на резервной установке при работе основной, во избежание некорректной работы алгоритма. Сначала необходимо убедиться, что обе установки находятся в режиме «Останов».</p>			

Описание алгоритма резервирования:

Если при работе основной установки на ней возникла авария, то основная установка остановится, а резервная установка запустится. Если основная установка остановлена и возникает авария, то переход на резерв не происходит.

Описание алгоритма работы резервирования по ситуациям:

1. Основная установка находится в режиме «Останов», выходной сигнал «Работа для резервной установки» разомкнут, аварии отсутствуют, выходной сигнал «Авария для резервной установки» замкнут*. При таком состоянии основной установки резервную установку нельзя запустить, так как резервная установка находится в заблокированном состоянии.

2. Основная установка находится в режиме «Останов», выходной сигнал «Работа для резервной установки» разомкнут, появилась авария (авария появилась в режиме «Останов»), выходной сигнал «Авария для резервной установки» разомкнут. При таком состоянии основной установки резервная установка автоматически не запустится так как основная установка была в режиме «Останов», когда на ней возникла авария, однако резервная установка находится в разблокированном состоянии, что позволяет запустить ее вручную.

3. Основная установка находится в режиме «Работа» выходной сигнал «Работа для резервной установки» замкнут, появилась авария (авария появилась в режиме «Работа»), выходной сигнал «Авария для резервной установки» разомкнут, выходной сигнал «Работа для резервной установки» разомкнут. При таком состоянии основной установки резервная установка автоматически запустится, перейдя в разблокированное состояние, так как основная установка была в режиме «Работа», когда на ней возникла авария.

** Для контроля потери питания или обрыва кабеля, отсутствие аварии замыкает сигнал. При аварии контакт размыкается.*

Если основная установка перешла в аварийное состояние из-за временной аварии (автоматический сброс аварии при ее пропадании, например авария по заморозке обратной воды), то резервная установка запустится и будет работать до тех пор, пока на основной установке не сбросится авария. После сброса аварии резервная установка опять перейдет в заблокированный режим, а основная установка перезапустится.

Если основная установка перешла в аварийное состояние из-за аварии без автоматического сброса, то резервная установка запустится и будет работать до тех пор, пока на основной установке не сбросится авария. После сброса аварии резервная установка опять перейдет в заблокированный режим, а основная установка перейдет в режим «Останов», ожидая ручного запуска.

ВНИМАНИЕ!

Резервирование установок служит для временной работы резервной установки до момента устранения неисправности на основной. Устранять неисправности на аварийной установке необходимо предварительно ее обесточив. После устранения неисправности необходимо запустить основную установку и убедиться, что резервная установка готова к резервированию, т. е. на ней отсутствуют аварии, сигналы запрета запуска (например ПДУ или блокировка из диспетчеризации и т. п.), иначе при аварии основной установки резервная не запустится.



ВНИМАНИЕ!

При использовании алгоритмов резервирования отключаются такие опции как:

- Разрешение/запрет включения установки в режиме управления по диспетчеризации;
- Разрешение/запрет включения установки в режиме управления по таймеру.

Если необходимо остановить установку в одном из этих режимов, то, находясь непосредственно у контроллера, необходимо перевести установку в местный режим.

4. Указание мер безопасности

При подготовке к работе шкафа управления и при его эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ12.4.021-75, «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилах технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При работах, связанных с опасностью поражения электрическим током (в том числе статическим электричеством) следует применять соответствующие защитные средства.

Обслуживание и ремонт модуля управления необходимо производить только при отключении его от электросети и выключенных автоматах защиты. Наладочные работы, связанные с работой при включенном напряжении, проводить количеством лиц не менее 2-х.

Корпус шкафа должен быть надежно соединен с контуром защитного заземления.

Работник, включающий вентиляционную установку, обязан предварительно принять меры по прекращению всех работ на ней (ремонт, замена фильтров, очистка и др.) и оповестить персонал о пуске.

К монтажу и эксплуатации модуля управления допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и по «Правилам техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей» и имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже 3. Так же изучившие данное руководство по эксплуатации в полном объеме.

Монтаж модулей управления должен обеспечивать свободный доступ к местам обслуживания их во время эксплуатации.

Категорически запрещается эксплуатация систем автоматики с открытой дверью шкафа. Категорически запрещается производить какие-либо изменения в схемах щитов управления без согласования с организацией-изготовителем.

5. Монтаж шкафа управления

Шкафы управления предназначены для вертикального монтажа на стену или могут быть углублены на 50 мм от поверхности стены, на высоте 1500-1700 мм от пола. Электрические подводки кабелей осуществляются любым доступным способом согласно СНиП 3.05.06-85.

УК должен устанавливаться в помещении, где должны быть условия не хуже следующих:

- 1) температура окружающего воздуха от +5°C до +55°C (+65°C в опциональном исполнении);
- 2) относительная влажность до 90% без конденсации влаги;
- 3) атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- 4) должна быть обеспечена защита от влияния внешних магнитных полей с напряженностью более 40 А/м;
- 5) должна отсутствовать вибрация мест крепления УК с частотой выше 25 Гц и с амплитудой более 0,1 мм;
- 6) окружающая среда не должна содержать агрессивных паров и газов.

Перед началом монтажа необходимо произвести осмотр шкафа управления. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных при транспортировке или хранении, ввод модулей управления в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

При монтаже шкафа управления необходимо:

- надежно закрепить корпус на вертикальной поверхности;
- произвести подвод кабелей и проводов через специальные сальники в нижней или верхней частях корпуса;
- произвести подключение кабелей и проводов согласно прилагаемой монтажной схемы;
- обеспечить свободный доступ обслуживающего персонала для проведения профилактического или сервисного обслуживания.

6. Подготовка к работе

Перед включением шкафа управления в работу его необходимо проверить на соответствие требованиям комплектности, а напряжения питания на допустимые значения.

Необходимо проверить цепи питания и внешние подключения на предмет короткого замыкания. Для этого при отключенном вводном рубильнике (автоматическом выключателе или выключателе) и при включенных остальных автоматических выключателях – проверить цепи питания и внешние подключения с помощью мультиметра. При обнаружении короткого замыкания (межфазное, фаза-нейтраль, фаза-земля, замыкание цепей питания контроллера или блока питания) – необходимо устранить причину его появления. Запрещено подавать питание и запускать шкаф управления при обнаруженных и не устраненных замыканиях.

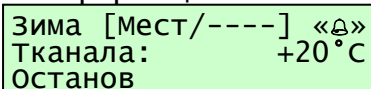
Изделие и цепи подключения не должны иметь механических повреждений и дефектов, препятствующих эксплуатации.

Проверить правильность и надежность подключения всех электрических цепей. Проверка и протяжка промежуточных клемм, а также силовых клемм контакторов и автоматических выключателей является **обязательным** мероприятием перед запуском шкафа в работу. Так же необходимо проверить и протянуть все клеммные соединения, находящиеся в распределительных коробках на вент. установке. Невыполнение данных мероприятий может привести к выходу оборудования из строя и снятию оборудования с гарантии.

7. Порядок работы

Управление режимами работы установки производится с панели контроллера.

После подачи питания на щит управления установка переходит в дежурный режим («Останов»). На дисплее отображается информация основного экрана (Рисунок 28).



```
Зима [Мест/----] «А»
Тканала: +20°C
Останов
```

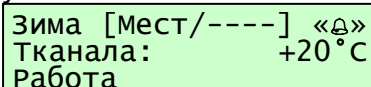
Рисунок 28 - Изображение основного экрана в режиме «Останов»

Последовательность запуска

Включение в рабочий режим («Работа») производится нажатием кнопки F2. После этого начинается процедура запуска установки, которая в общем случае включает следующие этапы:

- Ожидание возможности запуска. В это время на экране отображается надпись «Ожидание»;
- Прогрев нагревателей в зависимости от настроек и времени года. В это время на экране отображается надпись «Прогрев»;
- Прогрев, а затем открытие входного воздушного клапана (если прогрев кромок и осей жалюзи предусмотрен конструкцией). В это время на экране отображается надпись «Жалюзи».

В результате вент. установка запускается в режим «Работа», а основной экран принимает вид, изображенный на Рисунке 29.



```
Зима [Мест/----] «А»
Тканала: +20°C
Работа
```

Рисунок 29 - Изображение основного экрана в режиме «Работа»

Последовательность остановки

Чтобы остановить вентиляционную установку, необходимо нажать на кнопку F2 контроллера. При этом система перейдет в дежурный режим, выполнив следующие действия (в зависимости от параметров установки):

- Отключение устройств;
- Продувка электрического нагревателя;
- Остановка вентиляторов.



Повторный запуск после остановки возможен не ранее, чем через 60 секунд (режим «Ожидание»).

8. Техническое обслуживание

Шкафы управления в процессе эксплуатации практически не требуют вмешательства пользователя, но для надежной работы необходимо проводить планово-профилактические работы. Периодичность проведения таких работ не реже чем один раз в три месяца.

При проведении планово-профилактических работ необходимо:

- произвести внешний осмотр шкафа управления;
- проверить состояние соединительных клемм и проводников;
- произвести протяжку винтовых соединений;
- произвести очистку внутренних и внешних поверхностей от пыли и грязи.

В период подготовки установки приточной вентиляции для работы в зимнем режиме, и при переходе на летний режим работы, необходимо провести техническое обслуживание шкафа управления. Периодичность проведения технического обслуживания не реже чем один раз в полгода.

Для проведения технического обслуживания необходимо составить план мероприятий, выполнение которых обеспечит надежную и безотказную работу шкафа управления.

При наличии в ШУ вентилятора охлаждения и решёток с фильтрами рекомендуется проводить ежемесячный осмотр фильтрующих элементов на наличие загрязнений (при нормальных условиях эксплуатации). Необходимо извлечь фильтр с лицевой стороны и произвести осмотр. При умеренном загрязнении фильтрующего элемента рекомендуется его вытряхнуть и произвести продувку. При сильном загрязнении фильтрующего элемента рекомендуется произвести его замену.

Если условия эксплуатации ШУ располагают к сильной запылённости, наличию значительного количества взвешенных частиц в среде, то, в таком случае, проверку необходимо осуществлять чаще одного раза в месяц.

Запрещается эксплуатация ШУ с сильно загрязненными фильтрующими элементами, без фильтрующих элементов и с открытой дверцей. Попадание пыли и других взвешенных частиц во внутрь ШУ может повлечь за собой выход из строя находящегося внутри ШУ оборудования, что не является гарантийным случаем.

Подробный график обслуживания приведен в Приложении 1.



ВСЕ РАБОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПРОФИЛАКТИЧЕСКИМИ И ОБСЛУЖИВАЮЩИМИ МЕРОПРИЯТИЯМИ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРАВО НА ПРОВЕДЕНИЕ ТАКИХ РАБОТ

9. Возможные неисправности и способы их устранения

Для фиксации событий, происходящих в вент. установке существует журнал событий. Информация о происходящих событиях хранится в энергонезависимой памяти и не удаляется при отключении питания контроллера.

Журнал можно открыть, войдя в главное меню нажатием **F1** и выбрав пункт 3 «Журнал». На экран будет выведена информация о последнем произошедшем событии, как показано на Рисунке 30.

Журнал
*** F1 - очистка ***
0 06:36 01/01/2000
* Включение питания

Рисунок 30 - Изображение экрана журнала

Информация о произошедшем событии изложена в двух нижних строках. Структура описания события такова (Рисунок 31):

Журнал
*** F1 - очистка ***
№ события время/дата
Информация о событии

Рисунок 31 – Изображение экрана события

Переход по списку событий осуществляется кнопками **▲** и **▼**. Очистка журнала производится нажатием кнопки **F1**.

Список возможных неисправностей записывающихся в журнал событий и рекомендации по их устранению приведены в таблице 3.

При срабатывании некритической аварии, например аварии ККБ, происходит отключение аварийного агрегата без остановки установки. При пропадании причины аварии агрегат автоматически перезапускается. Если количество аварий превысило допустимое число аварий в сутки, то авария становится постоянной и ее можно будет отключить только вручную.

При срабатывании критической временной аварии, например угрозы заморозки, установка останавливается, но при пропадании аварии автоматически перезапускается. Если количество аварий превысило допустимое число аварий в сутки, то авария становится критической постоянной и будет требовать ручного сброса аварии для перезапуска установки.

Аварии можно снять удержанием кнопки **ESC** в течение 5 сек, после чего вент. установка будет разблокирована.

Таблица 3 – Список возможных неисправностей в журнале

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Аварийный Стоп	<ul style="list-style-type: none"> •Нажатие кнопки «Аварийный стоп». 	<ul style="list-style-type: none"> •Вернуть кнопку в исходное положение.
Открыта дверь вентиляционной секции	<ul style="list-style-type: none"> •Произошло открытие двери вентиляционной секции. 	<ul style="list-style-type: none"> •Закрыть дверь вентиляционной секции и сбросить аварию для повторного запуска установки.
Авария Probio	<ul style="list-style-type: none"> •Отсутствие жидкости в пробиотике; •Ручная блокировка. 	<ul style="list-style-type: none"> •Проверить уровень жидкости в пробиотике; •Проверить, активирована ли ручная блокировка.
Нет связи с Probio	<ul style="list-style-type: none"> •Обрыв кабеля связи с ШУ Probio; •Потеря питания ШУ Probio; •Неправильная настройка адресов в сети ModBus. 	<ul style="list-style-type: none"> •Проверить цепи питания на наличие напряжения в шкафу управления Probio, соединительный кабель и клеммы, адреса устройств в системном меню.
Авария датчика RecuLogic	<ul style="list-style-type: none"> •Потеря связи с датчиком системы RecuLogic. 	<ul style="list-style-type: none"> •Проверить исправность и подключение датчиков RecuLogic.

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Нет связи с RecuLogic	<ul style="list-style-type: none"> Обрыв кабеля связи с ШУ RecuLogic; Потеря питания ШУ RecuLogic; Неправильная настройка адресов в сети ModBus. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить цепи питания на наличие напряжения в шкафу управления RecuLogic проверить соединительный кабель и клеммы, адреса устройств в системном меню.
Авария жалюзи	<ul style="list-style-type: none"> Выход из строя предохранителя, концевого выключателя, привода жалюзи; Обмерзание лопаток клапана; Заклинивание лопаток клапана; Неправильно выставлена уставка «Время реакции» жалюзи. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить целостность предохранителей в шкафу управления, исправность концевых выключателей и приводов клапана, кабелей питания, работоспособность греющего кабеля/ТЭНов; Увеличить уставку «Время реакции» в настройках контроллера, выставить настройки греющего кабеля: «Метод работы» - «Авто» или «ВКЛ», увеличить уставку «Время прогрева».
Авария компрессора (ККБ)	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность ККБ. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить работоспособность ККБ.
Авария насоса водяного калорифера/ Водяного охладителя/ рекуператора/ увлажнителя	<ul style="list-style-type: none"> Сработал автомат защиты или термодатчик насоса. Не сработал РД*/РПД** насоса. *РД отслеживает наличие теплоносителя в теплообменнике **РПД отслеживает разность давления до и после насоса. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить работоспособность насоса.
Перегруз насоса водяного нагревателя/ водяного охладителя/ рекуператора/ увлажнителя	<ul style="list-style-type: none"> Сработал автомат защиты или термодатчик насоса. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить работоспособность насоса.
Протечка воды в водяном калорифере	<ul style="list-style-type: none"> Протечка воды в секции водяного нагревателя. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить целостность теплообменника.
Угроза заморозки Низкая температура обратной воды	<ul style="list-style-type: none"> Введена коррекция температуры; Выход из строя входных клапанов; Выход из строя трехходового клапана; Низкая температура воды в теплосети; Выход из строя калорифера; Низкая производительность насоса; Неправильные настройки ПИ-регулятора. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить коррекцию датчиков температуры; Проверить питание и работоспособность входных клапанов; Проверить питание и работоспособность трехходового клапана; Обратиться в ресурсоснабжающую организацию; Проверить питание и работоспособность узлов нагревателя, его целостность; Настроить ПИ-регулятор согласно данной инструкции.
РПД/РД насоса	<ul style="list-style-type: none"> Не сработал РД*/РПД** насоса. *РД отслеживает наличие теплоносителя в теплообменнике **РПД отслеживает разность давления до и после насоса. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить работоспособность насоса.
Высокая температура обратного пара	<ul style="list-style-type: none"> Неисправность или неправильная установка клапана регулирования на паровом нагревателе. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить правильность установки и исправность клапана регулирования на паровом нагревателе.
Нет воды в увлажнителе	<ul style="list-style-type: none"> Датчик уровня воды в поддоне увлажнителя; Выход из строя соленоидного клапана на залив поддона. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить воду в поддоне увлажнителя, исправность датчика уровня; Проверить работоспособность соленоидного клапана.
Нет связи с FMR/MRL	<ul style="list-style-type: none"> Потеря питания на модуле расширения; Обрыв кабеля связи с модулем расширения. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить цепи питания на наличие напряжения на модуле расширения (при необходимости заменить предохранитель); Проверить соединительный кабель и клеммы.

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Обмерзание рекуператора	<ul style="list-style-type: none"> • Обледенение рекуператора; • Неисправность датчика давления; • Неправильное подключение датчика давления; • Выход из строя привода клапана байпаса. 	<ul style="list-style-type: none"> • В случае обледенения рекуператора происходит автоматическая разморозка, после окончания которой авария сбрасывается и рекуператор автоматически включается в работу. Если в течение долгого времени не происходит разморозки и включения рекуператора, следует проверить исправность и правильность подключения датчика давления. • Проверить исправность привода клапана байпаса
Обрыв датчика	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствует датчик температуры; • Потеря связи с датчиком температуры. 	<ul style="list-style-type: none"> • Данная авария может возникнуть при установке автоматического перехода режима зима/лето и отсутствии датчика наружного воздуха. Данную аварию можно сбросить если принудительно выбрать один из режимов Зима или Лето. Если датчик наружного воздуха установлен, то необходимо проверить соединительные кабели у всех датчиков температуры в системе.
Обрыв датчика CO2	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря связи с датчиком углекислого газа. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить соединительный кабель.
Обрыв датчика h	<ul style="list-style-type: none"> • Потеря связи с датчиком влажности. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить соединительный кабель.
Обрыв ремня*, Нет вращения	<ul style="list-style-type: none"> • Обрыв ремня; • Неисправность электродвигателя/ЧП; • Отсутствует питание электродвигателя/ЧП; • Нет вращения вентилятора; • Не сработало реле перепада давления; • Неправильная настройка датчика. 	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить ремень; • Проверить работоспособность электродвигателя/частотного преобразователя; • Проверить наличие напряжения в цепи питания электродвигателя/частотного преобразователя; • Проверить работоспособность реле перепада давления; • Проверить и при необходимости настроить датчик контроля следующим образом: При запуске вент. установки прессостат должен сработать после раскрутки вентилятора. При остановке вент. установки прессостат должен вернуться в исходное состояние; Если после запуска установки в течение промежутка времени «Время реакции» не происходит изменения состояния датчика вент. установка останавливается и в журнал контроллера записывается событие «Обрыв ремня (приток)» или «Обрыв ремня (вытяжка)».
Отказ ЧРП	<ul style="list-style-type: none"> • Поступление внешнего сигнала о неисправности от частотного преобразователя либо ЕС-вентилятора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работоспособность частотного преобразователя согласно прилагаемой к нему инструкции. • Проверить работоспособность ЕС-вентилятора согласно прилагаемой к нему инструкции.
Перегрузка вентилятора притока/вытяжки	<ul style="list-style-type: none"> • Сработало термореле, УЗД или встроенный термоконтат двигателя. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работоспособность электродвигателя.
Перегрев ТЭН	<ul style="list-style-type: none"> • Сработал встроенный термоконтат в электрическом нагревателе. • Сработал погружной термостат; • Недостаточный обдув электронагревателя; 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить работоспособность электрического нагревателя; • Проверить наличие вращения вентилятора; • Проверить питание и работоспособность входных клапанов.

Описание последствий отказов и повреждений	Возможные причины	Указания по устранению последствий отказов и повреждений
Угроза заморозки Термостат калорифера	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильная настройка термостата; • Введена коррекция температуры; • Выход из строя входных клапанов; • Выход из строя трехходового клапана; • Низкая температура воды в теплосети; • Выход из строя калорифера; • Низкая производительность насоса; • Неправильные настройки ПИ-регулятора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить настройку термостата; • Проверить коррекцию датчиков температуры; • Проверить питание и работоспособность входных клапанов; • Проверить питание и работоспособность трехходового клапана; • Обратиться в ресурсоснабжающую организацию; • Проверить питание и работоспособность узлов нагревателя, его целостность; • Настроить ПИ-регулятор согласно данной инструкции
Пожарный датчик	<ul style="list-style-type: none"> • Пожар; • Неправильное подключение пожарной сигнализации в ШУ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить правильность подключения пожарной сигнализации в ШУ.
Высокая температура притока	<ul style="list-style-type: none"> • Неисправность или неправильная установка клапана регулирования на паровом нагревателе. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить правильность установки и исправность клапана регулирования на паровом нагревателе.
Угроза заморозки Низкая температура притока	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильная настройка термостата; • Введена коррекция температуры; • Выход из строя входных клапанов; • Выход из строя трехходового клапана; • Низкая температура воды в теплосети; • Выход из строя калорифера; • Низкая производительность насоса; • Неправильные настройки ПИ-регулятора. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить настройку термостата; • Проверить коррекцию датчиков температуры; • Проверить питание и работоспособность входных клапанов; • Проверить питание и работоспособность трехходового клапана; • Обратиться в ресурсоснабжающую организацию; • Проверить питание и работоспособность узлов нагревателя, его целостность; • Настроить ПИ-регулятор согласно данной инструкции
Фильтр притока (фильтр вытяжки)	<ul style="list-style-type: none"> • Неправильная настройка датчика контроля запыленности фильтра; • Загрязнен фильтр; • Неправильное подключение либо выход из строя датчика контроля запыленности фильтра. 	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить настройку датчика контроля запыленности фильтра; • Заменить фильтр; • Проверить правильность подключения датчика согласно прилагаемой электрической схеме; • Проверить работоспособность датчика.



Примечание 1: «Обрыв ремня» - стандартное название аварии, обозначающее отсутствие вращения вентилятора. Оно может быть использовано, даже если в конструкции вентилятора отсутствует ремень.



Примечание 2: для большей информативности сообщения на экране контроллера выводятся в сокращенном виде, поэтому названия аварий в данной таблице могут отличаться от фактических. Пример:

Водяной калорифер – ВоКал;
Электрический калорифер – ЭКал;
Паровой калорифер – ПарКал;
Водяной охладитель – ВоОхл;
Вентилятор притока – ВП;
Вентилятор вытяжки – ВВ;
Компрессорно-конденсаторный блок – ККБ;
Фильтр притока – ФП;
Фильтр вытяжки – ФВ;
Частотный преобразователь – ЧП;
Реле перепада давления – РПД;
Реле давления – РД;
Жалюзи притока – ЖП;
Жалюзи вытяжки – ЖВ;
Температура обратной воды – Тобр воды;
Трубчатый электронагреватель – ТЭН.

10. Сервисное меню

10.1 Настройка сети в сервисном режиме контроллера SMH4

Сервисный режим (далее «CP») предназначен для обеспечения возможности управления функционированием контроллера, упрощения процедур диагностики и настройки контроллера. Вызов сервисного режима (сервисного меню) осуществляется при одновременном нажатии комбинации кнопок «▶» и «◀» в любой момент времени работы контроллера. После входа в сервисный режим на экране будет отображаться сервисное меню, а вся индикация прикладного проекта блокируется. На время работы в CP все действия по кнопкам или элементам сенсорного экрана не оказывают влияния на прикладной проект, который продолжает свою работу. Возврат из меню CP осуществляется по кнопке «ESC» или автоматически по истечении 2 минут с момента последнего просмотра / редактирования информации CP.

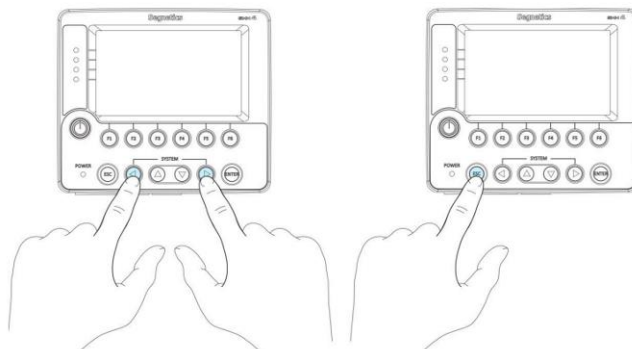


Рисунок 32 – Вход в сервисный режим

Раздел «Сеть» предназначен для управления параметрами контроллера при взаимодействии с внешним миром, и включает следующие настройки:

- Ethernet.
- Настройки сетевых интерфейсов Modbus.
- Настройка коммуникационных Modbus параметров контроллера и устройств, которые опрашивает контроллер.

Настройки	Сеть
О системе	Ethernet >
Время	Modbus >
Сеть	SMConnect >
Программы	Модем >
Оборудов...	Резервирование >
Язык	
Аварии	

Рисунок 33 – Экран сервисного режима

Во вкладке Ethernet прописываются настройки для подключения контроллера к сети ethernet. Во вкладке Modbus прописываются настройки как для контроллера, так и для подключаемых к нему устройств

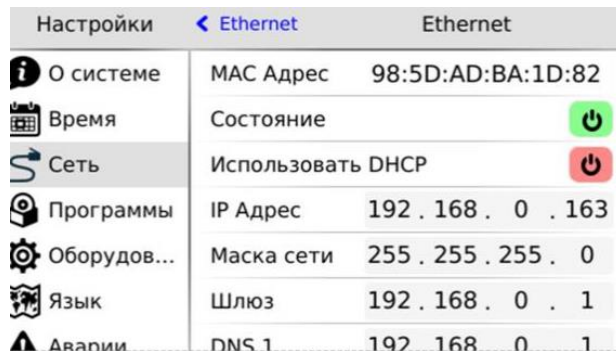


Рисунок 34 – Экран настроек ethernet

- MAC Адрес - Отображает MAC адрес выбранного сетевого интерфейса
- Статус - Включает/выключает сетевой интерфейс, отображает его состояние.
- Использовать DHCP - Включает/выключает получение настроек по DHCP. Если в сети есть DHCP сервер, то при включении этой опции контроллер автоматически получит сетевые настройки.

Следующие поля доступны для редактирования, только когда опция «Использовать DHCP» выключена:

- IP Адрес - IP - адрес конфигурируемого сетевого интерфейса;
- Маска - Маска подсети;
- Шлюз - Шлюз по умолчанию;
- DNS 1 - Адрес DNS сервера;
- DNS 2 - Адрес DNS сервера.

Вкладка Modbus предназначена для настройки параметров контроллера при взаимодействии с устройствами через сеть Modbus. Используется в процессе отладки системы, для просмотра параметров опрашиваемых устройств, изменения параметров сети, временного или постоянно выключения обмена с устройствами. После входа в меню «Modbus» требуется выбрать режим контроллера при работе в сети Modbus, который необходимо конфигурировать или диагностировать.

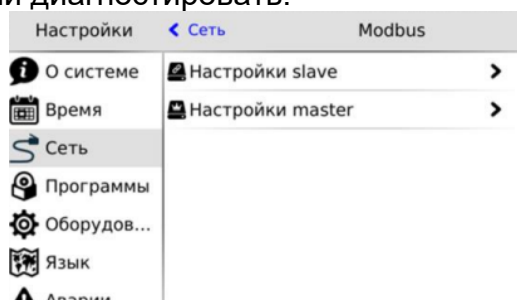


Рисунок 35 – Экран настроек Modbus

Экран «настройки slave» используется при настройке подключения «Master» устройства к контроллеру. Экран «настройки master» используется при настройке подключения «slave» устройства к контроллеру. Настройки изменяются для каждого порта (com1, com2, ethernet-TCP) индивидуально.

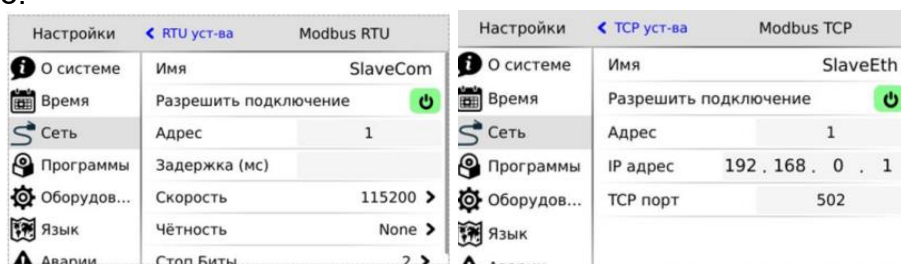


Рисунок 36 – Экраны настроек Modbus RTU/TCP slave

- Разрешить подключение - Включение/выключение обмена для выбранного slave устройства.

- Адрес - Адрес Slave устройства в сети Modbus.

- Задержка - Контроллер делает паузу перед отправкой следующего запроса slave устройству, давая ему время на переключения порта, подготовку данных и т. д. (актуально для устаревших Slave устройств). Параметр задается в миллисекундах.

- Скорость - Скорость порта, выбирается из списка доступных скоростей;

- Чётность - Контроль чётности;

- Стоп Биты - Количество стоп бит;

- IP Адрес IP адрес Slave устройства;

- TCP порт - Порт, через который Slave устройство осуществляет обмен;



Изменение полей и последующее применение настроек вызовет перезапуск проекта на контроллере.

10.2 Сброс на заводские настройки

Обращаем внимание на пункт системного меню "сброс на заводские настройки". При выполнении сброса контроллер загрузит в память заводские настройки и выполнит программный сброс, при этом все пользовательские настройки, и настройки сетевых интерфейсов будут сброшены на значения по умолчанию,



ЗАГРУЖЕННАЯ ПРОГРАММА БУДЕТ СТЕРТА. СТИРАНИЕ ЗАГРУЖЕННОЙ ПРОГРАММЫ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ГАРАНТИЙНЫМ СЛУЧАЕМ. Данная функция может быть использована только при согласовании с заводом изготовителем ШУ (например, когда необходимо выполнить перепрошивку контроллера)

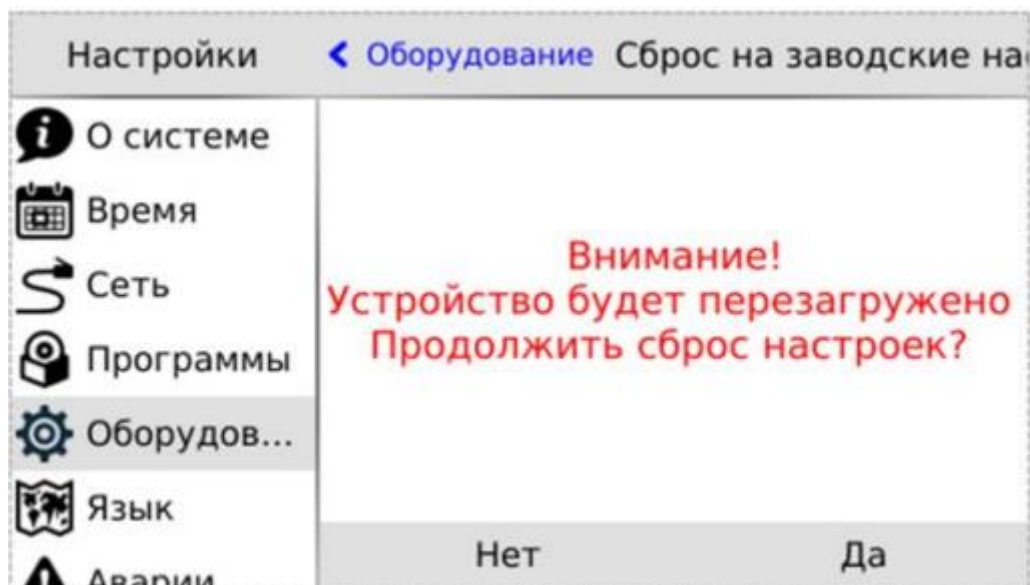


Рисунок 37 – Экран сброса настроек

11. Нормативная документация

1. ПУЭ изд. 7, Раздел 5. Электросиловые установки.
2. ПУЭ изд. 7, Раздел 7. Электрооборудование специальных установок.
3. ГОСТ 2.702-2011 Правила выполнения электрических схем.
4. ГОСТ 21.2208-2013 Автоматизация технологических процессов.
5. ГОСТ 2.709-89 Обозначения условные проводов и контактных соединений электрических элементов, оборудования и участков цепей в электрических схемах.
6. ГОСТ 2.710-81 Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах.
7. ГОСТ 2.755-87 Обозначения условные графические в электрических схемах. Устройства коммутационные и контактные соединения.
8. ТУ 27.33.13.160-003-14344507-2017
9. ТР ТС 004-2011 О безопасности низковольтного оборудования
10. ТР ТС 010-2011 О безопасности машин и оборудования
11. ТР ТС 020-2011 Электромагнитная совместимость технических средств
12. ГОСТ Р 51321.1 – 2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления
13. ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная
14. ГОСТ 30804.6.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная
15. ГОСТ 30804.6.4-2013 Совместимость технических средств электромагнитная
16. ГОСТ 29322-2014 Напряжения стандартные

Приложение 1. Регламент технического обслуживания

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Вентиляторы

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Визуальный контроль работы с фиксацией результатов.	1 раз в 3 месяца												
2	Установка наличия нехарактерных звуков, перегрева выше +70 градусов и вибрации с письменной фиксацией результатов.	1 раз в 3 месяца												
3	Визуальный контроль гнущихся элементов с фиксацией результатов.	1 раз в 3 месяца												
4	Проверка всех двигающихся частей, а также креплений гайками, болтами и других.	1 раз в 3 месяца												
5	Проверка креплений и противовибрационных механизмов.	1 раз в 3 месяца												
5.1	Осмотр всех креплений.	1 раз в 3 месяца												
5.2	Фиксация обнаруженных дефектов в журнале технического обслуживания вентиляции.	1 раз в 3 месяца												
6	Выявление нехарактерных звуков и перегрева подшипников.	1 раз в 3 месяца												
7	Исследование состояния ремней, их расположения, степени натяжения. При надобности замена.	1 раз в 3 месяца												
8	Осмотр изоляции двигателя. Данные фиксируются в журнале технического обслуживания вентиляции.	1 раз в 3 месяца												
9	Контроль силы тока с фиксацией данных.	1 раз в 6 месяцев												
10	Исследование электропроводки, соединений проводов с фиксацией результатов в письменном виде.	1 раз в 3 месяца												
11	Исследование воздушных путей вентилятора, очистка от пылевых отложений.	1 раз в 3 месяца												
12	Очистка крыльчатки вентилятора с фиксацией выявленных поломок в журнале технического обслуживания вентиляции.	1 раз в 6 месяцев												
13	Чистка внешней поверхности вентилятора.	1 раз в 12 месяцев												

14	Составление отчета о степени изношенности оборудования.	1 раз в 3 месяца												
----	---	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Нагреватели

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Осмотр и выявление поломок, загрязнений.	1 раз в 3 месяца												
2	Контроль равномерности прогрева сторон.	1 раз в 3 месяца												
3	Поиск протечек теплоносителя, ремонт.	1 раз в 3 месяца												

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Воздушные фильтры

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Выключение вентиляторов.	1 раз в 3 месяца												
2	Осмотр состояния фильтрующих поверхностей.	1 раз в 3 месяца												
3	При надобности замена фильтрующих модулей.	1 раз в 3 месяца (или ранее при срабатывании реле перепада давления на фильтре и индикации на контроллере)												

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Заслонки

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Осмотр и выявление неполадок.	1 раз в 3 месяца												
2	Контроль плотности закрывания и открывания.	1 раз в 3 месяца												
3	Ремонт и очищение от пыли.	1 раз в 3 месяца												

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Электромеханизмы

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Контроль открывания и закрывания.	1 раз в 3 месяца												
2	Исследование степени износа.	1 раз в 3 месяца												
3	Проверка состояния соединений проводов, усиление их.	1 раз в 3 месяца												
4	Проверка обратной связи.	1 раз в 3 месяца												
5	Контроль или изменение пороговых показателей.	1 раз в 3 месяца												

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Контроллеры и электросоединения

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Контроль показателей питания, сохранности предохранителей.	1 раз в 3 месяца												
2	Контроль и при необходимости изменение начальных параметров и установок.	1 раз в 3 месяца												
3	Исследование работы контроллера.	1 раз в 3 месяца												
4	Проверка соединений проводов, усиление их (протяжка контактов).	1 раз в 3 месяца												
5	Тестирование взаимодействия исполнительных узлов и датчиков с контроллером.	1 раз в 3 месяца												
6	Обнаружение загрязнений и устранение загрязнений.	1 раз в 3 месяца												

Регламент технического обслуживания узлов приточных вентиляционных систем: Термостаты, датчики и сенсоры

№ п/п	Наименование работ	Периодичность	Отметка о выполнении обслуживания											
			3 мес.	6 мес.	9 мес.	12 мес.	15 мес.	18 мес.	21 мес.	24 мес.	27 мес.	30 мес.	33 мес.	36 мес.
1	Подсчет характеристик на выходе, их соответствие норме.	1 раз в 3 месяца												
2	Проверка крепления проводов и их усиление.	1 раз в 3 месяца												
3	Замена или ремонт при необходимости.	1 раз в 3 месяца												
4	Обнаружение загрязнений и устранение загрязнений.	1 раз в 3 месяца												

Приложение 2. Регламент проведения ПНР

Вентиляционное оборудование не является отопительным агрегатом, оно служит для обеспечения регламентированной кратности обмена воздуха в помещении(ях)! Прежде чем проводить пуско-наладочные работы (ПНР) необходимо привести температурные параметры вытяжного воздуха и воздуха в вентиляционной камере в соответствии с бланк-заказом.

Все заводские уставки устанавливаются заводом-изготовителем для проверки работоспособности автоматики на проверочном стенде, не гарантируют правильную работу оборудования и обязательно должны быть скорректированы при ПНР!

ВНИМАНИЕ! Перед проведением ПНР необходимо убедиться в правильной настройке и работоспособности всех регулирующих и управляющих элементов автоматики – регулирующие привода, датчики температуры, реле давления, отсечные клапана, воздухозаборные клапана, насосы, вентиляторы и т.д.

ПНР в зимний период необходимо проводить в следующей последовательности:

1. Проверить наличие горячего (температура теплоносителя должна соответствовать температурному графику на момент пуско-наладочных работ) теплоносителя во всех нагревательных теплообменниках.

ВНИМАНИЕ! Запрещается неконтролируемая подача теплоносителя (с выключенными или заблокированными регулируемыми кранами, с выключенной автоматикой и т.д.). Неконтролируемая подача теплоносителя может перегреть оборудование и вывести его из строя, что не будет являться гарантийным случаем.

2. При отсутствии автоматических воздухоотводчиков необходимо приоткрыть кран воздухоотвода и убедиться в отсутствии воздуха в теплообменниках.

3. Если нагреватель электрический, то необходимо проверить сопротивление нагревателей в каждой фазе, оно не должно отличаться более чем на 15% относительно друг друга. Проверить сопротивление изоляции нагревателей мегомметром номинальным напряжением 500В. Проверять сопротивление изоляции необходимо при отключенных кабелях питания и подключённом заземлении.

ВНИМАНИЕ! Проводить замеры сопротивления изоляции при не подключенном заземлении запрещается во избежание поражения электрическим током.

По результатам необходимо заполнить протокол измерения сопротивления изоляции согласно СП 77.13330.2016 приложение А.16.

4. Проверить направление вращения вентилятора. Для этого необходимо:

- a. Убедиться в отсутствии посторонних предметов в вентиляторной секции;
- b. Убедиться в отсутствии людей в вентиляционной секции;
- c. Подать напряжение на частотный преобразователь;

d. На частотном преобразователе (ЧП) нажать на кнопку «Hand On» и выкрутить ручку потенциометра в среднее положение, при этом вентилятор начнет вращаться, через 2 сек нажать на кнопку «Auto On». Вентилятор продолжит вращение по инерции. В этот момент необходимо через смотровое стекло посмотреть и запомнить направление вращения вентилятора. После полной остановки вентилятора необходимо сравнить направление со стрелкой, наклеенной или напечатанной на вентиляторе.

В случае отсутствия смотрового окна для определения направления вращения необходимо кратковременно открыть сервисную панель вентиляционного блока.

В случае неправильного вращения вентилятора необходимо снять напряжение с частотного преобразователя, выждать 15 мин со снятым напряжением и только после этого на выходе из частотного преобразователя поменять две фазы местами.

ВНИМАНИЕ! Проводить подключение или отключение проводов при наличии напряжения или менее чем через 15 мин после снятия напряжения с частотного преобразователя запрещается во избежание поражения электрическим током.

5. Необходимо установить следующие настройки в контроллере:

в разделе «вентиляторы»

№	Параметр	Установить	Заводская настройка
1	Время реакции	0	60
2	P(температура)	1	10
3	I(температура)	9999	300
4	Номинал прит. %	70	100
5	Номинал выт. %	70	100

ВНИМАНИЕ! При наличии секции рекуператора проводить ПНР со 100% производительностью вентиляторов допускается только при соблюдении температурного режима вытяжного воздуха согласно бланк-заказа. В случае низкой температуры вытяжного воздуха (ниже расчетной в бланк-заказе) необходимо снижать максимальную производительность приточного вентилятора пропорционально снижению температуры вытяжного воздуха.

6. Открыть сервисную панель фильтра и произвести запуск вентиляционной установки нажав на кнопку «F2-Пуск» на панели контроллера. Через секцию фильтра проконтролировать открытие воздушного клапана. Убедившись в свободном открытии клапана после того как клапан откроется на 90%, во избежание нанесения травм втягивающейся сервисной панелью закрыть панель до запуска вентилятора.

7. После разгона вентилятора на частотном преобразователе нажимая на кнопку «↑» добиться отображения значения тока двигателя, при этом на экране ЧП в нижней строчке будет написана буква «А». Необходимо сравнить выводимое на экране значение с номинальным током, указанным на табличке эл. двигателя. Убедившись в отсутствии превышения, можно продолжить ПНР.

8. Необходимо провести замеры расхода воздуха и давления сети воздухопроводов. Сравнить полученные замеры с паспортными данными. При нехватке производительности необходимо повысить обороты вентилятора путем увеличения параметра «Номинал прит. %» или «Номинал выт. %» (см. п.5). При каждом увеличении производительности вентиляторов необходимо контролировать ток двигателя.

В случае превышения тока двигателя более указанного на табличке двигателя значения и нехватки производительности вентилятора необходимо произвести донастройку вентиляционной системы с целью вывода значений давления сети на проектные данные.

ВНИМАНИЕ! Не допускается работа оборудования с превышением тока двигателя. При возникновении ситуации, при которой ток двигателя не снижается, необходимо прекратить проведение ПНР и сообщить в сервисную службу по т. 8 (8482) 22-22-03; 25-19-33 (доб .220) или по email: servis@ntc-eurovent.ru

После выполнения настройки системы воздухопроводов необходимо вернуть настройки №1-3 к заводским значениям.

По результатам измерений необходимо заполнить паспорт системы вентиляции согласно СП 73.13330.2016 приложение Е. Обязательно к предоставлению заполненные таблицы приложений:

- Таблица Е.1.1 – Вентилятор;
- Таблица Е.1.2 – Электродвигатель;
- Таблица Е.1.3 - Воздухонагреватели, воздухоохладители, в том числе зональные;
- Таблица Е.2 - Расход воздуха по помещениям.

9. После настройки производительности вентиляторов согласно проектным данным необходимо произвести подстройку параметров нагревательных элементов установки. Для этого необходимо:

- а. Ознакомится с инструкцией по эксплуатации на шкаф управления
- б. Выполнить настройку параметра «Тобр.мин.». Для этого необходимо запомнить значение температуры обратной воды, при которой срабатывает авария «угроза замерзания», к этому значению температуры необходимо прибавить 5-7 0С. Полученное значение установить в параметр «Тобр.мин.». Если авария «угроза замерзания» не появилась то необходимости настраивать данный параметр нет.

с. Выполняя изменения настроек ПИД-регулятора управления нагревателем добиться минимально возможного колебания температуры воздуха в канале относительно уставки. При изменении параметров ПИД система может не сразу применять изменения, а с некоторой задержкой. Для того чтобы параметры вступили в силу сразу необходимо остановить установку, внести изменения в настройки ПИД регулятора и вновь запустить установку.

Точность показаний температуры зависит от многих факторов, таких как: температура на улице, фактическая температура теплоносителя, отклонения от заданных параметров производительности вентиляторов, удалённость расположения смесительного узла от теплообменника, количество ступеней электронагревателя.

Нормальным колебанием температуры в канале могут считаться колебания:

- $\pm 0,5$ °C у водяного нагревателя
- $\pm 1,5$ °C у газового нагревателя, при использовании прогрессивной горелки
- $\pm 2,5$ °C у всех остальных типов нагревателей (электрический, газовый нагреватель 1-ступенчатый или 2-х ступенчатый)

10. При наличии рекуператора необходимо замерить перепад давления на вытяжной части и установить реле на уставку равную, замеренное значение + 150 Па. Далее необходимо проверить работоспособность обводного канала. Сначала необходимо определить в каком положении должен находиться эл.привод обводного канала. Для этого необходимо нажать на клавишу F3 на панели контроллера. На контроллере высветится меню с указанием процентов работы устройств, сравнить показания на контроллере с реальным положением эл.привода.

Для изменения положения заслонки необходимо сопоставить температуры воздуха на улице, в помещении и температуру уставки, согласно инструкции по эксплуатации на шкаф управления п. 3.6.16, и установить уставку или ввести коррекцию датчиков температуры так что бы при закрытом рекуператоре он открылся. Для открытия байпаса необходимо настройку «Твыт, норма» установить выше температуры в помещении.

После выполнения проверок необходимо вернуть настройки к заводским значениям.

Россия, 445007, г. Тольятти, Самарская обл.,
ул. Ларина 139
тел.: (8482) 22-12-66
<http://www.ntc-eurovent.ru>
e-mail: servis@ntc-eurovent.ru