

07/2014

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

REMAK



Блоки управления

VCS

Содержание

Характеристика оборудования	2
Подбор и расчет	3
Документация, Принципы безопасности	4
Манипуляция, Транспортировка, Размещение	5
Пуск в эксплуатацию	6
Регулирование, защитные функции	8
Основные рабочие режимы	17
Дополнительные рабочие режимы	18
Температурные режимы, Временные режимы	19
Управление (Пульт управления HMI-SG)	20
Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)	27
Перечень аварий (Пульт управления HMI-SG)	42
Управление (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM, HMI@Web)	45
Управление (HMI@Web - Установка и подключение к PC и LAN/WAN)	48
Меню параметров конфигурации (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM а HMI@Web)	56
Перечень аварий (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM а HMI@Web)	63
Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)	65
Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)	70
Подключение к вышестоящей системе (стандарт BacNet)	90
Регулятор PLC для управления мощности компрессоров	92
ЕС3-X33 управление перегрева электронного расширительного вентиля	97
Пуско-наладка установки	103
Схема подключения реверсивной системы KHD-S1_ _R	105
Дополнительное управление, Проверки, Аварии	106
Возможные причины сигнализируемых аварий	107
Запасные части, сервис	108
Ликвидация и утилизация	108

Введение

- Программное обеспечение блока VCS (далее software) является интеллектуальной собственностью компании REMAK a.s.
- Блоки управления VCS выпускаются в соответствии с действующими чешскими и европейскими техническими нормами и правилами.
- Блоки управления VCS должны устанавливаться и эксплуатироваться только в соответствии с данной документацией.
- За ущерб, возникший в результате неправильного использования, производитель не несет ответственности, весь риск, связанный с этим берет на себя покупатель.
- Монтажная и эксплуатационная документация должна быть доступна обслуживающему персоналу и сервисным работникам. Ее необходимо размещать вблизи установленного блока управления VCS.
- При обращении с оборудованием, его монтаже, электрическом подключении, пуске в эксплуатацию, а также ремонте и сервисном обслуживании необходимо соблюдать действующие правила безопасности, нормы а также общепринятые технические правила.
- Все подключения оборудования должны отвечать соответствующим нормам и правилам безопасности.
- Изменение и доработка отдельных компонентов блоков управления VCS, которые могут повлиять на их безопасность и правильную работу запрещены.
- Перед монтажом и эксплуатацией необходимо ознакомиться и соблюдать руководства и инструкции, указанные в следующих разделах.
- Блоки управления VCS, включая их составные части, по своей концепции не предназначены для непосредственной продажи конечному пользователю. Монтаж должен быть проведен на основании специального проекта квалифицированного проектировщика, который несет ответственность за правильный выбор компонентов и соответствие их параметров требованиям по данной установке. Монтаж и запуск оборудования может проводить только специализированная монтажная фирма с соответствующей аттестацией согласно действующего законодательства.
- Компания REMAK a.s. не несет никакой ответственности за прямой и косвенный ущерб, возникший в результате неправомерного или некомпетентного использования software и hardware, а также за ущерб, возникший в результате несоблюдения инструкций, указанных в руководстве по монтажу и обслуживанию изделия.

Характеристика оборудования

Применение

Блоки управления VCS представляют собой компактный управляющий и силовой распределительный щит, служащий для локального регулирования и управления вентиляционного оборудования. Они обеспечивают высокую стабильность и безопасность оборудования, а также возможность легкого управления, включая визуализацию рабочего состояния (СТОП-ХОД-АВТО).

Основные показатели

- Блок управления VCS предназначен для:
- комплексного автономного управления работы
- вентиляционного оборудования
- регулирования температуры воздуха на притоке
- или в помещении (каскадное регулирование)
- управления и силового питания вентиляционного оборудования
- защиты подключенного оборудования

Блок управления обеспечивает все регулирующие и защитные функции системы. В зависимости от требуемых функций имеет соответствующее количество пропорциональных входов и выходов. Разработанные алгоритмы управления гарантируют стабильность системы, комфортное управление и экономию энергии. К преимуществам блока управления относятся также его параметры, способствующие энергетически экономичной эксплуатации вентиляционного оборудования:

- Возможность настройки блока управления
- на два температурных режима
 - комфортный
 - Экономный
- Возможность временных программ (дневная, недельная, годовая)
- Возможность настройки дополнительных рабочих режимов:
 - оптимизация запуска
 - регулирование исходной температуры
 - ночное охлаждение
- Точное управление двигателя с использованием передачи данных (протокол Modbus RTU)
- Надежная защита от замерзания с прогревом
- теплообменника в дежурном режиме
- Точное аналоговое регулирование управляемого оборудования (согл. регулируемому компоненту)

Конструкция блока

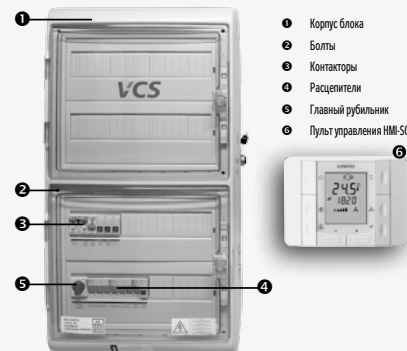
Блоки управления сконструированы в соответствии с нормой EN 60204-1. Управляющая и силовая части размещены в одном щите. Отдельные компоненты, управляющие и задающие элементы расположены внутри блока на DIN-рейках.

Блоки VCS встроены в пластмассовые или металлические шкафы с прозрачными дверками, под которыми размещены управляющие элементы. Блок управления VCS можно изготовить в виде встроенного устройства как составную часть вентиляционной установки.

HW и SW концепция регулятора

Система VCS построена на основе мощного PLC регулятора Siemens Climatix. В зависимости от компонентов вентиляционной установки блок управления оснащен одним из двух вариантов регулятора POL4xx и POL6xx.

Рисунок 1 - конструкция блока VCS



Крегулятору POL 6xx могут быть одновременно подключены дополнительные внешние входные/ выходные или коммуникационные модули. Для локального управления можно использовать ручной пульт управления регулятора HMI-SG POL822/60. Блок управления дает возможность использовать 8 основных управляющих сигналов в зависимости от конфигурации вентиляционной установки. Порядок некоторых управляющих сигналов можно заменить (обогрев-смесительная заслонка или охлаждение-охлаждение вентилятора). Тепловый насос или электрический дополнительный обогрев можно отделить от основных управляющих сигналов в так называемые дополнительные управляющие сигналы.

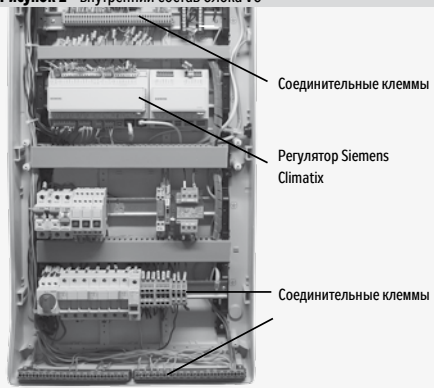
В таком случае необходимо использовать другой датчик на притоке и устанавливается специальная требуемая величина для такой регуляции. Вышеуказанную функцию можно применять только на основе предыдущей консультации с изготовителем.

Блоки поставляются в индивидуальном исполнении и обеспечивают функции, которые необходимы для работы конкретного оборудования.

Силовая часть

Силовая часть так же, как и управляющая, всегда изготавливается «под размер» конкретной вентиляционной установки.

Рисунок 2 - внутренний состав блока VC



Подбор

Шкафы

Блоки управления VCS встроены в пластмассовые или металлические шкафы с прозрачными дверками, под которыми размещены задающие элементы. В зависимости от конкретной конфигурации блока управления используются следующие размеры шкафов. Электроизоляция пластмассового щита соответствует IP 65 - при закрытых дверках, и IP 40 - при открытых дверках. Изоляция металлического щита IP 55 или IP 66 (в зависимости от типа корпуса) - при закрытых дверках, и IP 20 - при открытых дверках. echoV skříň Metalлический щит с дополнительным проветриванием имеет изоляцию IP 54 - при закрытых дверках, и IP 20 - при открытых дверках. Блок управления VCS может быть изготовлен в интегрированном исполнении как встроенное устройство и являться составной частью секции вентиляционной установки. Данная секция отвечает соответствующим требованиям, она используется в рамках подбора вентиляционного оборудования с электрозащитой IP44, а также у наружного исполнения вентиляционных установок (с обогревом, или охлаждением управляющего блока). Блоки управления VCS можно устанавливать непосредственно на основание с классом горючести А и В согласно EN 13501-1. Допустимая температура окружающей среды от 0 °C до +40 °C.

Рисунок 3 - монтаж в секцию установки AeroMaster XP

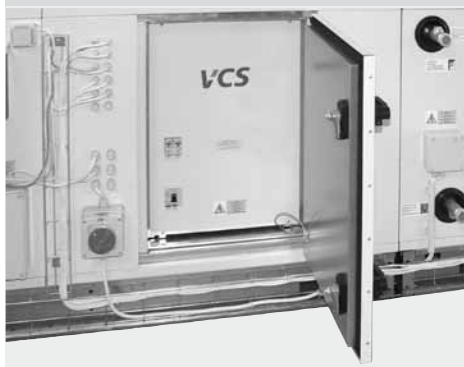


Таблица 1 - размеры шкафов в мм

Исполнение	Высота	Ширина	Толщина	Применение
Пластмассовый	610	340	160	Vento, FP, XP (однокоростное)*
Пластмассовый	610	448	160	Vento, FP, XP (однокоростное)*
Пластмассовый	842	448	160	Vento, FP, XP (однокоростное)*
Металлический	800	550	250	XP, сложные системы Vento
Металлический	1200	750	300	XP
Металлический	1600	750	300	XP
Металлический	2000	800	400	XP
Металлический	2000	1000	400	XP

* некоторые

Шкафы 2000 x 800 x 400 mm и 2000 x 1000 x 400 mm могут быть при необходимости оснащены вентиляционным комплектом - вентилятором и решеткой в противоположных углах шкафа.

Подбор и расчет

Подбор и расчет системы управления основан на выборе необходимых функций и конфигурации его внутреннего состава. Подбор и расчет проводится автоматически при помощи алгоритма, встроенного в компьютерную программу, при помощи которой одновременно подбирается установка вентиляции и кондиционирования.

В результате подбора мы получаем точную производственную спецификацию блока управления и следующие индивидуальные данные для конкретного оборудования:

- Перечень подключенных компонентов
- Схемы электрического подключения всех компонентов
- Список рекомендуемых кабелей для подключения всех компонентов (подробное применение кабелей необходимо провести в соответствии с проектной документацией КИП).

Рисунок 4 - перечень подключенных компонентов (пример)

Číslo zařízení	Název zařízení	Zar.-period	Druh, rozsíření	Výrobek
Konfigurační řídícího systému				
Typ / číslo zařízení	VCS	číslo zařízení		
Uživatelské ID	VV20004000000F000100000000000000	číslo zařízení		
Příslušenství	1076111000002	Výrobcův číslo		
Podrobnosti je uvedeno pro připojení, kdežto všechnu využitou komponent uvedenou v následující konfiguraci				
Rozsíření / připojení metod				
✓ Použití výrobce M1	RP7040105-40	zdroj	26.1	
✓ Použití výrobce M1	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Tyto elektronické součástky	103030400005	zdroj	26.1	
Typ použitého zdroje	103070400230	zdroj	136.1	
Velikost napájecího zdroje výrobce	10308	zdroj	116.1	
Použití výrobce výrobce výrobce zdroje	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Použití výrobce výrobce výrobce zdroje	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Použití výrobce výrobce výrobce zdroje	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Elektronické součástky a jejich funkce				
Elektronické součástky a jejich funkce	103030400005	zdroj	26.1	
Elektronické součástky a jejich funkce	103070400230	zdroj	136.1	
Elektronické součástky a jejich funkce	10308	zdroj	116.1	
Logika ovládání jednotky	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Cíle, na které se mohou ovládat	1024			
Použití výrobce výrobce výrobce jednotky	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Použití výrobce výrobce výrobce jednotky	RP7040105-40	zdroj	26.1	
Použití výrobce výrobce výrobce jednotky	RP7040105-40	zdroj	26.1	

Рисунок 5 - электросоединение компонентов (пример)

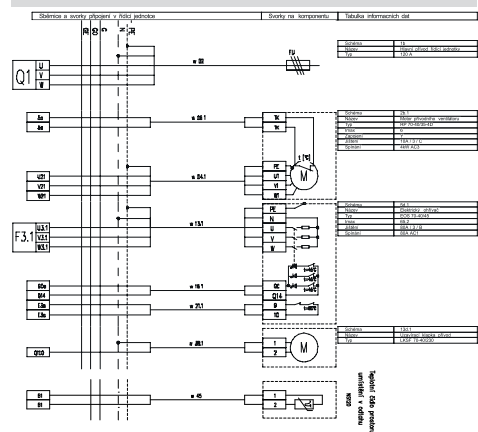


Таблица 2 - список кабелей (пример)

Cíl kabelu	Typ kabelu (doporučeno)	Napájení	Délka kabelu (m)	Poznámka
w 09.1	CYKFY 4Bx...	3x400V+PE		
w 04.1	CYKFY 4Bx...	3x400V+PE		
w 45.1	JOTO 4Dx0.8	24V DC		
w 06.1	H05W-F 2xAx0,75	24V DC		
w 12.1	H05W-F 2Ax1	24V DC		
w 09.1	CYKFY 4Bx...	3x400V+PE		

Документация

Рисунок 6 – пример доступа к оборудованию



Обозначение блоков управления

Обозначение блока управления определяется всегда оригинальным кодом (генерируется „Программой подбора и расчета AeroCAD” и указывается только в Сопроводительной технической документации, но не в блоке управления) а также заводским номером (для сообщения производителю).

Документация

Системы управления VCS могут устанавливаться и эксплуатироваться только в соответствии с поставляемой документацией.

Перечень документации

- Руководство по монтажу и обслуживанию изделия
- Конфигурация системы управления (совокупность подсоединяемых компонентов), схема подключения, перечень рекомендуемых кабелей - распечатки проекта оборудования в программе AeroCAD

Остальная документация - общая

Составной частью документации системы или оборудования в течение всего периода эксплуатации является комплект эксплуатационной и ревизионной документации, а также правила эксплуатации, за которые несет ответственность пользователь оборудования.

Правила эксплуатации

Перед введением вентиляционного оборудования в постоянную эксплуатацию, пользователи при участии проектировщика или поставщика оборудования должен издать Правила эксплуатации, соответствующие местным предписаниям:

- Состав, назначение и описание работы вентиляционного оборудования во всех режимах и рабочих состояниях
- Описание всех предохранительных и защитных элементов и функций оборудования
- Перечень принципов и правил защиты здоровья и техники безопасности при эксплуатации и обслуживании вентиляционного оборудования
- Перечень требований по квалификации и обучению обслуживающего персонала, поименный список сотрудников, уполномоченных к обслуживанию оборудования
- Подробные инструкции для обслуживания, а также действия обслуживающего персонала в аварийной ситуации
- Особенности эксплуатации в различных климатических условиях (летняя и зимняя эксплуатация)
- План-график ревизий, проверок и профилактики, включая перечень контрольных действий, а также способов их регистрации.

Доступность документации

Документация, поставляемая вместе с системой управления (сопроводительная), а также эксплуатационная документация обо-

рудования должны быть постоянно доступны обслуживающему персоналу и сервисному обслуживанию и должны быть размещены в непосредственной близости от оборудования. Руководство по монтажу и сервисному обслуживанию доступно также на веб-сайте: www.remak.eu

Примечание

Производитель оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в документ в результате технических инноваций и законодательных условий без предварительного уведомления. Информации об изменениях и актуализациях документации всегда доступны на веб-сайте www.remak.eu

Принципы безопасности

- Блоки управления VCS изготавливаются в соответствии с действующими предписаниями и техническими нормами.
- Блоки управления VCS должны устанавливаться и использоваться только в соответствии с данной документацией.
- За повреждения, возникшие при эксплуатации с нарушением данной документации, ответственность несет тот субъект, который вызвал несоблюдение данной документации.
- При манипуляции, монтаже, электроподключении, пуске в эксплуатацию, а также при ремонте и сервисном обслуживании оборудования необходимо соблюдать действующие правила безопасности, нормы и общепризнанные технические правила.
- Прежде всего, необходимо использовать соответствующие инструменты и индивидуальные средства защиты (рабочие рукачи) при любом манипулировании, монтаже, демонтаже, ремонте или контроле с точки зрения присутствия острых граней и углов, или электрического напряжения.
- Запрещено проводить изменения и дополнения отдельных компонентов блока управления VCS, которые могли бы повлиять на безопасность и правильную работу оборудования.
- Конфигурация и документация оборудования не должна изменяться без согласия производителя оборудования.
- Блоки управления VCS, включая их отдельные составные части, своей концепцией не предназначены для непосредственной продажи конечному пользователю. Каждая установка должна быть проведена на основе специализированного проекта квалифицированного проектировщика, который отвечает за правильное применение оборудования и соответствие его параметров требованиям по данной установке.
- Все подключения оборудования, включая подключение блока управления VCS к распределительной сети, должны быть проведены в соответствии с действующими местными предписаниями по безопасности и нормами, касающимися электромонтажа.
- Электромонтаж, пуск в эксплуатацию, обслуживание и ремонт оборудования может проводить только специализированная фирма, или уполномоченный сотрудник с соответствующей квалификацией согласно действующим нормам и правилам.
- Перед монтажом и пуском в эксплуатацию необходимо ознакомиться и соблюдать инструкции и рекомендации, указанные в следующих разделах.
- Вентиляционное оборудование может эксплуатироваться только в соответствии с разработанными правилами эксплуатации. Обслуживающий персонал должен удовлетворять требованиям, предъявляемым к правилам эксплуатации, или требованиям, установленным производителем (авторизация некоторых сервисных работ).
- В случае ремонта управляющего блока VCS необходимо выключить и заблокировать главный выключатель в положение Выключено, чтобы предотвратить его нежелательный запуск.

Манипуляция, транспортировка, размещение

Условия манипуляции

Оборудование может запускаться, обслуживаться и ремонтироваться только квалифицированным персоналом.

- Блок управления VCS может обслуживаться только лицами, которые были документально обучены производителем (авторизованным представителем производителя) в соответствии с действующими Правилами эксплуатации вентиляционной установки и предупреждены обо всех возможных опасностях и рисках.
- Удаление, переброска или отключение защитного оборудования и защитных функций оборудования категорически запрещено.
- Разрешается использовать только исправные вентиляционные компоненты. Аварии, которые могут оказывать влияние на безопасность оборудования, должны быть немедленно устранены.
- Необходимо строго соблюдать все меры, направленные против поражения электрическим током, принципиально избегать любых манипуляций, способствующих, хотя бы временно, ограничению защитных функций и защитных мероприятий.
- Ни в коем случае нельзя удалять покрытия, крышки или другие защитные элементы оборудования, эксплуатировать оборудование или его части, если защитные меры не действуют, или их действие ограничено.
- Необходимо избегать действий, которые могли бы ограничить предписанное отделение безопасного низкого напряжения.
- При замене предохранителей необходимо обеспечить отключение блока управления от сети питания, использовать только предписанные предохранители и элементы защиты.
- Необходимо обеспечить ограничение вредного влияния электромагнитных помех и перенапряжения на сигнальные, управляемые и силовые кабели, которые могли бы вызвать запуск функций, ограничивающих безопасность или ведущих к разрушению электронных элементов и отдельных частей оборудования.
- На подключенному оборудованию запрещается проводить работы под напряжением! Перед началом работ на вентиляционном оборудовании необходимо отключить напряжение питания главным рубильником, а его положение зафиксировать при помощи замка. Необходимо использовать защитные приспособления и рабочие инструменты в соответствии с правилами эксплуатации и нормами, действующими в стране пользователя.
- Если отдельные технические узлы вентиляционной установки оснащены сервисными выключателями, а правила эксплуатации, состояние и характеристики установки это позволяют, то отключение и закрытие соответствующего сервисного выключателя (напр., эл. обогревателя, вентилятора и т.д.) является достаточным.
- Ни в коем случае нельзя использовать для очистки абразивные или разрушающие искусственные материалы, чистящие средства, а также кислые или щелочные растворы.
- Необходимо ограничить прямое попадание водяных капель, ударов, столкновений и сотрясений.
- Отдельные компоненты вентиляционного оборудования необходимо монтировать и устанавливать только согласно соответствующим монтажным нормам и правилам.

Производитель рекомендует соблюдать правильное состояние и функции всех защитных элементов и мероприятий. После окончания состояния аварии типа короткого замыкания на проводке, всегда проверяйте функциональную способность автоматических предохранительных и защитных элементов, проверяйте состояние главного и дополнительного взаимосоединения и заземления.

Для обеспечения правильной эксплуатации, необходимо проверить состояние насосов водяного обогревателя и водяного охладителя – проверить механическую прокрутку и настройку кривой мощности (занесенная мощность ухудшает качество регулирования).

Внимание: С учетом дистанционного управления (а также возможность автоматической временной программы), необходимо принципиально при каждом физическом вмешательстве или проникновении в вентиляционное оборудование (контроль, профилактика, ремонт) обеспечить безопасный доступ – осуществлять отключение питания при помощи выключателя – чтобы было невозможно удаленно запустить установку другим пользователем в течение всего времени работы на оборудовании.

Транспортировка и хранение перед монтажом

Блоки управления VCS упаковываются в картонные коробки или являются составной частью вентиляционной установки, где они монтируются в специальной секции установки. При обращении с ними необходимо соблюдать принципы манипулирования с хрупким товаром.

Блоки управления должны складироваться в помещениях, в которых:

- максимальная относительная влажность не превышает 85 %, без конденсации влаги
- температура окружающего пространства находится в пределах от -25 °C до +60 °C

В оборудование не должны проникать пыль, вода, едкие или другие вещества, способствующие коррозии, или которые оказывают другое негативное влияние на конструкционные части и элементы оборудования (снижение стойкости пластмассовых деталей изоляции и т.д.).

Размещение, монтаж

Размещение блока управления VCS должно быть проведено с учетом обеспечения доступа для обслуживающего персонала и легкого подключения кабелей. Поверхность в месте монтажа блока управления должна быть на штукатурке без неровностей.

При размещении блока управления важно обеспечить, чтобы со стороны сервисного доступа блока управления было обеспечено достаточно пространство для профилактики и сервисного обслуживания. Перед монтажом необходимо провести контроль комплектности и целостности поставки согласно упаковочному листу.

Блоки управления предназначены для нормальной среды (внутренняя среда без высокого пылесодержания, влажности, взрывопасных примесей в воздухе и т.д.). Блоки могут монтироваться непосредственно на основу с классом горючести А и согласно EN 13501-1. Допустимая температура окружающего пространства от 0 °C до +40 °C (среднее значение в течение 24 ч не превышает +35 °C).

Блоки управления VCS в электромонтажных распределительных шкафах монтируются в горизонтальном положении непосредственно на стену. Блоки управления в пластмассовых шкафах KADERA можно частично утопить под штукатурку. Типы блоков управления VCS, которые имеют стальные распределительные шкафы, можно устанавливать также непосредственно на пол. Кабели можно проложить кабельными желобами, по вспомогательной конструкции или под штукатуркой.

Силовые кабели подключаются снизу.

Монтаж блока управления на стену рекомендуется осуществляться при помощи дюбелей и шурупов с учетом структуры стены.

Пуск в эксплуатацию

Примечание: Для блоков управления, интегрированных в вентиляционные установки вышеуказанные инструкции действуют только частично, необходимо соблюдать Инструкцию по монтажу и обслуживанию, поставляемую с вентиляционной установкой.

Перед монтажом необходимо провести контроль комплектности и сохранности поставки согласно упаковочному листу.

Контроль установки, подключения

Перед первым пуском оборудования в эксплуатацию необходимо провести тщательный контроль и проверку подключения всех элементов регулирующей системы согласно электрической схеме, прилагаемой к конкретному блоку управления. Только после проведения такого контроля можно подключить целую систему к сети питания.

Прежде всего, необходимо проверить наличие, размещение и подключение температурных датчиков, термоконтактов вентиляторов и обогревателей в соответствии с проектом КИП и автоматики. Далее необходимо проверить подключение всех аварийных входов. Также необходимо обязательно осуществлять контроль установки вентиляторов, электрических обогревателей, теплообменников, фильтров и других составных частей подключаемой вентиляционной установки, если они установлены в соответствии с документацией, поставляемой с данной конкретной установкой.

Составной частью вышеуказанных проверок должен быть также контроль правильной работы отдельных компонентов.

Особое внимание необходимо уделять проверке токоведущего взаимосоединения всех частей вентиляционной установки, а также взаимосвязанного с ней оборудования.

Условия подключения

Подключение должно быть проведено согласно действующим нормам и в соответствии с местными предписаниями по безопасности электрической установки. В соответствии с государственными предписаниями, перед пуском в эксплуатацию необходимо осуществлять исходную ревизию всего оборудования.

Настройка

Блок управления VCS изготавливается согласно требованиям и конфигурации заказчика (согласно проекту). При производстве блок предварительно настраивается на основные параметры и готов к непосредственной эксплуатации. С такой настройкой, при условии правильного подключения, блок управления запускается и регулирует все настроенные параметры.

Специализированный обслуживающий персонал, который запускает оборудование в эксплуатацию, должен всегда проверить и скорректировать параметры эксплуатации вентиляционного оборудования в соответствии с конкретным исполнением и работой регулирующей системы, рабочих условий объекта, а также региональных условий. Прежде всего, это касается регулирующих констант и параметров, различных корректирующих величин, температурных режимов и временных планов, режимов или функций по выбору.

Доступ в блок параметров конфигурации возможен посредством управляющего интерфейса HMI.

Важная часть настройки касается пользовательских доступов.

При производстве предварительно настраиваются единые данные, которые необходимо при пуске в эксплуатацию перенастроить согласно требованиям пользователя и сервисной организации.

Основными предварительно настроенными параметрами, которые необходимо при пуске в эксплуатацию снова перенастроить, является Настройка паролей доступа - смотри раздел Управление (пульт управления HMI-SG).

Остальные настройки:

Для оптимизации совместной работы блока управления с периферийным оборудованием далее необходимо настроить при помощи пульта управления HMI-SG (см. Перечень параметров конфигурации в меню Настройка – Характеристика управляющего сигнала) соответствующие величины управляющих аналоговых сигналов для обогрева, охлаждения, утилизации тепла, газового обогрева, которые выбираются из значений 0-10 V и 2-10 V (предварительно настроенные).

Величины 2-10 V стандартно подходят для сервоприводов у REMAK, или Belimo.

Выбор места измеряемой температуры

В помещение можно устанавливать два датчика для измерения температуры в помещении (пульт управления HMI-SG с интегрированным датчиком температуры и еще один датчик температуры или два пульта управления HMI-SG с интегрированным датчиком). Полученную величину температуры в помещении для регулирования можно после того устанавливать как минимум, максимум или среднее из обоих датчиков (см. Перечень параметров конфигурации – выбор места измеряемой температуры в помещении).

Посредством выбора конкретного места измеряемой температуры, входящей в процесс регулирования, достигается более точное определение температуры в помещении.

Внимание

Параметры оборудования структурно разделены и доступны пользователям согласно их пользовательским правам. Права необходимо выделять пользователям в соответствии с их квалификацией и ответственностью за эксплуатацию оборудования.

Основная администраторская параметризация

п исходная параметризация для стандартной эксплуатации описана в разделе Управление (пульт управления HMI-SG).

Общий перечень параметров

Общий перечень параметров, доступных в меню, а также права доступа пользователей содержатся в разделе VCS – перечень параметров и настройка значений при производстве. Перечень меню с параметрами и исходными значениями пульта управления HMI см. в разделе Управление (пульт управления HMI-SG).

Внимание

Условиями надежной и безопасной эксплуатации блока управления являются правильный монтаж, настройка и запуск, точно также, как и правильная эксплуатация. Подключенные к блоку управления компоненты должны соответствовать спецификации, указанной в документации к блоку управления. В течение всего периода эксплуатации оборудования необходимо соблюдать порядок, предписанный производителем в документации к оборудованию, а также положения Правил по эксплуатации пользователя.

Ввод в эксплуатацию

Размещение датчиков регулирующей системы

Датчик температуры приточного воздуха (NS 120)

Датчик для регулирования и защиты от замерзания должен быть размещен всегда за обогревателем или охладителем и предназначен для измерения температуры приточного воздуха. Датчик не должен быть размещен в помещении.

Датчик защиты от замерзания VO (NS 130R)

Датчик защиты от замерзания водяного обогревателя для измерения температуры обратной воды должен быть размещен в трубопроводе с обратной водой так, чтобы достаточно омывался водой. Отопительный водяной контур должен обеспечивать все требуемые функции для регулирования и безопасности водяного обогревателя (при остановке установки или наполнении незамерзающей смеси) согласно спецификации в проектной документации вентиляционного оборудования. В качестве дополнительной защиты от замерзания может использоваться капиллярный термостат - если он не установлен на вентиляционной установке при производстве - он должен быть надлежащим образом растянут на задней стороне водяного обогревателя по всему сечению посредством предназначенных для этого клипс.

Датчик температуры наружного воздуха (NS120)

Идеально размещать датчик действительно в наружной среде - только так можно обеспечить все функции системы управления и в состоянии СТОП, или сразу после запуска (т.е. предварительный прогрев теплообменника, отвечающий реальной наружной температуре т.д.). Если датчик размещен в приточном канале свежего воздуха внутри объекта, то измеряемая температура является корректной только в случае включенных вентиляторов (поток воздуха) и некорректно влияет на пусковые условия - это может поставить под угрозу безопасность оборудования, ведущую к аварии водяного теплообменника.

Датчик наружной температуры для монтажа снаружи (NS110A)

Датчик необходимо смонтировать таким образом (как любой термометр), чтобы обеспечить объективное измерение наружной температуры, и чтобы обеспечить защиту от прямого негативного влияния окружающей среды, т.е. от солнца, дождя, замерзания. Датчик необходимо расположить под крышей здания, крышей вентиляционных установок, предназначенных для наружного применения, он должен монтироваться в жалюзи на входе всасывающего воздуховода или самостоятельно.

Датчик температуры в помещении

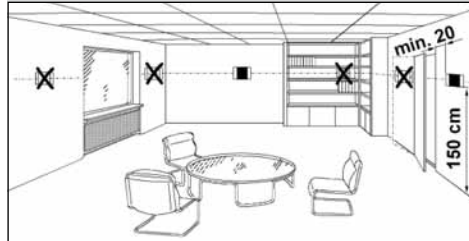
Согласно выбору проектировщика может использоваться датчик внутреннего пространства (NS100), канальный датчик (NS120) или датчик, интегрированный в пульт управления HMI-SG.

- **Датчик внутреннего пространства** или пульт управления HMI-SG датчиком необходимо разместить на определенном месте для измерения температуры, где не оказывается местное влияние (радиаторы системы отопления, окна, конвективное распределение температуры в вертикальном направлении в помещении и т.д.)
- **Канальный датчик** необходимо разместить в вытяжной воздуховод, ведущий из внутреннего пространства - его преимуществом является измерение средней температуры воздуха, удалаемого из внутреннего пространства - т.е. без влияния локальных факторов на измеряемую температуру (кроме того, что его не видно).

Датчик защиты от замерзания (NS 120)

Для обеспечения правильной работы датчик необходимо установить за ЕО, предназначенного для предварительного обогрева - перед остальными компонентами для обработки температуры воздуха.

Рисунок 7 – монтаж датчика для помещения



Датчик регулирования температуры предварит. обогрева с ЕО (NS 120)

Для обеспечения правильной функции регулирования температуры необходимо датчик разместить за электрическим обогревателем ЕО, предназначенным для предварительного обогрева - перед остальными компонентами для обработки воздуха.

Датчик температуры дымовых газов

Для измерения температуры дымовых газов применяется датчик Pt 100, который необходимо разместить в определенном месте - на вытяжке дымовых газов (дымоход).

Предохранительный термостат газового обогрева TH 167

Датчик необходимо разместить перед камерой газового обогрева и за камерой вентилятора. Термостат должен отслеживать возникновение обратного потока воздуха при включении вентиляторов, и тем самым защиту вентиляционных компонентов от камеры газового обогрева.

Датчик качества воздуха CO₂ (VOC, CO)

Датчик для измерения качества воздуха необходимо разместить в вытяжном воздуховоде или в определенном месте для объективного измерения значений качества воздуха.

Подключение частотных преобразователей вентиляторов, регенератора на шине Modbus

Защитные условия подключение частотных преобразователей

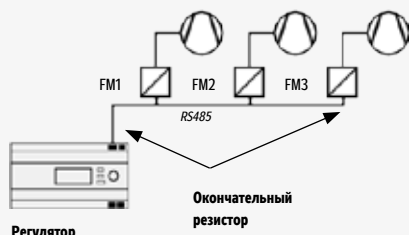
- Условиями для правильной эксплуатации и безаварийной работы является правильная транспортировка, хранение, монтаж и ввод в эксплуатацию, а также бережное обращение.
- Защита, включение, монтаж и заземление проводов должно полностью соответствовать местным нормам безопасности для электропроводки.
- Силовая электропроводка AC 230/400 V должна быть строго отделена от сигнальных проводников (напр. AC24 V SELV!).

Подключение

- для коммуникационной шины Modbus используется экранированный провод (скрученная пара). Максимальная длина провода зависит от применяемой скорости передачи данных. Для скорости 9600 Baud рекомендуется максимальная длина прибл. 1000 м. Конкретный рекомендуемый провод является составной частью документации из программы подбора и расчета AeroCAD.
- для подключения контроллера к шине предназначены две клеммы для коммуникации с обозначением A+, B- и клемма опорного потенциала для обнаружения сигнала REF, который должен быть всегда подключен с остальными элементами нашине.

Регулирование, защитные функции

Рисунок 8 – Подключение на шине Modbus



- для обеспечения правильной работы шины данных необходимо, чтобы первое и последнее устройство нашине было оснащено резистором.
- Настройка резистора первого устройства, т.е. контроллера происходит с помощью программного обеспечения (в производстве REMAK). Настройка резистора на последнем устройстве происходит на последнем частотном преобразователе в линейной цепи. См. схему подключения шины Modbus. Настройка резистора описана в надлежащей документации для конкретного типа частотного преобразователя. Для окончания можно также использовать сопротивление 120 Ом который будет размещаться между коммуникационными проводами.

Сигнализация помех вентилятора

Для сигнализации аварий вентилятора на входы частотного преобразователя подключается термоконтакт мотора и датчик дифференциального давления. Эта информации передается посредством шины Modbus в систему управление, в которой она обрабатываются.

Настройка коммуникации посредством Modbus RTU

Для каждого частотного преобразователя, подключенного к шине, должен существовать единый адрес в соответствии с определенными адресами в параметрах конфигурации системы управления.

Предварительно настроенные адреса частотных преобразователей – ModBus:

Приточный вентилятор

Приточный вентилятор	Адрес =1
Резервный вентилятор или вентилятор-двойник	Адрес =2
Резервный вентилятор двойника 1вент.	Адрес =3
Резервный вентилятор двойника 2вент.	Адрес =4

Дополнительный вентилятор

Вытяжной вентилятор	Адрес =5
Резервный вентилятор или вентилятор-двойник	Адрес =6
Резервный вентилятор двойника 1вент.	Адрес =7
Резервный вентилятор двойника 2вент.	Адрес =8

Дополнительный вентилятор

Дополнительный вентилятор	Адрес =9
Вентилятор-двойник	Адрес =10

Вентилятор - ротационный регенератор

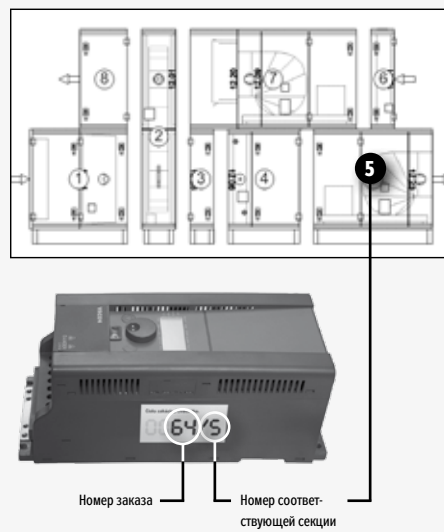
Вентилятор - ротационный регенератор	Адрес =11
--------------------------------------	-----------

У всех частотных преобразователей должны быть настроены параметры конфигурации для коммуникации Modbus как у блока управления VCS:

- скорость передачи данных (9600 Bd – предварительно настроено)
- паритет (никакой – предварительно настроено)
- количество стоп-битов (2 стоп-бита – предварительно настроено)
- время отклика
- количество битов данных (стандартно 8b – предварительно настроено)

Полная настройка параметров конфигурации применяемых частотных преобразователей указана на веб-сайте: www.remak.eu

Рисунок 9 – Распределение преобразователей к секции



Внимание

Распределение частотных преобразователей нельзя менять в разных секциях! Информация о распределении конкретного частотного преобразователя к соответствующей секции изображается на рисунке.

Регулирование, защитные функции

Регулирование, защитные функции

Примечание: В разделе указано описание только основных регулирующих функций - детальный подбор и расчет, или соответствие всего комплекса оборудования обеспечивает конфигурация в программе подбора и расчета AeroCAD. Для получения более подробной информации необходимо обратиться к производителю REMAK a.s.

Главные регулирующие функции

Блок управления VCS позволяет автоматически управлять ниже указанными основными регулирующими функциями для тепловой обработки воздуха:

- Обогрев
- Охлаждение
- Смешение
- Регенерация (utiлизация тепла)
- Осушение

Для всех указанных функций предназначены PID регуляторы с настроенными регулирующими константами. Исходная настройка параметров проводится при производстве оборудования, изменение параметров доступно посредством HMI управления в меню Настройки и дополнительном разделе Регулирующие константы. Контроль, или оптимизация настройки являются необходимой составной частью правил пуска оборудования в эксплуатацию !
п Регулирование обеспечивает энергетически экономичную эксплуатацию. Регулирование температуры каскадное - в зависимости от температуры в помещении или от температуры приточного воздуха.
п Требуемую температуру для климатизируемого пространства можно задать при помощи выбора одного из двух температурных режимов. Каждый режим имеет предварительно настроенные температурные величины для поддержания требуемой температуры (нижний предел для обогрева и верхний предел для охлаждения), величины могут изменяться посредством HMI управления в меню Настройки и дополнительном - Температурные режимы.
п Управляющий алгоритм начинает сначала регулировать функции, которые не имеют требования на энергию, т.е. регенерацию и смешение (по выбору пользователя), если для достижения и поддержания требуемых параметров данных недостаточно, или они в вентиляционной установке не установлены, то начинают проявляться регулирующее функции обогрева и охлаждения. Если регулирующее влияние обогрева или охлаждения является не достаточным, добавляется регуляция мощности воздуха (компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева или охлаждения - по выбору пользователя).

Регулирование не позволяет, чтобы одновременно осуществлялся обогрев и охлаждение, всегда активна только одна регулирующая последовательность. Не распространяется на специальный тип регуляции с управлением осушения, при котором охлаждение активизируется для осушения и обогреватель для дополнительного обогрева воздуха на требуемую температуру для охлаждения. В регуляционную последовательность для обогрева можно подключить функцию теплового насоса, водяного, электрического или газового обогрева. В регуляционную последовательность для охлаждения можно подключить функцию теплового насоса, водяного охлаждения, ККБ.

Коррекция и ограничение температур

В блоке управления можно настроить ограничительные лимиты для максимальной и минимальной температуры приточного воздуха, лимиты между температурой приточного воздуха и температурой в помещении, а также других корректирующих величин или Комфортной настройки (напр. компенсация требуемой величины) или компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева или охлаждения.

Описание основных регулирующих и защитных функций

Блок управления VCS во взаимодействии с соответствующими датчиками обеспечивает комплексные защитные функции вентиляционной установки, включая активную защиту от замерзания, контроль состояния вентиляторов, засорение фильтров или сигнализация повышения настроенной температуры. Все отклонения от установленных состояний или диапазонов параметров контролируются и сигнализируются, одновременно активизируются защитные меры. В зависимости от серьезности аварии данное состояние:

- только сигнализируется, и автоматически проводятся защитные меры, после окончания аварии блок управления возвращается без вмешательства обслуживающего персонала в стандартное состояние.
- в случае серьезной аварии блок управления переходит в состояние СТОП и дальнейший запуск возможен только после устранения аварии и вмешательства обслуживающего персонала. Блок управления VCS позволяет установить работу вентиляционной установки (работу вентилятора) в случае сигнализации опасности (Внешняя авария, высокая температура на притоке или на вытяжке).

Именно это касается рабочего режима вентилятора на притоке или вытяжке, эксплуатирования или выключения обоих вентиляторов (остановка вент.установки). Блок управления переходит в Противопожарный режим. Настройка проводится посредством HMI управления в меню Настройка в разделе Контроль, системная и сетевая настройка - Противопожарный режим.

Регулирование обогрева

Регулирование проводится на основе требуемой температуры, т.е. выбранного температурного режима и сигналов температурных датчиков на притоке, наружной температуре и температуре воды в обратке водяного теплообменника. На регулирование могут оказывать влияние корректирующие величины, максимальные и минимальные лимиты или функции системы защиты от замерзания.

Водяной обогрев

Регулируется посредством управления сервопривода смесительного узла SUMX при помощи плавного управляющего сигнала 0-10 V (рабочий диапазон 2-10 V).

Управление насоса смесительного узла обогрев

- Насос смесительного узла управляет на основе наружной температуры и положения вентиля (требования на обогрев).
- В состоянии вентиляционной установки СТОП и ХОД, насос включается при снижении наружной температуры ниже 5 °C, а выключается при наружной температуре > 6 °C, в этом случае при отключении насоса не происходит запаздывание его остановки.
- В состоянии вентиляционной установки ХОД насос включается при помощи регулирующего алгоритма управления сервопривода вентиля. При требовании на открытие вентиля > 5% происходит включение насоса.
- Прокрутка насоса происходит всегда после 168 ч. простоя насоса в течение 60 с.
- Авария насоса (электрическая) сигнализируется со вспомогательного контакта автомата насоса даже в состоянии СТОП.

Регулирование, защитные функции

Функции защиты от замерзания водяных обогревателей

У блока управления VCS используется тнз. активная защита от замерзания. Ее концепция трехступенчатая.

Действия системы защиты от замерзания следующие:

- перевод блока управления в состояние СТОП
- отключение вентиляторов
- закрытие заслонок
- аварийная сигнализация опасности замерзания
- регулирование смесительного узла
- пуск насоса
- Функция защиты от замерзания вентиляционной установки в состоянии ХОД начинает действовать, если наружная температура спустится ниже 10 °C (устанавливается при производстве), а температура воды в обратке водяного теплообменника ниже 15 °C (устанавливается при производстве). Угол открытия смесительного вентиля зависит от значения температуры воды в обратке водяного теплообменника. Если температуры возвращаются на допустимые значения, то система защиты от замерзания перестает действовать.
- Функция защиты от замерзания вентиляционной установки в состоянии СТОП - STAND-BY режим, начинает действовать, если наружная температура спустится ниже 10 °C (устанавливается при производстве), а температура воды в обратке водяного теплообменника ниже 30 °C. Угол открытия смесительного вентиля зависит от значения температуры воды в обратке водяного теплообменника. Если температуры возвращаются на допустимые значения, то система защиты от замерзания перестает действовать.
- Блок управления постоянно анализирует состояние температуры в обратке водяного теплообменника. Если снижение температуры продолжается, и температура воды спустится ниже 8 °C (устанавливается при производстве), то независимо от наружной температуры, сразу же проводятся следующие защитные действия:
- Отключение вентиляционной установки, закрытие заслонок, отключение вентиляторов, сигнализация аварийного состояния.
- Смесительный вентиль открыт в зависимости от температуры воды и циркуляционный насос запускается.

Функция предварительного отопительного контура перед запуском блока управления

- Чтобы не происходила индикация замерзания в зимнее или переходное время года, прежде всего при запуске вентиляционной установки, регулирование оснащено функцией предварительного обогрева отопительного контура.
- Предварительный обогрев отопительного контура зависит от величины наружной температуры. Если наружная температура выше, чем 10 °C, открытие вентиля смесительного узла 0 %, а предварительный обогрев не активизируется. При наружной температуре ниже, чем 10 °C предварительный обогрев активизируется. Вентиль смесительного узла принудительно открыт на то значение, которое зависит от наружной температуры (предварительная настройка при производстве следующая: +10 °C = +10 %, -10°C = 100 %, в течение 120 с. По истечении данного времени вентиль закрывается, пока не достигнет значений управляющего сигнала для смесительного узла системы обогрева.

■ При повторном запуске, диапазон которого между отключением вентиляционной установки и повторным включением меньше, чем 5 минут, то предпрогрев не активизируется.

■ Параметры для настройки системы защиты от замерзания доступны посредством HMI управление в меню Настройка в разделе Параметры регуляции и Регулирующие константы.

Электрический обогрев

Электрический обогрев может регулироваться следующим образом:

- включением полной мощности обогревателя EO, EOS
- включением отдельных секций обогревателя серии EOSX
- секционным включением больших EO обогревателей
- регулированием электрических обогревателей EOS при помощи токовых вентиляй PV (до 45 kW)

Защита электрического обогревателя

- В случае срабатывания сигнализации перегрева (аварии) в системе электрического обогрева (примечание: температура в обогревателе превысит +80 °C) при размыкании контактов аварийного термостата в обогревателе. Такая сигнализация регистрируется блоком управления.
- Защита электрического обогревателя в блоке управления REMAK исполнена, как двойная - сообщение об аварии с термостата обогревателя поступает одновременно на регулятор и вспомогательный модуль.
- Регулятор регистрирует аварийное состояние и проводит соответствующие защитные меры, прежде всего, блокирует управляющий сигнал для электрического обогревателя и отключает контактор обогревателя.
- Вспомогательный защитный модуль механически отключает автомат EO/S/X (оснащен расцепителем минимального напряжения автомата).
- Одновременно регулирующая логика обеспечивает необходимое охлаждение обогревателя при отключении блока управления - переход в состояние СТОП. Регулятором обеспечивается (настроенное) запаздывание остановки вентиляторов, которым обеспечивается охлаждение ТЭНов.

Газовый обогрев

Газовый обогрев управляет с помощью регулирования мощности горелки и управления заслонки байпаса (в случае ее присутствия в камере). Регулирование обогрева на требуемую температуру осуществляется на основе требуемой температуры (выбранного температурного режима) и данных от датчиков приточной и наружной температуры и температуры дымовых газов.

Регулирование мощности газовой горелки

- одноступенчатая ON/OFF
- двухступенчатая (управление в двух ступенях мощности)
- модуляционная (трехточечная), плавная регуляция всей мощности горелки

Зажигание горелки зависит от работы вентиляторов.

При требованиях 5 % на обогрев включается 1. ст. мощности горелки. Мин. время работы этой степени установлено на 150 с. Если не достигнуто требуемой температуры, включается 2. ст. мощности при требовании 70 % на обогрев (двухступенчатая регуляция мощности). Вторая степень мощности горелки не ограничена мин. временем работы и отключается при падении требования на 40 %. Следующее повторное включение горелки может осуществляться после истечения защитного времени 150 с. Плавное управление мощностью

Регулирование, защитные функции

модульной горелки происходит согласно требованию (требуемое значение) в диапазоне Мин и Макс мощности газовой горелки.

Заслонка байпаса (если включена в состав камеры) управляется при помощи аналогового сигнала 0-10 V (рабочий диапазон 2-10 V) в зависимости от требуемой температуры дымовых газов (предварительно настроенная на 160 °C). Регулирующая заслонка в зависимости от своего положения управляет расходом воздуха, проходящим через газовую камеру и камеру байпаса, чтобы поддерживать постоянную температуру дымовых газов..

Из этого вытекает:

- при $T_{\text{дымовых газов}} > T_{\text{дымовых газов требуемая}}$ заслонка байпаса закрывается (закрыто = 0V)
- при $T_{\text{дымовых газов}} < T_{\text{дымовых газов требуемая}}$ заслонка байпаса открывается (открыто = 10V)

Защитные функции:

Блок управления обеспечивает запаздывание остановки вентиляторов для охлаждения газового обогревателя (предварительно настроенное значение 180 s).

Температуру газового обогревателя регистрирует тройной защитный термостат ESD3J, обеспечивающий защитные функции:

- При превышении температуры выше 50 °C происходит к принудительному включению вентиляторов даже в состоянии СТОП.
- при превышении температуры выше 80 °C происходит в состоянии ХОД к отключению горелки, запаздывании остановки вентиляторов и переходу на СТОП состояния установки при превышении температуры выше 110 °C и отключению газовой горелки от питания.
- Если в состоянии СТОП происходит обратное течение воздуха (эффект камни) и температура воздуха перед газовой камерой превышает 50 °C, включается термостат TH 167, обеспечивающий ход вентиляторов, открытие заслонки на притоке и вытяжке и охлаждение газового обогревателя.
- авария вентилятора - переключает блок управления в состояние СТОП немедленно, без запаздывания остановки вентиляторов (анализируется и в состоянии СТОП).

Обогрев и охлаждение при помощи теплового насоса

Для теплового насоса существуют два общих варианта управления. Управление не устанавливается строго для конкретного типа теплового насоса. Выбор варианта управления зависит от выбора проектировщика и от типа теплового насоса. Для управления используются два управляющих контакта и аналоговый выход.

Вариант А

Первым цифровым контактом определяется процесс тепловой обработки воздуха - обогрев/охлаждение. Вторым цифровым контактом определяется активизация процесса - включено/выключено. Аналоговый выход 0..10V указывает величину требования по обогреву или охлаждению.

Вариант В

Первым цифровым контактом определяется процесс обогрева - выключено/включено. Вторым цифровым контактом определяется процесс охлаждения - выключено/включено. Аналоговый выход 0..10V представляет уровень требования на обогрев или охлаждение. Управление теплового насоса оснащено функцией блокировки в зависимости от наружной температуры.

Сообщение о блокировке имеет исключительно информационный характер и не является аварийным состоянием. Тепловой насос отключается, если наружная температура равна или меньше чем установленная температура (см. параметры конфигурации). Тепловой насос начнет работать, когда наружная температура больше чем установленная температура (с гистерезисом 3 °C).

Блокировка повторного включения охлаждения/обогрева в интервале 120 s позволяет избегать частого включения теплового насоса в кратких интервалах времени. Настроить можно и минимальное время эксплуатирования насоса.

При требованиях на охлаждение/обогрев тепловой насос включается при 20 % управляемого сигнала и выключается при 10 % (10% гистерезис). Нижний уровень сигнала на аналоговом выходе (0-10 V) можно настроить в диапазоне от 0 % до 50 % управляющего сигнала (предварительно настроено 30%, т.е. управление 3-10 V). Блок управления может быть оснащен функцией блокировки хода вентустановки при размораживании теплового насоса. Режим остановки вентустановки сигнализирован на командо-аппарате. После окончания размораживания теплового насоса вентустановка автоматически запустится в эксплуатацию.

Далее можно разным способом менять способ работы отдельных управляющих сигналов, напр. инверсия АО сигнала (см. Перечень параметров конфигурации).

Регулирование охлаждения

Все источники охлаждения блокируются в зависимости от наружной температуры. Охлаждение не подлежит блокировке, если наружная температура будет больше чем настроенная температура требования охлаждения (предварительно настроено 12 °C)..

Водяное охлаждение

Регулируется идентично как водяной обогрев. Насос смесительного узла включается на основе управляющего сигнала для вентиля охлаждения. В состоянии вентиляционной установки ХОД насос включается, когда требование управляющего сигнала для вентиля охлаждения больше > 5 %, выключается при требовании < 1%.

- Прокрутка насоса в течение 60 с осуществляется всегда после 168 ч бездействия насоса.

Прямое охлаждение

Регулируется включением мощности компрессорно-конденсаторного блока или плавным управлением частотного преобразователя инверторного компрессорно-конденсаторного блока. Если компрессорно-конденсаторный блок одноконтурный, включается при достижении сигнала управления 20 % и выключается при 10 % (10% гистерезис).

Если компрессорно-конденсаторный блок двухконтурный, или два одноконтурных, их включение будет двухступенчатое. Первая ступень компрессорно-конденсаторного блока включается при достижении уровня управляющего сигнала 20 % и выключается при 10 % (10 % гистерезис). Вторая ступень компрессорно-конденсаторного блока включается при достижении уровня управляющего сигнала 70 % и выключается при 60 % (10 % гистерезис) уровня управляющего сигнала. Включению одноконтурного компрессорно-конденсаторного блока в кратких интервалах времени избегается при помощи повторной блокировки охлаждения на определенное время согласно настройке.

При большом увеличении сигнала управления в течение краткого времени нельзя включать обе ступени одновременно настройкой времени (время пребывания в первой ступени охлаждения).

Регулирование, защитные функции

Инверторный компрессор-конденсаторный блок

Управляет сигналом для разрешения запуска и сигналом для плавной регуляции мощности компрессора. Также можно настройка минимального времени эксплуатации. Компрессорно-конденсаторный блок включается при достижении уровня управляющего сигнала 20 % и выключается при 10 % (10 % гистерезис). Далее плавно регулируются обороты компрессора при помощи сигнала управления 0-10 V.

Комбинация инверторного и одноконтурного компрессор-конденсаторного блока

При требовании охлаждению сначала включается инвертор и повышает мощность на максимум. Последовательно включается одноконтурный компрессор-конденсаторный блок и мощность инвертора падает на 30 % управляющего сигнала. Если увеличивается требование охлаждению, мощность инвертора повышается с 30 % на максимальную уровень сигнала управления.

При понижении требования охлаждению мощность инвертора падает и выключается при 0 % сигнала управления.

Одноконтурный компрессорно-конденсаторный блок все время эксплуатируется. На этом этапе применяется временная блокировка повторного включения инвертора и одновременно блокируется выключение одноконтурного компрессорно-конденсаторного блока. Если требование охлаждению все время понижается, после истечения этого времени инверторный блок включается на максимальный сигнал и выключается одноконтурный компрессор-конденсаторный блок. В состоянии выключеного одноконтурного компрессорно-конденсаторного блока мощность инвертора является максимальной. Последовательно мощность инверторного блока понижается согласно требованию. Этим обеспечивается плавное регулирование во всем диапазоне холодопроизводительности.

Защита прямого испарителя

Обеспечивается при помощи капиллярного термостата CAP 2M, который отключает управляющий сигнал в случае замерзания испарителя. Если два испарителя, то каждый из них имеет собственный термостат.

Регулирование рекуперации

Управление/регуляция ротационного регенератора осуществляется посредством плавного регулирования с применением частотного преобразователя регенератора по коммуникационной шине Modbus. Пластичный рекуператор, или байпас пластинчатого рекуператора управляет при помощи постоянного сигнала 0-10 V (2-10 V). Уровень сигнала управления 100 % при плавной регуляции соответствует 100 % регенерации, т.е. максимальным оборотам ротационного регенератора или закрытому байпасу пластинчатого рекуператора.

Защита от замерзания рекуператора

- У ротационного регенератора защита от замерзания обеспечивается при помощи датчика температуры NS 120 на вытяжке за рекуператором. В случае, когда температура ниже чем установленная температура для замерзания, обороты рекуператора снижаются. Если снижение оборотов ротационного регенератора недостаточно для размораживания, рекуператор отключается. Снижение оборотов рекуператора зависит от настройки параметров PID-регулятора.
- Защита пластинчатого рекуператора обеспечивается датчиком NS 120 как у ротационного регенератора и управлением сервоприводом байпаса. Если температура воздуха за пластинчатым рекуператором превысит установленную величину, активируется сервопривод заслонки байпаса, который остается открытый в течение времени размораживания рекуператора.

Альтернативно может применяться датчик дифференциального давления или капиллярный термостат CAP 3M.

- У пластинчатых рекуператоров без байпаса защиту от замерзания можно обеспечить посредством снижения оборотов вентилятора.

Управление смесительными заслонками

Осуществляется плавным регулированием сервопривода/ов смесительных заслонок при помощи постоянного сигнала 0-10 V (2-10 V). Сигнал непосредственно соответствует требованию на рециркуляцию воздуха, т.е., уровень сигнала 100 % смешения соответствует требуемой 100% рециркуляции (0 % свежего воздуха). Максимальный уровень рециркуляции во время работы вентиляторов ограничивается установленным пределом минимума свежего воздуха. При правильной остановке оборудования в состоянии СТОП заслонки на притоке и вытяжке закрыты, а циркуляционная заслонка открыта.

Экономическое управление рекуперации и смешения

В случае, когда температура в помещении (вытяжном воздуховоде) ниже наружной температуры и одновременно требуется (происходит) охлаждение помещения, автоматически включаются на максимальную степень функция рекуперации и циркуляция воздуха для минимизации энергоемкости потребления охлаждения. Функция активирована, когда разность температур достигнет величины 3 °C (температура в помещении ниже наружной) и одновременно температура в помещении (вытяжном воздуховоде) выше требуемой и минимальная разность этих температур 2 °C.

Рекуперация и смешение выключаются, если наружная температура ниже или равна температуре в помещении (на вытяжке), или если температура в помещении (на вытяжке) выше или равна требуемой температуре в помещении. Описание настройки, находится в разделе Настройка дополнительных рабочих режимов и функций.

Рекуперация и смешение при запуске вентиляционной установки

У рекуперации и смешения устанавливается исходная наружная температура и время (см. параметры конфигурации). Если наружная температура при запуске вентиляционной установки ниже установленной, рекуперация и смешение в этот момент включаются на максимум в течение установленного времени.

Выбор последовательности смешения

При регуляции обогрева можно выбрать последовательность смешения - обогрева. Сначала применяется функция смешения воздуха и в случае требования обогрева применяется отопление (предварительная настройка). Эту последовательность можно по требованию заказчика заменить см. раздел Дополнительные рабочие режимы, функции.

Регулирование, защитные функции

Осушение

Осушение воздуха обеспечивается при помощи водяного или прямого охлаждения. Дополнительный обогрев воздуха обеспечивает обогреватель, который в случае осушки находится за охладителем. Блок управления анализирует управляющий сигнал для охладителя и обогревателя воздуха на основе датчиков влажности в пространстве и на притоке и требуемой влажности пространства, определенной пользователем. Требуемый уровень влажности в пространстве выбирается в диапазоне от 20 до 95%. Осушение происходит посредством плавного регулирования 0 - 10V (2 - 10V), если вентиляционная установка оснащена водяным охладителем или компрессор-конденсаторным блоком с инвертором. В случае, что установка оснащена 1 ст. или 2 ст. компрессор - конденсаторным блоком, управление осушением отсутствует. При активации охлаждения на основе требования по осушению, позволяет (чрезвычайно) дополнительный обогрев воздуха при помощи обогревателя, распространяющимся за охладителем. При повышении требования по обогреву выше чем 90%, постепенно плавно ограничивается требование по охлаждению для осушки воздуха до момента достижения требуемой температуры на притоке, или к нулевой величине требования по охлаждению (при 100 % требования по обогреву) - регулирование температуры имеет приоритет перед осушением.

Вспомогательные функции регуляции

Вспомогательная функция предварительного обогрева

Предварительный обогрев включается ON/OFF в соответствии с установленной величиной наружной температуры (предварительная настройка 50°C).

Предварительный обогрев EO включается при помощи контактора и управляет в зависимости от установленной (требуемой) температуры и сравнивается с температурой за предварительным обогревом (измеряется датчиком NS 120).

В случае выключения вентиляционной установки во время активированного предварительного обогрева EO произойдет задержка остановки вентиляторов.

Сигнализация аварии рассматривается идентично как у обогрева EO, но не останавливает ход оборудования.

У водяного предварительного обогрева включается насос (не входит в состав поставки REMAK) соответственно требованию на предварительный обогрев. Защита от замерзания обеспечивается посредством температурного датчика (NS130R) в обратке водяного теплообменника. Если температура воды в обратке водяного теплообменника ниже установленной величины, сигнализируется авария замерзания водяного предварительного обогрева, вместе с активацией защитных функций, а вентиляционная установка остановится.

Вспомогательная функция дополнительного обогрева с EOS

Применяется при недостаточной производительности главного обогревателя (напр. при отключении водяного обогрева в переходном периоде года и т.п.). Для отдельных ступеней мощности вентиляторов можно ограничить максимальную мощность электрического дополнительного обогрева, тем самым обеспечивается правильное охлаждение отопительных стрекней (см. Параметры конфигурации). Электрический дополнительный обогрев может также работать как самостоятельный обогреватель с собственной настройкой требуемых температур. Электрический дополнительный обогрев блокируется в следующих случаях:

- в режиме ночного охлаждения
- у исходной температуры (температура запуска)

Включение источника отопительной воды

В случае применения данной вспомогательной функции в моменте возникновения потребности отопительной воды (существует требование по обогреву воздуха) включается источник отопительной воды (котел) - в случае запуска оборудования заранее перед включением вентиляторов. Функция применяется только если наружная температура выше чем установленная температура (по умолчанию 15°C), иначе включается постоянно. Правильную работу системы необходимо обеспечить соответствующей настройкой параметров последовательности запуска оборудования. Для использования функции включения источника отопительной воды необходимо монтировать датчик наружной температуры таким способом, чтобы он считывал реальную наружную температуру.

Компенсация требуемой температуры

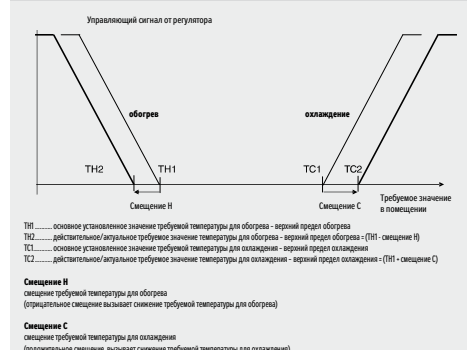
Компенсация температуры требуемой величины регулируемой (в помещении) температуры воздуха согласно температуре наружного датчика, которая (кроме других корректирующих значений) корректирует температуру, указанную в настройке температурного режима. Компенсация чаще всего используется для снижения температурных отклонений между наружной и внутренней температурой (для ограничения температурных скачков) и для обеспечения снижения энергетических затрат при эксплуатации оборудования. При обратной настройке может, наоборот, увеличить отклонения ("агgressivnost") регулирования.

Примечание: На регуляторе величины параметров конфигурации описаны полностью (таким образом, не TH1, TС1 и т.д.); в общем может быть и с отрицательным влиянием.

Рисунок 10 – Пояснения и настройка компенсации требуемого значения



Рисунок 11 – Действ. требуемая величина с компенсацией



Регулирование, защитные функции

Компенсация оборотов вентилятора

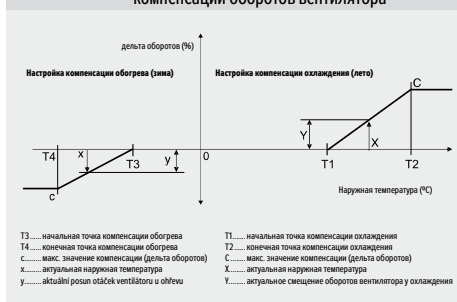
Блок управления VCS позволяет изменять установленные обороты вентилятора в зависимости от температуры, качества воздуха или позиции смесительной заслонки посредством компенсации оборотов вентилятора. Сумма компенсаций создает общую компенсацию, которая имеет прямое влияние на изменение оборотов вентилятора.

Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от наружной температуры

Посредством компенсации управляются обороты вентилятора с точки зрения высоких или низких температур наружного воздуха. Обороты управляются на основе настройки максимальной компенсации для обогрева и охлаждения. Положительное значение компенсации представляет собой повышение оборотов. Отрицательная компенсация представляет снижение оборотов.

Примечание: Для показания компенсации необходимо правильно настроить максимальное значение компенсации, прежде всего, если компенсация только одна.

Рисунок 12 - Пояснения и настройка компенсации оборотов вентилятора



Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от температуры в помещении (вытяжке)

Мощность вентиляторов управляетя на основе сравнения требуемой температуры в помещении и измеренной температуры в помещении (вытяжке). Если измеряемая температура меньше чем требуемая, компенсация активируется. Посредством компенсации можно настроить повышение или снижение мощности вентиляторов.

Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева и охлаждения

Измерением температуры на притоке и сравнением с требуемой приточной температурой возникает требование по обогреву или охлаждению с последовательной компенсацией мощности вентилятора. Компенсация активируется, если разница между требуемой и реальной температурой на притоке выше, чем установленный температурный гистерезис. Актуальная коррекция связана с настройкой постоянных данных PID регулятора.

- Компенсация при обогреве снижает мощность вентилятора, тем самым достигается достаточный обогрев подаваемого воздуха за счет снижения объема воздуха (ограничение недостаточной мощности теплообменника).
- Компенсация при охлаждении повышает мощность вентилятора и улучшает комфорт в помещении при недостаточном охлаждении.

Эта компенсация позволяет изменить приоритет «активное охлаждение – вентилятор». При повышенном требовании на охлаждение сначала используется изменение оборотов вентилятора и затем активное охлаждение.

Настройку можно произвести при помощи пульта управления HMI см.раздел Дополнительные рабочие режимы, функции.

Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от качества воздуха

В зависимости от измеренной величины CO2 (VOC, CO) и установленной требуемой величиной управляетя мощность вентилятора. Если содержание CO2 (VOC, CO) больше, чем настроенная (допустимая) величина, обороты вентилятора повышаются. Но размер компенсации имеет влияние настройка постоянных данных PID регулятора. В соответствии с использованным датчиком необходимо настроить диапазон измеряемой величины. Затем необходимо настроить характеристику датчика (Стандартная растущая для CO2 и VOC, Обратная нисходящая для датчика CO) Настройка см. Список параметров конфигурации.

Компенсация позиции смесительной заслонки в зависимости от качества воздуха

Функция аналогична и настройка одинаковая как у компенсации оборотов вентилятора в зависимости от качества воздуха. На положение смесительной заслонки имеет влияние разница между измеряемой и установленной требуемой концентрацией CO2 (VOC, CO) в помещении. Объем свежего воздуха увеличивается, если измеряемая величина выше требуемой. Рециркуляция воздуха снижается. На размер компенсации имеет влияние настройка постоянных данных PID регулятора.

Компенсация оборотов в зависимости от влажности воздуха

Мощность вентиляторов изменяется в зависимости от требуемой влажности в пространстве и измеренной влажности. Если измеряемая влажность в пространстве выше чем требуемая, компенсация становится активной. При помощи функции компенсации можно настроить повышение или снижение мощности вентиляторов.

Разрешить функции компенсаций можно при помощи пульта управления HMI, см. раздел Дополнительные рабочие режимы, функции

Управление оборотов вентилятора

VCS позволяет осуществлять программное или ручное управление производительности, т.е. оборотов вентилятора:

- односторонних вентиляторов (управление ON/OFF)
- двухскоростных вентиляторов (двухступенчатое управление)
- резервных односторонних вентиляторов (управление ON/OFF)
- пятиступенчатых регуляторов напряжения TRN
- частотных преобразователей вентиляторов по шине Modbus – в пяти ступенях

К стандартной регуляции производительности можно подключить и 3 вспомогательных вентилятора, управляемый вытяжным или приточным вентилятором в зависимости от конфигурации блока управления.

Двухскоростные вентиляторы

При запуске вентиляционного оборудования двухскоростные вентиляторы запускаются всегда через первую скорость оборотов и время перехода между первой и второй скоростью настраивается. При обратном переходе оборотов со второй на первую скорость также можно настроить временный интервал.

Регулирование, защитные функции

Регуляторы напряжения TRN

Блок управления позволяет подключение и управление регуляторов напряжения в пяти ступенях мощности. Согласно требованию управление притока и вытяжки может быть совместное или независимое. Требуемая степень мощности указывается совместно. Если управление вентиляторов независимое, можно провести коррекцию оборота вытяжного регулятора против приточному (см. Настройку параметров конфигурации - TRN коррекция). Для этой функции блок управления необходимо специально изготовить (согласно требованию заказчика). Коррекция можно привести для всех степеней оборотов одинаково или для каждой ступени отдельно. Коррекцию можно настроить посредством пульта управления HMI в разделе Дополнительные рабочие режимы, функции.

Частотные преобразователи

Требование по скорости оборотов вентиляторов у пятиступенчатого управления устанавливается для приточных и вытяжных вентиляторов совместно. У частотных преобразователей можно для каждой ступени (1 - 5) установить окончательную требуемую мощность (0..100% приточного или вытяжного вентилятора) раздельно (см. Настройка параметров конфигурации - Вентиляторы).

Резервные моторы односкоростных вентиляторов (управление ON/OFF)

В случае аварии главного мотора запускается резервный мотор. Резервный мотор применяется на притоке или вытяжке, или на обоих сразу. Моторы оснащены защитой от перегрева (термоконтакт) и защитой отсутствия потока воздуха. При запуске резервного мотора не можется слышать, чтобы главный мотор снова начал работать безустранимые помехи. Авария потока воздуха у главного и резервного мотора осуществляется с предварительно настроенным запаздыванием. Переключение с главного мотора на резервный в случае аварии главного мотора осуществляется сразу же, без временной задержки.

Резервные моторы вентиляторов, управляемых частотными преобразователями FM посредством шины Modbus

Управление вентилятора в пяти ступенях посредством коммуникационной шины Modbus в случае аварии главного вентилятора позволяет запуск резервного вентилятора или двух резервных вентиляторов. В случае аварии резервного вентилятора или двух резервных вентиляторов вентиляционное оборудование отключается. Передача информации аварийного состояния о потоке воздуха и перегрева моторов вентиляторов происходит через коммуникационную шину Modbus и сигнализируется соответствующим способом.

Параметры управления оборотов вентилятора доступны посредством пульта управления HMI в списке Параметров конфигурации в разделе Настройка - Вентиляторы (резервный мотор на притоке, на вытяжке, TRN коррекция).

Регуляция постоянного расхода воздуха и давления

При подборе регуляции постоянного расхода воздуха, давления, избыточного давления и давления ниже атмосферного, необходимо учитывать комплексный подбор вентиляционной установки. Необходимо предусмотреть применение смесительной заслонки, каким способом может повлиять на процесс регуляции и измеренную величину давления.

Регуляция постоянного расхода воздуха

Обороты вентилятора управляются в зависимости от требуемого расхода воздуха ($\text{м}^3/\text{ч}$). Датчик измеряет расход воздуха (давление на диффузоре, пересчитанное при помощи коэффициента k на расход

воздуха), регуляция анализирует полученную величину и сравнивает ее с величиной требуемой. Конечные обороты вентилятора регулируются таким способом, чтобы достичь требуемый расход воздуха в месте измерения (диффузор вентилятора).

В датчике давления необходимо настроить

(см. Руководство по монтажу к датчику):

- Режим (у CPG = Mode 5.00)
- Пределы измерения: по запросу $\Delta p_{\max} = \frac{V_{\max}^2}{k^2}$

Правильный диапазон устанавливается в соответствии с формулой (в которой k = коэффициент k , V_{\max} = предлагаемый расход воздуха в установке), согласно расчетному Δp_{\max} настройте в датчике правильный диапазон.

■ К-коэффициент соответствующего вентилятора

В блоке управления VCS (см. HMI Перечень параметров конфигурации) необходимо настроить:

- Диапазон датчика расхода воздуха - (максимальную величину из датчика расхода воздуха CPG в $\text{м}^3/\text{ч}$)
- Досчитать по формули или вычислить из меню датчика CPG (см. Руководство по монтажу к датчику)
- Определение максимального измеряемого расхода воздуха осуществляется расчетом согласно формулы:

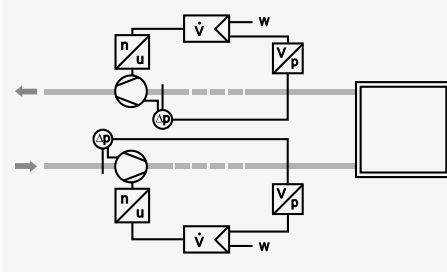
$$V_{\max} = k \times \sqrt{\Delta p_{\max}}$$

Напр.: К коэффициент = 308, Максимальный диапазон датчика Pmax = 2000 Pa,
 $V_{\max} = 13774 \text{ м}^3/\text{ч}$. Тот параметр задается как максимальный диапазон датчика в VCS при помощи HMI.

Примечание: в программе AC указан "Расход воздуха макс." у встроенных блоков вентилятора. Внимание! Тот параметр не является максимальной величиной, которая задается в блок управления VCS.

- Количество вентиляторов (у двойников = 2). Измеряется расход воздуха на одном вентиляторе и умножается количеством вентиляторов.
- Требуемые параметры (отдельно для притока, вытяжки, вентилятора).
- В распоряжении есть 5 требуемых параметров

Рисунок 13 - Регуляция постоянного расхода воздуха



Основные рабочие режимы

Регуляция постоянного давления

Обороты вентилятора управляются в зависимости от требуемого давления воздуха (P_a). Датчик измеряет давление воздуха, регуляция анализирует полученную величину и сравнивает ее с величиной требуемой. Конечные обороты вентилятора регулируются таким способом, чтобы достичь требуемого давления воздуха в месте измерения.

В датчике постоянного давления (см. Руководство по монтажу к датчику) необходимо настроить:

- Режим (у CPG = Mode 4.00)
- Пределы измерения: по запросу

В блоке управления VCS (см. HMI Перечень параметров конфигурации) необходимо настроить:

- Диапазон датчика давления
(максимальную величину из датчика CPG в P_a)
- Требуемые параметры
(отдельно для птицеко, вытяжки, вентилятора).

В распоряжении есть 5 требуемых параметров.

Регуляция постоянного расхода воздуха + избыточного давления в помещении

Приотчная линия (вентилятор) регулируется на постоянный расход воздуха таким способом, чтобы в помещение поддавалось требуемое количество воздуха. Вытяжка регулируется на требуемую разницу избыточного давления в помещении. Вытяжной вентилятор регулируется на требуемое давление (избыточное давление) в зависимости от размещения датчика давления.

Применение: Предотвращение проникновения грязи в помещение.

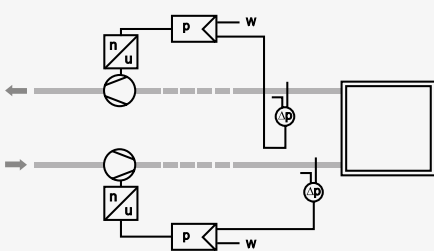
Регуляция постоянного расхода воздуха + давления ниже атмосферного в помещении

Вытяжная линия (вентилятор) регулируется на постоянный расход воздуха. Приток (вентилятор) регулируется на требуемую разницу давления ниже атмосферного в помещении. Приоточный вентилятор регулируется на требуемое давление (давление ниже атмосферного) в зависимости от размещения датчика давления.

Применение: Предотвращение расширения загрязненного воздуха в остальные помещения.

Примечание: В случае запуска в эксплуатацию необходимо произвести настройку и регуляцию оборудования (PID постоянные, платформа ЧП, ...).

Рисунок 14 - Регуляция постоянного давления



Основная информация о рабочих режимах VCS

Эксплуатационные (рабочие) режимы

Блоки управления VCS имеют три основных эксплуатационных режима (Стоп, Ход, Auto):

Стоп – оборудование в отключенном режиме (вентиляторы остановлены). Важные защитные функции, прежде всего, система защиты от замерзания водяного обогрева и его прогрев остаются в рабочем состоянии.

Ход – оборудование эксплуатируется согласно предварительно настроенному температурному режиму и оборотам вентилятора.

Auto – управление переходит на следующий рабочий режим с более низким приоритетом. Рабочий режим Auto нельзя настроить во временном режиме, так как это управление с самым низким приоритетом.

Который из рабочих режимов является активным, определяется рабочим режимом согласно приоритетам (см. раздел Рабочие режимы).

Рабочие режимы

Работа блока управления (если вентиляционное оборудование в состоянии Стоп или Ход) определяется согласно одному из рабочих режимов (ручное управление, внешнее управление, пульт управления HMI-SG, BMS и управление согласно временному режиму). Пульты управления HMI-DM или HMI-TM применяются в управлении в режиме ручного управления. Внешнее управление осуществляется при помощи одноконтактного или двухконтактного управления. BMS позволяет управление блока управления от системы с высшим уровнем управления (интеллектуальное управление зданий). Для основного управления вентиляции к блоку управления подключается пульт управления HMI-SG.

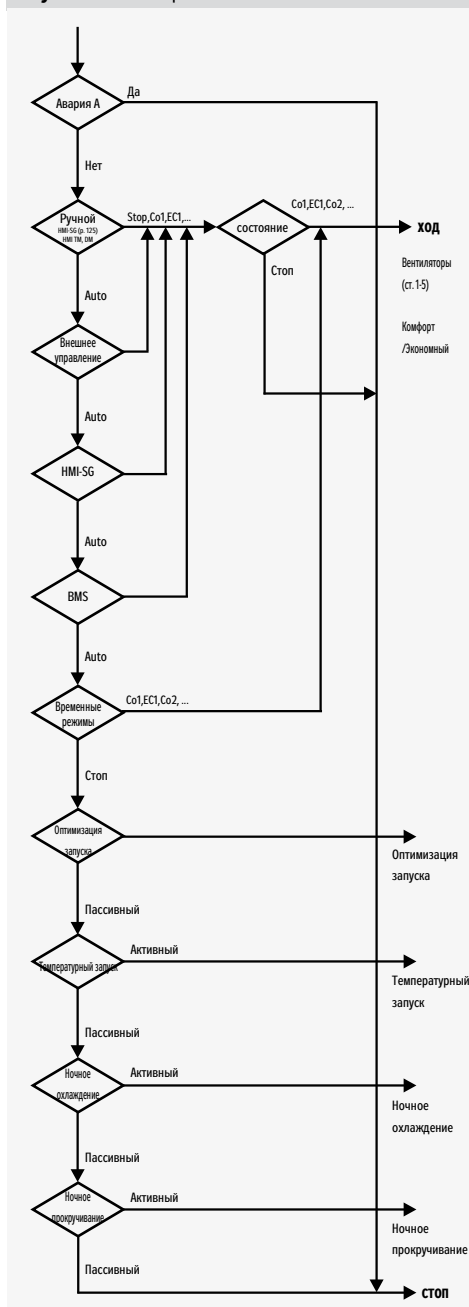
Который из рабочих режимов будет определять состояние оборудования (Ход или Стоп), определяется на основе приоритетов. Чтобы избежать взаимных конфликтов, каждый рабочий режим имеет приоритет, или предпочтительным правом управлять блоком управления. Приоритет рабочих режимов упорядочен следующим способом от самого высокого до самого низкого приоритета:

- ручное управление
- внешнее управление
- пульт управления HMI-SG
- BMS
- управление согласно временному режиму
- дополнительные рабочие режимы

Приоритеты и значение всего оборудования разборчиво записаны в диаграмме на следующей странице.

Основные рабочие режимы

Рисунок 15 – Рабочие режимы



Дополнительные рабочие режимы вентиляционного оборудования

Если ни один режим не применяется и временный режим находится в состоянии Стоп, вентиляционное оборудование может включаться посредством дополнительных рабочих режимов. Пользователем могут быть использованы следующие дополнительные рабочие режимы:

- Ночное охлаждение
- Температурный запуск
- Оптимизация старта

Дополнительные рабочие режимы можно активизировать посредством пульта управления HMI-SG в списке Параметров конфигурации в разделе Настройка - Дополнительные рабочие режимы, функции.

Спусковой алгоритм управления

Сначала оценивается безопасность эксплуатации (сигнализация пожара, отсутствие аварий вентиляционного оборудования). Впоследствии рассматриваются рабочие режимы и их приоритеты (Ручной, Внешний, пульт управления HMI-SG, BMS, временные режимы). Если актуально не используется ни один из режимов управления, вентиляционное оборудование можно привести в некоторый из дополнительных рабочих режимов в зависимости от выбора пользователя. Различные рабочие режимы и соответствующие отношения между ними указаны на рисунке № 10 – „Рабочие режимы“. Наблюдение за актуальным рабочим режимом можно осуществлять посредством пульта управления HMI в списке Параметров конфигурации в разделе Монитор - Актуальные режимы.

При работе вентилятора, если вентиляционное оборудование эксплуатируется, для управления эксплуатации используются две основные группы параметров:

- Температурный режим
- мощность (обороты) вентилятора

Мощность оборотов вентилятора можно настраивать всегда непосредственно на уровнях, отвечающих конфигурации вентиляционного оборудования:

- Для вентиляторов с односкоростными моторами:
 - >> Ступень 1
- Для вентиляторов с двухскоростными моторами:
 - >> Ступень 1 / Ступень 2
- Для всех вентиляторов с пятиступенчатой регуляцией:
 - >> Ступень 1 / Ступень 2 / Ступень 3 / Ступень 4 / Ступень 5

Больше см. раздел Управление оборотов вентиляторов.

Дополнительные рабочие режимы

Ночное охлаждение

При ночном охлаждении используется холодный наружный воздух для охлаждения внутреннего пространства зданий, которые избавляются от избыточного тепла, поглощенного во время дня в летнем периоде. С использованием ночного охлаждения минимизируется применение холодильного оборудования и снижаются затраты энергии для регуляции температуры в дневное время. Во время работы ночного охлаждения заслонки на притоке и вытяжке полностью открыты и вентиляторы эксплуатируются на наивысшую степень мощности. Запуск можно осуществить по крайней мере за 12 часов перед активацией выбранного временного режима.

Активация

При совместном выполнении следующих условий:

- $T_{\text{НАР}} > T_{\text{МИН}}$
- $T_{\text{НАР}} < T_{\text{ПРОСТ}} - 1$
- $T_{\text{ПРОСТ}} > T_{\text{ТРЕБ}} + T_{\text{ГИС}}$

Окончание

При выполнении одного из условий:

- после истечения минимального времени эксплуатации и одновременно при неактивном временном режиме (Стоп состояние)
- $T_{\text{НАР}} = T_{\text{ПРОСТ}} - 1$
- $T_{\text{ПРОСТ}} \leq T_{\text{ТРЕБ}}$

$T_{\text{МИН}}$	минимальная наружная температура
$T_{\text{НАР}}$	температура наружного воздуха
	разница наружной температуры
	и температуры в помещении
$T_{\text{ТРЕБ}}$	требуемая температура в помещении
$T_{\text{ГИС}}$	температурный гистерезис

Температурный запуск

Функция обеспечивает работу вентиляционного агрегата, таким образом, чтобы не допустить к перегрева или выхолаживания здания. Количество тепла, выделяемого на поддерживание постоянного температурного диапазона меньше совместно с меньшей температурной амплитудой системы, чем при затрате энергии, нужной для регулирования перегретого или выхоложенного пространства. Воздух из помещения рециркулируется через смесительную камеру (смесительная заслонка полностью открыта). Обороты вентилятора работают на наивысшей степени мощности. Можно выбирать, будет ли при температурном запуске блокироваться заслонки на притоке и вытяжке или заслонки вместе с вентилятором на вытяжке. Настройка осуществляется посредством пульта управления HMI см. раздел Настройка дополнительных рабочих режимов, функций.

Охлаждение

Активация

При совместном выполнении следующих условий:

- $T_{\text{ПРОСТ}} > T_{\text{S,CH}}$
- После истечения временного интервала $t_{\text{БЛОК}}$

Окончание

При выполнении условия:

- $T_{\text{ПРОСТ}} < T_{\text{S,CH}} - T_{\text{ГИС}}$

Обогрев

Активация

При совместном выполнении следующих условий:

- $T_{\text{ПРОСТ}} < T_{\text{S,SO}}$
- После истечения временного интервала $t_{\text{БЛОК}}$

Окончание

При выполнении условия:

- $T_{\text{ПРОСТ}} > T_{\text{S,SO}} + T_{\text{ГИС}}$

Температура в пространстве

$T_{\text{S,CH}}$ температура запуска для охлаждения

$T_{\text{S,SO}}$ температура запуска для обогрева

$T_{\text{ГИС}}$ температурный гистерезис при отключении временного блокировки повторного включения обогрева или охлаждения

Оптимизация запуска

Для достижения комфортной температуры перед активацией временного плана используется функция оптимизации запуска. Возможную температурную некомфортабельность можно устранить сразу же после активации временного режима. В данной функции установлено максимальное проветривание пространства для обеспечения регулирования температуры в кратчайший срок. Основным является рециркуляция воздуха из помещения с температурной обработкой обогрева или охлаждения. Смесительная заслонка полностью открыта. У данного режима можно выбрать, будут ли блокироваться заслонки на притоке и вытяжке, или будет блокироваться вентилятор на вытяжке.

Настройка осуществляется посредством пульта управления HMI см. раздел Настройка дополнительных рабочих режимов, функций.

Охлаждение

Активация

При совместном выполнении следующих условий:

- $T_{\text{ПРОСТ}} > T_{\text{S,CH}} + T_{\text{ГИС}}$
- $t_{\text{TP}} < t_{\text{КОМ}}$

Окончание

При выполнении условия:

- $T_{\text{ПРОСТ}} < T_{\text{S,CH}}$

Обогрев

Активация

При совместном выполнении следующих условий:

- $T_{\text{ПРОСТ}} < T_{\text{S,SO}} - T_{\text{ГИС}}$
- $t_{\text{TP}} < t_{\text{КОМ}}$

Окончание

При выполнении условия:

- $T_{\text{ПРОСТ}} > T_{\text{S,SO}}$

Температура в пространстве

$T_{\text{S,CH}}$ требуемая температура для охлаждения

$T_{\text{S,SO}}$ требуемая температура для обогрева

$T_{\text{ГИС}}$ температурный гистерезис

$t_{\text{КОМ}}$ настроенный интервал перед включением временного режима

t_{TP} время, оставшееся до включения временного режима

Функция ночного прокручивания

При отсутствии датчика температуры в помещении анализируется температура вытяжного воздуха. Из-за правильного измерения температуры вытяжного воздуха включаются в определенных интервалах времени вентиляторы, причем воздух из помещения проходит в вытяжной канал. Функция ночного прокручивания применяется вместе с режимами Ночного охлаждения или Температурного запуска. Прокручивание можно определить с временем начала прокручивания, временем до дальнейшего прокручивания и длиной прокручивания.

Температурные, временные режимы

Температурные режимы

Система VCS обеспечивает возможность поддержания регулируемой (в помещении) или приточной температуры в двух пользовательских настроенных температурных режимах:

- Комфортный (как правило, стандартный режим для процесса регулирования температуры)
- Экономный (например, ночной режим)

Режимы установлены согласно уровню и градации требуемых значений температуры, или разницы температур (у систем с обогревом и охлаждением) – таким образом, в зависимости от комфорта среды, с тем связаны также энергетические требования по эксплуатации. Каждый температурный режим определяется настройкой температуры для обогрева (нижний предел температуры среды – минимальная температура), или настройкой температуры для охлаждения (верхний предел – максимальная температура). Между этими настроенными температурами находится область поддерживаемой регулируемой температуры (интервал нечувствительности).

Поддерживание установленных температур, конечно же, обусловлено правильным подбором системы обогрева или охлаждения воздуха.

Температурные режимы взаимосвязаны так, что менее комфортный режим имеет требуемое значение температуры:

- для обогрева (нижний предел) всегда ниже, чем более комфортный режим (или одинаковую)
- для охлаждения (верхний предел) всегда выше, чем более комфортный режим (или одинаковую)

Т.е. интервал нечувствительности для температуры окружающей среды у систем с обогревом и охлаждением у более комфортного режима всегда уже (или одинаковый).

Температурные режимы предварительно настраиваются см. Параметры конфигурации в разделе Настройка - Температурные режимы.

Примечание: Система автоматически следит за вышеуказанным взаимным соотношением температур и согласно вмешательству в настройку сразу корректирует информацию о возможном максимуме и минимуме каждой величины.

Внимание

Настройку или регулирующие процессы имеют также влияние корректирующие величины.

Временные режимы

Блок управления VCS позволяет управление эксплуатации на основе предварительно настроенных временных режимов:

- Дневной временный режим – макс. 6 изменений/ в день (режим с наименее высоким приоритетом)
- Недельный временный режим – макс. 7 изменений/ в неделю
- Временный режим исключений – макс. 10 изменений
- Временный режим выключения – макс. 10 изменений (режим с наиболее высоким приоритетом)

Выше указанные режимы работают во взаимодействии с применением системы приоритетов. В каждом интервале времени определяет эксплуатацию всегда временный режим с наивысшим приоритетом, если на данный момент имеет активный временный интервал. Недельный, дневной временный режим может быть подавлен в любое время временным режимом исключений, а тот временным режимом выключения. Дневной временный режим составляется для каждого дня в недели. Недельный временный режим является действительным для каждой недели в году.

Требования по конкретным дням эксплуатации (напр. отпуск или каникулы) необходимо настроить во временном режиме исключений. Для недельного и дневного временных режимов определяется:

- Время начала (= конец предыдущих интервалов)
- Степени мощности оборотов вентилятора
- Температурный режим

Временный режим исключений и выключения можно установить для:

- Дата – день в неделе
- Диапазон дней - период (каникулы)
- Неделя – дни в неделе (понедельник, вторник,...)

Активным из производства является только недельная и дневная временная программа.

Температурные режимы в дневном и недельном временном режиме можно настроить при помощи пульта управления HMI-SG в Списке параметров конфигурации, в разделе Настройка - Температурные режимы, статья Управление (пульт управления HMI-SG). Временный режим исключений и выключения можно настроить посредством пультов управления HMI-DM, HMI-TM или HMI@Web.

Рабочая настройка временных программ:

Дата	
Исходной день: *,01.01.12	1. января 2012 - специфический день эксплуатации
Исходной день: Пн, *, **	Каждый понедельник - специфический день эксплуатации в каждом году
Исходной день: **.Пар.**	Каждый парный месяц (Февраль, Апрель, Июнь,...) - специфический день эксплуатации в каждом году
Диапазон дней	
Исходной день: *,23.06.12 Конец: *,12.07.12	С 23. июня 2012 до 12. июля 2012 - специфический день эксплуатации в каждом году
Исходной день: *,23.12.** Конец: *,31.12.**	Декабрь с 23 до 31 - специфические дни эксплуатации в каждом году
Исходной день: *,23.12.11 Конец: *,01.01.12	С 23. декабря 2011 до 1. января 2012 - специфические дни эксплуатации.
Исходной день: *, ** Конец: *, **	Активная временная программа исключений или выключения и нельзя запустить недельную программу!!!
Неделя	
День в неделе: *Ля,*	Каждая пятница является специфическим днем эксплуатации
День в неделе: *Ля,Пар	Каждая пятница в парном месяце (Февраль, Апрель, Июнь,...) является специфическим днем эксплуатации
День в неделе: **,*	При таком задании исходного дня является временная программа исключений или выключения все время активной и нельзя запустить недельную программу!!!
День в неделе: 2, **	Вторая неделя каждого месяца в году является специфическим днем эксплуатации

Управление (Пульт управления HMI-SG)

Пульт управления HMI-SG



При помощи HMI-SG (Human Machine Interface) можно осуществлять комплексное управление и мониторинг параметров работы оборудования. Доступ к параметрам вентиляционного оборудования осуществляется посредством Параметров конфигурации, которые защищены паролем для соответствующего уровня доступа.

Пульт управления HMI-SG позволяет отображать:

- температуру в помещении (вытяжке)
- актуальный процесс для обработки воздуха (охлаждение, рекуперация, смешение, обогрев)
- температурный режим (Экономичный, комфортный)
- актуальное системное время и день в неделе
- степень мощности вентилятора

Остальная информация доступна посредством списка Параметров конфигурации, см. раздел Доступ и исправления в списке Параметров конфигурации. Пульт управления HMI-SG POL822.60/STD предназначен для обслуживания и управления вентиляционных оборудований. Пульт управления подключается к регулятору POL 4xx или POL 6xx (на клеммы, предусмотренные в блоке управления).

Рабочие условия

Изоляция пульта управления IP 30. Допустимая эксплуатационная температура окружающего пространства от 5 до 40 °C. Влажность < 85%. г.н.

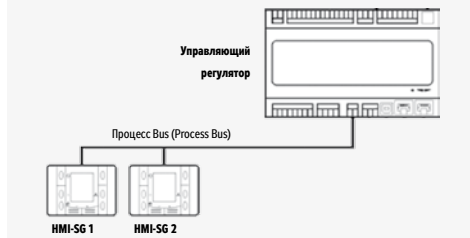
Внимание:

Если будет проводиться ремонт на блоке управления VCS, необходимо отключить и закрыть главный рубильник в положении выключен, чтобы исключить нежелательный пуск установки.

Подключение, размещение

Пульт управления HMI-SG подключается к шине Process Bus (KNX). Средство передачи для шины KNX может быть пара или витая пара.

Рисунок 16 – подключение к блоку управления



Пульт управления монтируется посредством распределительной коробки под или на штукатурку. Максимальное расстояние блока управления от помещения 700 м.

Пульты управления HMI-SG подключаются к регулятору последовательно друг другу, в одну точку подключения в блоке управления VCS.

Примечание: Монтажный лист является составной частью поставки пульта управления HMI-SG.

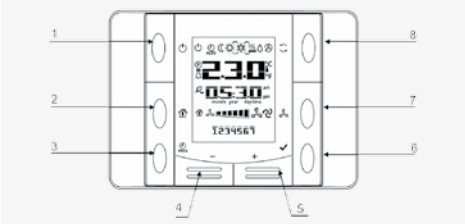
Рисунок 17 – монтаж в электрическую коробку



Функциональные клавиши

Пульт управления состоит из передней и задней части, которые взаимно отделимы. На передней стороне аппарата вокруг дисплея находится 8 функциональных клавиш.

Рисунок 18 – пульт управления HMI-SG



Описание пульта управления

Таблица 3 – описание функциональных клавиш

Номер клавиши	Икона	Название	Описание функции
T1	⊕	Power	Включение или выключение вентустановки
T2	⌂	При- сутствие	не применяется
T3	⊕ PROG	Про- грамма	Клавиша для обслуживания временного режима; удерживанием клавиши можно настроить дату; нажатием можно настроить требуемый температурный режим и степень мощности вентилятора
T4	-	Минус	Коррекция требуемой температуры – предварительно настроенной согласно выбранному температурному режиму
T5	+	Плюс	Коррекция требуемой температуры – предварительно настроенной согласно выбранному температурному режиму
T6	✓	OK	Потверждение при настройке даты или планировании временного режима
T7	❖	Венти- лятор	Настройка ступени мощности (оборотов) вентилятора; каждое нажатие клавиши указывает повышение на одну степень в циклическом порядке. Активная степень мощности изображена на дисплее
T8	⌚	Режим	Выбор температурного режима (Авто, Комфорт и Экономичный). Каждым нажатием можно циклически изменять отдельные режимы. Вручную выбранный температурный режим изображается на дисплее соответствующей иконкой

Управление (Пульт управления HMI-SG)

Таблица 4 - описание дисплея

Номер иконки	Изображение	Значение
I1		изображение температуры в помещении или коррекция требуемой температуры в °C или °F.
		температура в помещении в °C (различие 0,1°C)
		температура в помещении в °F (различие 0,5°F)
		коррекция требуемой величины, изображаемой в °C или °F
I2		время
I3		степень мощности вентилятора
I4		день недели
I5		Включено/Выключе
I6		режим Авто
I7		температурный режим Экономный
I8		температурный режим Комфорт
I9		режим охлаждения
I10		режим обогрева
I11		увлажнение
I12		Компенсация оборотов вентиляторов
I13		режим Присутствие (режим стандартно не применяется)
I14		режим рекуперации, смешения – экономия энергии
I15		сигнализация
I16		изменение параметров конфигурации

Пользовательские права в системе и общая спецификация прав

Параметры оборудования (Параметры конфигурации) структурно разделены и доступны пользователям согласно их пользовательским правам. Права администратор системы должен выделять пользователям в соответствии с их квалификацией и ответственностью за эксплуатацию оборудования.

- Посетитель (Guest) – позволяет осуществлять только просмотр состояния стандартных параметров
- Пользователь (User) – позволяет осуществлять просмотр и управление общедоступных параметров, а также запускать и останавливать оборудование
- Администратор (Administrator) – администратор системы, позволяет осуществлять просмотр и управление общедоступных и некоторых специализированных параметров системы, предварительно настраивая эксплуатационные параметры и режимы для пользователя.
- Сервис (Service) – рекомендуемое право доступа только для поставщика оборудования, или авторизованной сервисной организации. В отличие от администратора позволяет осуществлять изменение и профессиональную конфигурацию параметров, связанную с использованием Вентиляционного оборудования и его пульта управления, регулирующих констант и параметров защиты водяного обогрева.

Заводская настройка доступов к системе VCS осуществляется посредством пульта управления HMI

В соответствии с концепцией структурных доступов к оборудованию управление при помощи HMI также оснащено структурой прав доступа см. раздел Перечень меню и Параметры конфигурации, заводская настройка. У пульта управления HMI существуют только четыре возможных пароля (всегда четырехзначные, цифровые), каждый с разными уровнями доступа.

Исходные права доступа к блоку управления VCS посредством HMI от производителя следующие:

Таблица 5 - уровни доступа

Обозначение	Права	Пароль (из производства)
S	СЕРВИС (Service)	4444
A	АДМИНИСТРАТОР (Administrator)	3333
U	ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ (User)	2222
G	ПОСЕТИТЕЛЬ (Guest)	0000

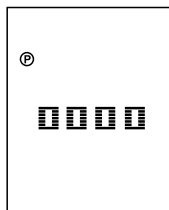
Внимание:

- При пуске в эксплуатацию в целях обеспечения безопасности оборудования и регламентации доступа к нему, настоятельно рекомендуется изменить производственную настройку на собственную согласно требованиям пользователя.
- Пароль пользователя с правом Сервис или Администратор рекомендуется зафиксировать в надежном (недоступном) месте (или зафиксировать при каждом изменении), чтобы в случае необходимости можно было его найти и сохранить администраторский доступ к системе.
- При изменении настройки пользователя с производственной на собственную и последующей потере пароля Сервис, необходимо обратиться к представителю производителя. Потерянный пароль пользователя администратора может восстановить пользователь с правами роли Сервис (т.е. как правило поставщик, монтажная/сервисная фирма КИП и автоматики).
- Изменение настройки пользователей и возврат к заводским настройкам автоматически невозможен (повторный пуск, сброс, и т.д.).
- Пользователь с уровнем доступа СЕРВИС может изменять пароли пользователей на всех уровнях доступа, пользователь с уровнем доступа АДМИНИСТРАТОР может изменять пароли пользователей на уровнях доступа ПОСЕТИТЕЛЬ, ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ, пользователь с уровнем доступа ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ или ПОСЕТИТЕЛЬ не может изменять пароли.

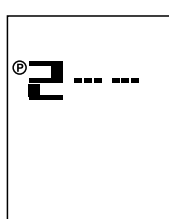
Управление (Пульт управления HMI-SG)

Доступ к рабочим параметрам оборудования

Наглядная структура рабочих параметров, доступных через HMI-SG находится в списке Параметров конфигурации, доступном на соответствующем уровне доступа. Параметры конфигурации для записи и чтения имеют разные уровни доступа. Способ задания пароля и последующих изменений или чтение параметров конфигурации следующий:

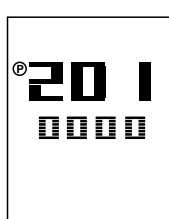


1) Режим изменения сигнализируется иконкой (16). В режим можно попасть тройным нажатием клавиши Плюс (T5), Минус (T4) и Режим (T8) одновременно. На первой позиции слева мигает курсор для ввода цифрового четырехзначного пароля. При помощи клавиши Плюс (T5) или Минус (T4) меняется значение цифры и посредством клавиши Режим (T8) подтверждается указанная цифра с перемещением на следующую позицию. После задания последней цифры пароля и подтверждения посредством клавиши (T8) пароль вступает в действие.



2) После правильного заполнения пароля изображаются параметры конфигурации, соответствующие данному уровню доступа (пароль).

Примечание : Если заданный пароль неверный, на дисплее появятся символы “—” ..



3) Посредством клавиш Плюс (T5) или Минус (T4) выбирается начальный номер группы Параметров конфигурации и посредством клавиши Режим (T8) выбор подтверждается. Далее выбирается конкретный параметр конфигурации в рамках группы тем же способом как начальный номер группы параметров конфигурации. Номер на первой строке представляет код параметра конфигурации, номер на второй строке его значение.

4) Если значение параметра отображается непрерывно, параметр конфигурации предназначен для чтения. Если значение параметра мигает, параметр конфигурации можно изменять согласно соответствующему уровню доступа.

5) Посредством клавиш Плюс (T5) или Минус (T4) изменяется значение. Посредством клавиши Режим (T8) изменение значения подтверждается. После подтверждения курсор кода параметра конфигурации опять начнет мигать для перехода на другой параметр в группе. Выбор другой группы параметров, а тем и возврат на уровень выше осуществляется посредством клавиши Power (T1).

Примечание : При бездействии большем, чем 1 минута возможность изменения параметров конфигурации отменяется.

Настройка коммуникации

Подключением пульта управления HMI-SG к блоку управления автоматически осуществляется процесс коммуникации между обоими устройствами. Если к блоку управления подключены два пульта управления HMI-SG необходимо сделать новую настройку адреса у одного из двух пультов управления. На пульте управления необходимо изобразить среду для настройки коммуникации и осуществить изменение параметра №7.

Способ изменения настройки параметров коммуникации следующий

- 1) После одновременного нажатия клавиш Power (T1), Режим (T8), Минус (T4) и Плюс (T5) можно менять настройку коммуникации. На первой позиции слева мигает курсор для задания цифрового четырехзначного пароля. При помощи клавиши Плюс (T5) или Минус (T4) меняется значение цифры и посредством клавиши Режим (T8) подтверждается указанная цифра с перемещением на следующую позицию. Изменения в настройке параметров коммуникации могут осуществлять пользователи на уровнях доступа **АДМИНИСТРАТОР, СЕРВИС И ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ**.
- 2) После правильного заполнения пароля и последовательном нажатии клавиши Режим (T8) можно попасть в среду, в которой изменяются параметры.

Таблица 6 - настройка коммуникации

Номер параметра / Описание	
001	Состояние KNX подключения • OK коммуникация на шине в порядке • NF коммуникация на шине не происходит
002	Физический адрес (X.1.1) Х...диапазон значений от 0 до 15; генерируется автоматически
003	Физический адрес (1.X.1) Х...диапазон значений от 0 до 15; генерируется автоматически
004	Физический адрес (1.1.X) Х...диапазон значений от 0 до 252; генерируется автоматически
005	(Программный) адрес квартиры (X.1.1) Х... диапазон значений 0-126 (предварительно настроенное значение 5) Изменение значения необходимо, если будет подключено больше управляющих регуляторов на совместной KNX шине с большим количеством устройств управления
006	(Программный) адрес комнаты (1.X.1) Х... диапазон значений от 1 до 14 (предварительно настроенное значение 1)
007	(Программный) адрес зоны (1.1.X) Х... диапазон значений от 1 до 15 (предварительно настроенное значение 1) Значения необходимо изменить из 1 на 2, если подключены 2 устройства управления к одному управляющему регулятору
008	Разрешение обнаружения сбоя сети Разрешение или запрещение обнаружения сбоя сети; Обнаружение сбоя сети сигнализируется символами „NET“
009	Автоматическое назначение физического адреса (предварительно настроенное значение 1) 0...Комнатная установка использует жестко определенный физический адрес 1...автоматическое генерирование физического адреса устройства управления

Управление (Пульт управления HMI-SG)

3) Помощью клавиш Плюс (T5) или Минус (T4) циклически переходятся параметрами коммуникации. Помощью клавиши Режим (T8) подтверждается выбор соответствующего параметра (параметры для настройки коммуникации указаны в следующей таблице Настройка коммуникации).

4) Последовательно начнет мигать курсор со значением коммуникационного параметра. Помощью клавиш Плюс (T5) и Минус (T4) меняется значение параметров. Нажатием клавиши Power (T1) подтверждается изменение значения параметра коммуникации.

5) Возврат на высший уровень осуществляется посредством клавиши Power (T1).

При бездействии большем, чем 1 минута возможность изменения параметров конфигурации отменяется.

Примечание : В случае управления вентиляционной установки двумя пультами управления HMI-SG остается в действии последнее изменение рабочих параметров, произошедшее на одном из них.

Дата и время (реальное время системы)

Предназначен для настройки реальной даты и времени системы VCS - настройка необходима для корректной работы временной программы. Способ настройки реального времени системы следующий: После длительного нажатия клавиши Программа (T3) можно настроить дату и время. Помощью клавиш Плюс (T5) и Минус (T4) можно менять отдельные данные по времени и дате. После нажатия клавиши OK (T6) подтверждаются выполненные изменения и курсор переместится на следующую позицию. Курсор переходит в циклическом порядке следующие позиции:

час → минута → месяц → день → год

Исходная прикладная параметризация

Для комфортной, экономной и минимально обслуживаемой эксплуатации оборудования необходимо осуществлять главную настройку, устанавливающую параметры и подачу воздуха или процесс изменения и стабильность регулирования температуры в вентилируемом - климатизируемом внутреннем пространстве. Необходимо настроить параметры во всех существующих подменю раздела Настройка, т.е.:

- температурные режимы
- временные режимы
- параметры регулирования
- корректирующие величины
- защита от замерзания
- регулирующие константы
- режимы и функции по выбору

Описание параметров указано в разделе Параметры конфигурации, заводская настройка.

Пульт управления HMI-SG

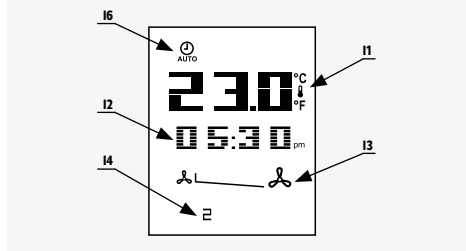
Если к блоку управления подключен только пульт управления HMI-SG, он выполняет функцию главного устройства управления для комплексной настройки и управления блока управления. При первом запуске вентиляционной установки настроен рабочий режим Ручной (наивысший приоритет) в состояние Стоп и рабочий режим HMI-SG не влияет на управление блока управления. Необходимо изменить в рабочем режиме Ручной из состояния Стоп на состояние Auto нажатием параметра Но. 125 и переместить приоритет у блока управления в рабочем режиме HMI-SG.

Первый запуск блока управления VCS посредством пульта управления HMI-SG

1) Одновременным нажатием трех клавиш Плюс (T5), Минус (T4) и Режим (T8) изображается дисплей для задания четырехзначного цифрового пароля. При помощи клавиши Плюс (T5) или Минус (T4) меняется значение цифры. Помощью клавиши Режим (T8) подтверждается указанная цифра с перемещением на следующую позицию. После правильного заполнения пароля изображается дисплей с параметрами конфигурации. Нажатием клавиши Power (T1) можно выйти из среды для задания пароля.

2) Изображается первый символ параметров конфигурации "0-". При помощи клавиш Плюс (T5) или Минус (T4) настраивается значение исходного символа "1-". Помощью клавиши Режим (T8) подтверждается заданное значение. При помощи клавиши Плюс (T5) или Минус (T4) настраивается значение последних двух символов на "125". Помощью клавиши Режим (T8) подтверждается заданное значение. Вернуться на шаг назад, можно при помощи клавиши Power (T1).

Рисунок 17 – LCD пульта управления HMI-SG



3) Мигающая цифра на второй строке представляет значение параметра конфигурации. При помощи клавиши Минус (T4) настраивается значение параметра конфигурации из значения "1" на "0" и подтверждается при помощи клавиши Режим (T8). Вернуться на шаг назад, можно при помощи клавиши Power (T1).

Ситуация перед введением управления блока управления из рабочего режима управления HMI-SG для иллюстрации показана на рисунке. Рабочий режим Стоп сигнализируется посредством мигающей иконки Auto (16). На дисплее изображаются актуальная температура (11), системное время (12). Вентиляторы не эксплуатируются (13). Дни в недели (14) изображаются при помощи цифр (1-7 дней) в нижней части дисплея.

Примечание : Формат 12/24 изображения системного времени можно менять посредством параметра конфигурации 898 пульта управления HMI-SG.

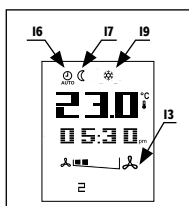
Управление (Пульт управления HMI-SG)

Рабочий дисплей (Примеры)

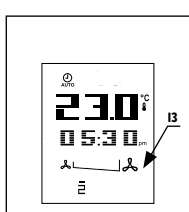
После получения доступа для пульта управления HMI-SG можно проводить изменения в настройке блока управления. При помощи клавиши Режим (T8) можно вручную переключать между ходом с температурными режимами (комфортный, Экономичный) и состоянием Auto. При помощи клавиши Power (T1) вентиляционное оборудование приводится в рабочее состояние Стоп в рабочем режиме HMI-SG и на дисплее светится только иконка Включено/Выключено (I5).

Рабочий режим Auto

Обороты вентилятора и температурный режим настроены согласно составленному временному режиму. Разрешается настройка коррекции требуемой температуры см. Коррекцию требуемой температуры, или внесение изменения во временнем режиме см. Составление дневного (недельного) временного режима.



На рисунке показано изображение дисплея в рабочем режиме Auto. Состояние сигнализируется светящейся иконкой (I6). Вентиляционная установка управляется согласно составленному временному режиму. Активным является Экономичный температурный режим (I7) с активным режимом охлаждения (I9). Обороты вентиляторов находятся на второй степени мощности (I3). Вместо режима охлаждения может изображаться иконка обогрева (I10) или рекуперации, смешения (I14).



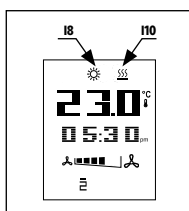
На рисунке показана ситуация, когда вентиляционная установка управляется согласно временному режиму в рабочем состоянии Стоп. Вентиляторы не эксплуатируются (I3). Не выбран активный температурный режим и режим обогрева или охлаждения также не активен.

Примечание: Актуальные состояния дополнительных рабочих режимов

не изображаются на дисплее, но можно их проверять посредством счетчиков параметров конфигурации в разделе Монитор - Актуальные режимы - Актуальный режим работы.

Рабочий режим ручной (Ход)

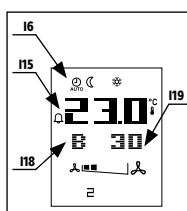
При ручном выборе рабочего режима можно выбирать требуемый температурный режим, любую степень оборотов вентилятора и коррекцию требуемой температуры.



Дисплей изображает вручную настроенный температурный режим Комфорт (I8) с активным режимом обогрева (I10) и четвертой степенью оборотов вентилятора. Обороты в вручную настроенном температурном режиме можно выбирать посредством клавиши Вентиляторы (T7). При помощи клавиши Режим (T8) переключается между температурными режимами.

Сигнализация аварии

В случае возникновения аварии внешних компонентов, подключенных к аварийным входам оборудования (неправильное состояние контакта), система VCS автоматически сигнализирует аварию согласно внутреннему алгоритму - с указанием объекта, который находится в аварийном состоянии или при серьезных авариях с остановкой оборудования. Каждая авария более подробно определяется номером и классом аварии. Класс аварии определяет степень важности аварии. Авария класса A вызывает отключение вентиляционной установки. Аварии класса B вызывают отключение некоторых функций системы (напр. функция компенсации в случае ошибки датчика температуры), но не имеют влияния на отключение всей вентиляционной установки. Номера аварии определяют источник аварийного события и указаны в разделе Аварии. При возникновении нескольких аварий изображается номер аварии с наивысшим приоритетом (самая важная авария).



Дисплей аварии (пример)

В случае аварии вентиляционная установка находится в рабочем режиме СТОП (или ХОД в случае аварии класса B). На дисплее это состояние изображается мигающими иконами Auto (I6) Авария (I15) (I19). На дисплее под значением температуры изображается класс (I18) и номер аварии (I19). После устранения всех аварийных состояний сигнализация аварии через некоторое время исчезает.

Номер аварии генерируется на дисплее и доступно через параметр конфигурации 824.

Повторный запуск после аварии

Повторный запуск после аварии можно проводить после проверки и определения причины аварии и ее устранения. Повторный запуск после аварии осуществляется параметром конфигурации 825.

Настройка температуры в температурных режимах

Настройка требуемой температуры для комфорного и экономичного температурного режима происходит в параметрах конфигурации в разделе Настройка - Температурные режимы:

- 101 - Комфортное охлаждение
- 103 - Комфортный обогрев
- 105 - Экономичное охлаждение
- 107 - Экономичный обогрев

Коррекция требуемой температуры

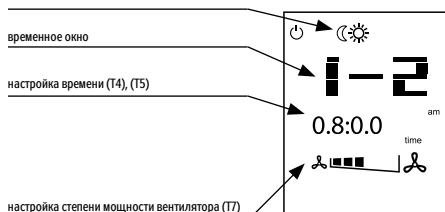
Предварительно настроенные требуемые температуры в отдельных температурных режимах можно менять в диапазоне $\pm 3^{\circ}\text{C}$ прямо с пульта управления HMI-SG. Посредством клавиши Плюс (T5) требуемая температура повышается, посредством клавиши Минус (T4) требуемая температура снижается. Размер повышения или понижения при одном нажатии можно настроить в параметре конфигурации 897. Изменение требуемой температуры действует только в актуальном режиме. При переходах между режимами коррекция сбрасывается.

Управление (Пульт управления HMI-SG)

Способ настройки временного рабочего режима

- Посредством нажатия кнопки Программа (T3) можно войти в меню для конфигурации временного рабочего режима для отдельных дней недели.
- На пульте управления HMI SG появится первый день недели - понедельник. Для каждого дня можно установить 6 возможностей изменения по времени (окно времени) (от 1:1 до 1:6).
- Посредством кнопки Режим (T8) выбираются отдельные дни недели в циклическом порядке (1-2-3-4-5-6-7-8). Выбор „A“ пред назначен для одновременной настройки временного рабочего режима у рабочих дней (1 - 5). В случае любого изменения во временном рабочем режиме „A“, настройка для „A“ дублируется до всех рабочих дней.
- При помощи кнопки Power (T1) присоединяется рабочий режим с выбранным временем (стоп - экономичный - комфордный).
- При помощи кнопки Вентилятора (T7) присоединяется степень мощности вентилятора (ст. 1 - ст. 5).
- Посредством кнопок Минус (T4) и Плюс (T5) устанавливается время начала отдельного окна, подтверждение времени осуществляется нажатием кнопки OK (T6).
- После настройки начала времени отдельного окна следует его дальнейшая настройка.
- Окно времени будет удалено в случае настройки начала времени на :-:-
- Длительным нажатием кнопки OK (T6) можно переместиться на один шаг обратно при настройке временного рабочего режима в рамках установленного времени.
- Длительным нажатием кнопки Вентилятора (T7) можно переместиться на один шаг обратно при настройке временного рабочего режима в рамках установленной степени мощности вентилятора.
- Длительным нажатием кнопки Режим (T8) можно переместиться на один шаг обратно (при выборе отдельного дня недели).
- При помощи кнопки Программа (T3) или Настоящее время (T2) можно закрыть меню для выбора настройки временного рабочего режима.
- В случае неисполнения настройки временного рабочего режима в течение 1 минуты, меню самопроизвольно закрывается.

настройка рабочего режима (T1)



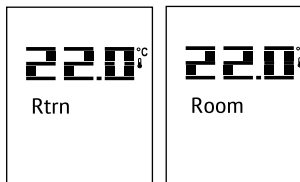
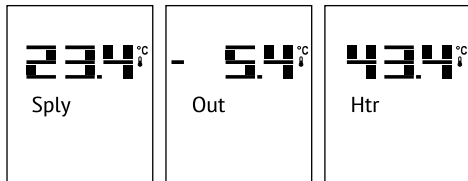
Быстрое меню:

Служит для быстрого доступа к параметрам температуры и проверке выбранных параметров температурных режимов без возможности изменения. Переключение между отдельными температурами осуществляется при помощи кнопок Минус (T4) и Плюс (T5).

При помощи кнопки Программа (T3) или Настоящее время (T2) можно быстро меню покинуть. Изображаются только те параметры, которые входят в состав определенного блока управления VCS. После краткого нажатия кнопки OK (T6) изображаются нижеуказанные параметры:

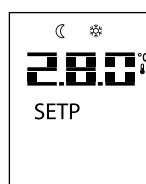
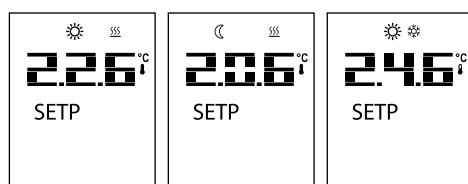
- температура приточного воздуха (Sply)
- температура наружного воздуха (Out)
- температура воды в обратке (Htr)

- температура вытяжного воздуха (Rtrn)
- температура воздуха в пространстве (Room)



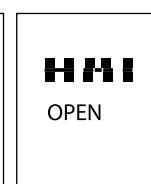
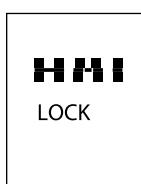
После длительного нажатия кнопки OK (T6) изображаются нижеуказанные параметры:

- температурный режим комфордный (обогрев)
- температурный режим экономичный (обогрев)
- температурный режим комфордный (охлаждение)
- температурный режим экономичный (охлаждение)



Замыкание/отмыкание посредством кнопки SG II

Длительным нажатием кнопки Настоящее время (T2) можно пульт управления SG II замкнуть/отмыкнуть от попадания некомпетентного обслуживающего персонала.



Управление (Пульт управления HMI-SG)

Настройка дополнительных рабочих режимов, функций

Дополнительные рабочие режимы и функции настраиваются в Меню параметров конфигурации в разделе Настройка - Дополнительные рабочие режимы, функции. Для настройки соответствующего режима или функции необходимо произвести SW повторный пуск специфическим параметром конфигурации 211 (Повторный пуск для конфигурации дополнительных рабочих режимов, функций).

Дополнительные рабочие режимы по выбору

- Ночное охлаждение
- Температурный запуск
- Оптимизация старта временного режима

Дополнительные функции по выбору

- Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от наружной температуры
- Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева, охлаждения
- Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от температуры в помещении (вытяжке)
- Компенсация оборотов вентиляторов в зависимости от влажности
- Компенсация позиции смесительной заслонки в зависимости от качества воздуха
- Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева, охлаждения – последовательность охлаждения
- Охлаждение посредством рекуперации с выбором ротационного регенератора или смесительной заслонки
- Порядок режима обогрева и смешения
- Коррекция вентилятора на вытяжке при пятиступенчатом управлении (TRN регуляторы)
- Мониторинг отклонения между требуемой и реальной температурой
- Блокировка заслонок и вытяжного вентилятора
- Выбор места измеряемой температуры в пространстве

Резервное копирование и восстановление пользовательской настройки

Резервное копирование рекомендуется осуществлять перед значительными изменениями в настройке параметров регуляции (факторы PID регуляторов, настройка температур для применения компенсаций или запуска дополнительных рабочих режимов) или всегда, если регуляция работает оптимальным способом. Резервное копирование или восстановление можно осуществить посредством пульта управления HMI в Меню параметров конфигурации в разделе Контроли, – Пользовательская настройка.

Список параметров конфигурации, заводская настройка параметров

Внимание:

Параметры оборудования структурно разделены и доступны пользователям согласно их ролям. Администратор должен определять пользователям роли в зависимости от их квалификации и ответственности за работу оборудования. От уровня роли пользователя зависит также доступ к параметрам конфигурации – для нижних ролей чем СЕРВИС не изображаются все параметры конфигурации, или позволяет только их чтение без возможности их изменения (сохранения). В списке параметров конфигурации указан уровень с наивысшим правом доступа и с комбинацией всех возможных применений управления вентиляционной установкой.

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI					
Параметр		Значение			Заводская настройка
запись	чтение	Величина	Мин	Макс	
код	уровень	код	уровень		
		Монитор компьютера			
		Температура			
	001	G	001		°C
	002	G	002		°C
	003	G	003		°C
	004	G	004		°C
	005	G	005		°C
	006	G	006		°C
	007	G	007		°C
	008	G	008		°C
	009	G	009		°C
	010	G	010		°C
	011	G	011		°C
	012	G	012		°C
	013	G	013		°C
	014	G	014		°C
		Влажность			
	015	G	015		%г.н.
	016	G	016		%г.н.
	017	G	017		%г.н.
		Давление			
	018	G	018		Pa
	019	G	019		Pa
	020	G	020		m^3/h
	021	G	021		m^3/h
	022	G	CO ₂ (VOC,CO)		ppm
			концентрация CO ₂ (VOC,CO)		
		Мощность			
	023	G	023		% (m ³ /h, Pa)
	024	G	024		% (m ³ /h, Pa)
	025	G	025		%
	026	G	026		%
	027	G	027		%
	028	G	028		%
	029	G	029		%
	030	G	030		%
	031	G	031		%
	032	G	032		%
	033	G	033		%
	034	G	034		%
	035	G	035		%
	036	G	036		%
		Рабочие режимы			
	037	G	Состояние вентилятора	0 1 2 3 4 5	- Степень 1 Степень 2 Степень 3 Степень 4 Степень 5
	038	G	Состояние электрического предварительного обогрева	1 2	выключено включено
	039	G	Состояние водяного предварительного обогрева	0 1	выключено включено
	040	G	Состояние электрического дополнительного обогрева	1 2	выключено включено
	041	G	Состояние насоса водяной обогрев	0 1	выключено включено
	042	G	Состояние функции предварительного подогрева (водяной обогрев)	0 1	выключено включено
	043	G	Состояние насоса водяного охлаждения	0 1	выключено включено
	044	G	Степень охлаждения теплообменника	1 2 3	выключено Степень 1 Степень 2
	045	G	Состояние охлаждения инвертора (инвертор)	0 1	выключено включено

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI									
Параметр		Значение							Заводская настройка
запись	чтение	код	уровень	код	уровень	Величина	Мин	Макс	
		046	G	Состояние охлаждения инвертора (степ1+инвертор)		0 выключено 1 включено			
		047	G	Рабочий режим теплового насоса		0 не работает 1 охлаждение 2 обогрев			
		048	G	Рабочий режим электрического обогрева		1 выключено 2 включено			
		049	G	Рабочие режимы (степени) газовой горелки		1 выключено 2 Степень 1 3 Степень 2			
		050	G	Актуальные рабочие режимы Степени мощности вентиляторов (внешнее управление)		0 Auto 1 выключено 2 Степень 1 3 Степень 2 4 Степень 3 5 Степень 4 6 Степень 5			
		051	G	Актуальный рабочий режим вентустановки		0 Стоп 1 Комфортабельный 2 Экономный 3 - 4 Оптимизация запуска 5 Ночное охлаждение 6 Темп.запуск 7 Ночное вращение 8 Противопожарный 9 режим Предохранительный 10 Стоп 11 Пробег вентилятора 12 Запуск			
		052	G	Актуальные величины регулиации температуры Расчетная требуемая температура для обогрева при каскадной регуляции					°C
		053	G	Расчетная требуемая температура для охлаждения при каскадной регуляции					°C
		054	G	Расчетная требуемая температура для обогрева					°C
		055	G	Расчетная требуемая температура для охлаждения					°C
		056	G	Актуальная регуляция температуры (на притоке, вытяжке и в пространстве)		0 в пространстве 1 на вытяжке 2 в притоке			
		058	G	Актуальные величины влажности Расчетная абсолютная влажность на притоке					g/kg
		059	G	Расчетная энтальпия влажности на притоке					kJ/kg
		060	G	Расчетная абсолютная влажность в пространстве					g/kg
		061	G	Расчетная энтальпия влажности в пространстве					kJ/kg
		062	G	Расчетная абсолютная наружная влажность					g/kg
		063	G	Расчетная наружная энтальпия влажности					kJ/kg
		064	G	Требование по осушению					%
				Настройка					
				Температурные режимы					
101	A	102	G	Комфортный – охлаждение		24.6	0	99	°C
103	A	104	G	Комфортный – обогрев		22.6	0	99	°C
105	A	106	G	Экономный – охлаждение		28	0	99	°C
107	A	108	G	Экономный – обогрев		20.6	0	99	°C
109	A	110	G	Требуемая температура для охлаждения - Начальная температура во время запуска			15	-64	64 °C
111	A	112	G	Требуемая температура для обогрева - Начальная температура во время запуска			25	-64	64 °C
113	A	114	G	Требуемая комнатная температура – Ночное охлаждение (регуляция от притока)			22	-64	64 °C
115	A	116	G	Требуемая комнатная температура – Оптимизация запуска (регуляция от притока)			20	-64	64 °C
117	A	118	G	Требуемая температура охлаждения - Оптимизация запуска			15	-64	64 °C
119	A	120	G	Требуемая температура для обогрева - Оптимизация запуска			25	-64	64 °C
121	S	122	A	макс. отклонение между температурой в пространстве и на притоке			10	0	64 °C
123	S	124	A	мин. отклонение между температурой в пространстве и на притоке			10	0	64 °C
				Рабочий режим					

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI										
Параметр			Значение				Заводская настройка			
запись	чтение	код	уровень	код	уровень		Величина	Мин	Макс	
125	A	126	G			Ручное управление вентиляции (Температурный режим, степень мощности вентилятора)	0 Auto 1 Стоп 2 Экономный; Ct1 3 Комфортный; Ct1 4 Экономный; Ct2 5 Комфортный; Ct2 6 Экономный; Ct3 7 Комфортный; Ct3 8 Экономный; Ct4 9 Комфортный; Ct4 10 Экономный; Ct5 11 Комфортный; Ct5	Stop		
127	A	128	G			Временная задержка запуска вентустановки после отключения питания (с) Внешнее управление	10	0	9999	s
129	U	130	G			Определение функции внешнего контакта (Внешнее управление 1 контакт)	0 Функция Запуск 1 Функция Запуск и Стоп	0		
131	U	132	G			время перехода из внешнего управления в AUTO режим (Внешнее управление 1 контакт)	0	0	23	h
133	U	134	G			Настройка степени мощности вентилятора (Внешнее управление 1 контакт или 2 контакта)	0 Auto 1 выключено 2 Степень 1 3 Степень 2 4 Степень 3 5 Степень 4 6 Степень 5	2		
135	U	136	G			Настройка температурного режима (Внешнее управление 1 контакт или 2 контакта)	0 Комфортный 1 Экономный	0		
137	U	138	G			Настройка степени мощности вентилятора "Высшее" (Внешнее управление 2 контакта)	0 Auto 1 выключено 2 Степень 1 3 Степень 2 4 Степень 3 5 Степень 4 6 Степень 5	5		
139	U	140	G			Настройка температурного режима "Высшее" (Внешнее управление 2 контакта)	0 Комфортный 1 Экономный	0		
141	A					Вентиляторы - Modbus				
142	A					Настройка Ct1 мощности приточного вентилятора	0.1			% (m³/h, Pa)
143	A					Настройка Ct1 мощности приточного вентилятора (мультиплексор 10)	25			% (m³/h, Pa)
144	A					Настройка Ct2 мощности приточного вентилятора	50			% (m³/h, Pa)
145	A					Настройка Ct3 мощности приточного вентилятора	50			% (m³/h, Pa)
146	A					Настройка Ct3 мощности приточного вентилятора (мультиплексор 10)	75			% (m³/h, Pa)
147	A					Настройка Ct4 мощности приточного вентилятора	75			% (m³/h, Pa)
148	A					Настройка Ct4 мощности приточного вентилятора (мультиплексор 10)	100			% (m³/h, Pa)
149	A					Настройка Ct5 мощности приточного вентилятора	100			% (m³/h, Pa)
150	A					Настройка Ct5 мощности приточного вентилятора (мультиплексор 10)	0.1			% (m³/h, Pa)
151	A					Настройка Ct1 мощности вытяжного вентилятора	0.1			% (m³/h, Pa)
152	A					Настройка Ct1 мощности вытяжного вентилятора (мультиплексор 10)	25			% (m³/h, Pa)
153	A					Настройка Ct2 мощности вытяжного вентилятора	25			% (m³/h, Pa)
154	A					Настройка Ct2 мощности вытяжного вентилятора (мультиплексор 10)	50			% (m³/h, Pa)
155	A					Настройка Ct3 мощности вытяжного вентилятора	50			% (m³/h, Pa)
156	A					Настройка Ct3 мощности вытяжного вентилятора (мультиплексор)	75			% (m³/h, Pa)
157	A					Настройка Ct4 мощности вытяжного вентилятора	75			% (m³/h, Pa)
158	A					Настройка Ct4 мощности вытяжного вентилятора (мультиплексор 10)	100			% (m³/h, Pa)
159	A					Настройка Ct5 мощности вытяжного вентилятора	100			% (m³/h, Pa)
160	A					Настройка Ct5 мощности вытяжного вентилятора (мультиплексор 10)	0.1			% (m³/h, Pa)
161	A	162	U			Настройка Ct1 мощности вытяжного 3 вентилятора	0.1	0.1	100	%
163	A	164	U			Настройка Ct2 мощности вытяжного 3 вентилятора	25	0.1	100	%
165	A	166	U			Настройка Ct3 мощности вытяжного 3 вентилятора	50	0.1	100	%
167	A	168	U			Настройка Ct4 мощности вытяжного 3 вентилятора	75	0.1	100	%
169	A	170	U			Настройка Ct5 мощности вытяжного 3 вентилятора	100	0.1	100	%

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI							
Параметр		Значение				Заводская настройка	
запись	чтение	Величина	Мин	Макс			
код	уровень	код	уровень				
171	A	172	U	Замедление вентилятора после остановки вентустановки Резервный вентилятор на притоке – 1.скоростные моторы		180	0 9999 s
173	A	174	U	Замедленная оценка аварии потока воздуха главного вентилятора		180	0 9999 s
175	A	176	U	Замедленная оценка аварии потока воздуха резервного вентилятора		180	0 9999 s
		181	U	информация – активация резервного вентилятора	0 не возник 1 возник		
				Резервный вентилятор на вытяжке – 1.скоростные моторы			
177	A	178	U	Замедленная оценка аварии потока воздуха главного вентилятора		180	0 9999 s
179	A	180	U	Замедленная оценка аварии потока воздуха резервного вентилятора		180	0 9999 s
		182	U	информация – активация резервного вентилятора	0 не возник 1 возник		
				TRN Коррекция			
183	A	183	A	Для всех рабочих степеней Ст одинаковая	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
184	A	184	A	Для рабочей степени Ст1	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
185	A	185	A	Для рабочей степени Ст2	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
186	A	186	A	Для рабочей степени Ст3	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
187	A	187	A	Для рабочей степени Ст4	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
188	A	188	A	Для рабочей степени Ст5	0 - 4 степени 1 - 3 степени 2 - 2 степени 3 - 1 степени 4 0 5 + 1 степень 6 + 2 степени 7 + 3 степени 8 + 4 степени	0	
				TRN запуск вентилятора (отсутствие выхода для заслонок)			

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI										
Параметр			Значение					Заводская настройка		
запись	чтение	код	уровень	код	уровень	Величина	Мин	Макс		
189	S	189	S	Временная настройка обязательного запуска вентилятора на 1.степень 2 скоростные моторы			20	0	99	s
190	A	191	U	Временный интервал перехода из 1. на 2. скорость			15	0	999	s
192	A	193	U	Временная задержка перехода из 2. на 1. скорость			12	0	99	s
Ограничение приточной температуры										
194	S	194	S	Минимальная температура приточного воздуха			15	0	64	°C
195	S	195	S	Максимальная температура приточного воздуха			35	0	64	°C
Дополнительные рабочие режимы, функции										
196	S	196	S	Компенсация скоростей вентилятора в зависимости от наружной температуры	0 Нет 1 Да		0			
197	S	197	S	Компенсация скоростей вентилятора в зависимости от обогрева, охлаждения	0 Нет 1 Обогрев 2 Охлаждение 3 Обогрев + охлаждение		0			
198	S	198	S	Компенсация скоростей вентилятора в зависимости от качества воздуха	0 Нет 1 Да		1			
199	S	199	S	Компенсация скоростей вентилятора в зависимости от температуры в пространстве (вытяжке)	0 Нет 1 Да		0			
230	S	230	S	Функция компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влажности	0 Нет 1 Да		0			
231	S	231	S	Ограничение осушения при обогреве	0 Нет 1 Да		0			
201	S	201	S	Мониторинг отклонения между требуемой и реальной температурой	0 Нет 1 на притоке 2 в пространстве 3 в пространстве		0			
202	S	202	S	Компенсация позиции смесительной заслонки в зависимости от качества воздуха	0 Нет 1 Да		0			
203	S	203	S	Охлаждение при РТ (РР, БПР, смесительная заслонка)	0 без РТ 1 РР, БПР 2 смес.заслонка 3 РР+смес.заслонка		3			
204	S	204	S	Компенсация скоростей вентилятора в зависимости от обогрева, охлаждения – упорядочение охлаждение (вентилятор, охладитель)	0 ль охладитель+вентилято 1 р заслонка+обогреватель 0 обогреватель+заслонк 1 а 0 без охлаждения 1 с охлаждением 0 нет 1 обогрев 2 охлаждение 3 обогрев+охлаждение		1			
205	S	205	S	Упорядочение обогрева при смешении (заслонка, теплообменник)	0 обогреватель+заслонк 1 а 0 без охлаждения 1 с охлаждением 0 нет 1 обогрев 2 охлаждение 3 обогрев+охлаждение		0			
206	S	206	S	Ночное охлаждение	0 нет 1 обогрев 2 охлаждение 3 обогрев+охлаждение		0			
207	S	207	S	Температурный запуск	0 нет 1 обогрев 2 охлаждение 3 обогрев+охлаждение		0			
208	S	208	S	Оптимизация запуска временного режима	0 нет 1 обогрев 2 охлаждение 3 обогрев+охлаждение		0			
209	S	209	S	Блокировка заслонок и вытяжного вентилятора	0 нет 1 заслонки		0			
210	S	210	S	Тип коррекции вентилятора на вытяжке (TRN регуляторы)	0 заслонки+вентилятор 1 степени отдельно 1 степени совместно		0			
211	S	211	S	Повторный запуск после конфигурации дополнительных рабочих режимов, функций	0 без повторного запуска 1 Повторный запуск		0			
212	S	212	S	Выбор места измеряемой температуры в пространстве	0 диаметр 1 минимум 2 максимум 3 Датчик темп.в пространств 4 Датчик темп.в пространств 5 командаопларат HMI-SG 1 6 SG 2		3			
213	A	213	A	Характеристика управляющего сигнала Управляющий сигнал: 0-10V или 2-10V обогрев	0-10V					

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI										
Параметр			Значение				Заводская настройка			
запись	чтение						Величина	Мин	Макс	
код	уровень	код	уровень							
214	A	214	A	Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V охлаждение	1 0 1 0 1	2-10V 0-10V 2-10V 0-10V 2-10V	1			
215	A	215	A	Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V смесительная заслонка	1 0 1	2-10V 0-10V 2-10V	1			
216	A	216	A	Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V заслонка байпаса рекуператора	0 1	0-10V 2-10V	1			
217	A	217	A	Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V заслонка байпаса газовой секции	0 1	0-10V 2-10V	1			
218	A	219	G	Extra setpoint требуемой температуры на притоке Быстрая коррекция температуры на притоке (применяется в случае удаления эл. дополнительного обогрева или теплового насоса из главной последовательности)			20	0	99 °C	
220	S	220	S	Задержка пуска вентиляторов (после заслонки)			20	0	9999 s	
221	S	221	S	Блокирование оборотов вентилятора от наружной температуры Регуляция - Расход воздуха (Давление)			-60	-64	64 °C	
222	A	223	U	Настройка диапазона датчика расхода воздуха – приточный (множитель 100)			8000	0	2*10³ m³/h	
224	A	225	U	Настройка диапазона датчика расхода воздуха - вытяжной (множитель 100)			8000	0	2*10³ m³/h	
226	A	227	U	Настройка диапазона датчика давления - приточный			6000	0	7000 Pa	
228	A	229	U	Настройка диапазона датчика давления - вытяжной			6000	0	7000 Pa	
232	A	233	U	K коэффициент приток			95	0	9999	
234	A	235	U	K коэффициент вытяжки			95	0	9999	
236	A	237	U	Количество Приток Вент			1	1	100	
238	A	239	S	Количество Вытяжки Вент			1	1	100	
		240	S	Позволение - K Коэффициент	0 1	Нет Да	1			
		Конфигурация входов								
		241	S	Реверсирование функции аварийного входа охлаждения или телового насоса	0 1	Normal Reverse	0			
		Конфигурация оборуд								
		270	U	Регулирование приточного вентилятор	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет 1 СТ 5 СТ (TRN) V10 V100 V10 + резервное V100 + резервное 2xV10 2xV100 2xV10 + резервное 2xV100 + резервное				
		271	U	Регулирование вытяжной вентилятор	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет 1 СТ 5 СТ (TRN) V10 V100 V10 + резервное V100 + резервное 2xV10 2xV100 2xV10 + резервное 2xV100 + резервное				
		272	U	Регулирование дополнительного вентилятора	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет 1 СТ 5 СТ (TRN) V10 V100 V10 + резервное V100 + резервное 2xV10 2xV100 2xV10 + резервное 2xV100 + резервное				
		273	U	Обогрев	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет 1 СТ 5 СТ (TRN) V10 V100 V10 + резервное V100 + резервное 2xV10 2xV100 2xV10 + резервное 2xV100 + резервное				
		274	U	Тепловой насос	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет Вариант А Вариант В 1 СТ 2 СТ Модуляция Нет Да Нет Водный 1 СТ ККБ				
		275	U	Тип газ обогрев	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1 СТ 2 СТ Модуляция Нет Да Нет Водный 1 СТ ККБ				
		276	U	Байпас газ обогрев	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Нет Да Нет Водный 1 СТ ККБ				
		277	U	Охлаждение	0 1 2	Нет Да Нет Водный 1 СТ ККБ				

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI									
Параметр		Значение				Заводская настройка			
запись	чтение	код	уровень	код	уровень	Величина	Мин	Макс	
367	A	368	U	Температурный гистерезис, применяемый в случае деблокировки теплового насоса в зависимости от наружной температуры			3	1	10 °C
369	A	370	U	Минимальное время эксплуатации во время обогрева теплового насоса			60	0	9999 s
371	A	372	U	Блокировка повторного обогрева			120	5	600 s
373	A	374	U	Уровень переключения теплового насоса			20	0	100 %
375	A	376	U	Гистерезис после отключения удаленного управления			10	1	100 %
		377	U	Информация – блокировка обогрева теплового насоса в зависимости от наружной температуры		0 неактивный 1 активный			
				Тепловой насос - охлаждение					
378	A	379	U	Блокировка теплового насоса в зависимости от наружной температуры			14	-45	35 °C
380	A	381	U	Температурный гистерезис, применяемый в случае деблокировки теплового насоса в зависимости от наружной температуры			3	1	10 °C
382	A	383	U	Минимальное время эксплуатации во время охлаждения теплового насоса			60	0	9999 s
384	A	385	U	Блокировка повторного охлаждения			120	5	600 s
386	A	387	U	Уровень переключения теплового насоса			20	0	100 %
388	A	389	U	Гистерезис после отключения удаленного управления			10	1	100 %
390	A	391	U	Настройка нижней уровня сигнала теплового насоса на выходе АУ			30	0	50 %
		392	U	Информация – блокировка охлаждения теплового насоса в зависимости от наружной температуры		0 неактивный 1 активный			
				Тепловой насос - Специальный					
260	S			Инверсия сигнала для ТН (теплового насоса) отопление	0 off 1 on				
261	S			Инверсия сигнала для ТН (теплового насоса) охлаждение	0 off 1 on				
262	S			Переключение на специальный сигнал 0-10V (Daikin)	0 off 1 on				
263	S			Дифференция между требованием и реальным сигналом для определения Ст2			40	0	100 %
264	S			Время перехода сигнала из 0 на 100%			120	0	500 s
265	S			Сигнал напряжения - требование по отоплению (Toshiba)			3.25	0	10 V
266	S			Сигнал напряжения - требование по охлаждению (Toshiba)			6.25	0	10 V
267	S			Сигнал напряжения - требование Стоп (Toshiba)			0	0	10 V
268	S			Сигнал напряжения - требование Старт (Toshiba)			8	0	10 V
				Охлаждение					
393	A	394	U	Наружная температура для позволения охлаждения – все варианты			12	-64	64 °C
395	A	396	U	Минимальное время эксплуатации насоса – вариант водяной			180	0	9999 s
397	A	398	U	Время простой насоса, после которого включается вращение насоса – вариант водяной			168	0	9999 h
399	A	401	U	Время активного вращения насоса – вариант водяной			60	0	9999 s
397	A	398	U	Минимальное время эксплуатации 1° конд. блок – варианта 1°конд. блок			60	0	9999 s
399	A	401	U	Время блокировки повторного охлаждения – вариант 1°, 2°конд. блок			120	5	600 s
402	A	403	U	Время задержки в 1° при переходе из 1° в 2° конд. блок - вар. 2°конд.блок			360	5	600 s
404	A	405	U	Включение 1°испарителя по требованию охлаждения - вар. 2°конд.блок			20	0	100 %
406	A	407	U	Включение 2°испарителя по требованию охлаждения - вар. 2°конд.блок			70	0	100 %
408	A	409	U	Гистерезис для перехода из (1°+2°) в 1° - вар. 2°конд. Блок			10	0	20 %
410	A	411	U	Минимальное время эксплуатации инвертора – вариант инвертор			10	0	9999 s
412	A	413	U	Временная блокировка повторного включения инвертора - вар. 1°конд.блок+инвертор			60	0	300 s
				Водяной обогрев с функцией предварительного обогрева					
414	A	415	U	Запуск насоса от наружной температуры в рабочем режиме Стоп на Эксплуатацию вентустановки			5	-64	64 °C
416	A	417	U	Минимальное время эксплуатации насоса			180	0	9999 s
418	A	419	U	Время простой насоса, после которого включается вращение насоса			168	0	9999 h
420	A	421	U	Время активного вращения насоса			60	0	9999 s
422	A	423	U	Период активной работы предварительного обогрева			120	0	600 s
424	A	425	U	Время блокирования функции между выключением и запуском вентустановки X1			5	0	30 min
426	A	427	U	Настройка кривой нагрева контура водяного обогревателя при запуске вентустановки Y1			-10	-30	5 °C
428	A	429	U	Настройка кривой нагрева контура водяного обогревателя при запуске вентустановки X2			100	0	100 %
430	A	431	U	Настройка кривой нагрева контура водяного обогревателя при запуске вентустановки Y2			10	0	50 °C
432	A	433	U	Задержка переключения защиты от замерзания из режима Стоп на Эксплуатацию			10	0	100 %
434	A	435	U	включение защиты от замерзания от воды в обратке водяного теплообменника – вентустановка в режиме Экспл.			60	0	600 s
436	A	437	U	включение защиты от замерзания от воды в обратке водяного теплообменника – вентустановка в режиме Стоп			15	0	50 °C
438	A	439	U	включение защиты от замерзания от воды в обратке водяного теплообменника – вентустановка в режиме Стоп			30	0	50 °C
440	A	441	U	Задержка рассмотря защиты от замерзания от темп. приточного воздуха после Запуска установки			60	0	600 s
442	A	443	U	Включение ЗОЭ от приточной температуры - Аварии А			6	-64	64 °C
444	A	445	U	Включение ЗОЭ от приточной температуры			8	-64	64 °C

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI						
Параметр			Значение			Заводская настройка
запись	чтение					Величина Мин. Макс.
код	уровень	код	уровень			
446	A	447	U	Максимальная температура воды в обратке Водяной предварительный обогрев		70 20 140 °C
448	A	449	U	Запуск предвар. обогрева (насоса) в зависимости от наружной темп.	5 -50 15	°C
450	A	451	U	Время простоя насоса, после которого включается вращение насоса	168 0 9999	h
452	A	453	U	Время активного вращения насоса	30 0 9999	s
454	A	455	U	Минимальное время эксплуатации насоса	30 0 9999	s
				Включение источника отопительной воды		
456	A	457	U	Предельное значение для обогрева	15 5 25	°C
458	A	459	U	Задержка запуска	120 10 600	s
				Газовый обогрев		
460	A	461	U	Позволение охлаждения	0 без охлаждения 1 с охлаждением	
462	A	463	U	Минимальное время эксплуатации горелки	150 0 600	s
464	A	465	U	Минимальное время выключения горелки	150 0 600	s
466	A	467	U	Время защиты повторного включения горелки (1 степень горелки)	150 0 600	s
468	A	469	U	Скорость открытия/закрытия модулирующей горелки (1.. степень горелки)	5 0 20	%/s
470	A	471	U	Величина обогрева для выключения 2. степени горелки	40 10 100	%
472	A	473	U	Настройка макс. температуры дымовых газов для сигнала тревоги	230 210 400	°C
474	A	475	U	Максимальная температура дымовых газов	210 160 0.p472	°C
476	A	477	U	Требуемая температура дымовых газов	160 150 210	°C
478	A	479	U	Минимальная температура дымовых газов	150 100 160	°C
				Электрический обогрев		
480	A	481	U	Включение электрического обогрева согласно требованию для обогрева	20 0 100	%
482	A	483	U	Гистерезис для выключения электрического обогрева	10 1 100	%
				Смешение		
484	A	485	U	Настройка минимального свежего воздуха	20 0 100	%
486	A	487	U	Исходная температура для открытия смесительной заслонки полностью	15 -64 64	°C
488	A	489	U	Исходное время для открытия смесительной заслонки полностью	60 0 600	s
				Величина рекуперации управ. сигналы (стандартный/обратный) смесительной заслонки	100 0 100	%
				Электрический предварительный обогрев		
491	A	492	U	Требуемая температура для предварительного обогрева	-20 -50 10	°C
493	A	494	U	Блокировка электр. предвар. обогрева в зависимости от наружной темп.	-30 -50 10	°C
495	A	496	U	Включение электр. предвар. обогрева в зависимости от требованияния по обогреву	20 0 100	%
497	A	498	U	Гистерезис для выключения электр. предвар. обогрева	10 0 100	%
				Электрический дополнительный обогрев		
502	A	503	U	Запуск электр. дополнительного обогрева – требование по обогреву для Ст1	20 0 100	%
504	A	505	U	Гистерезис для выключения электр. дополнительного обогрева	10 1 100	%
506	A	507	U	ограничение выхода в зависимости от степени вентиляторов Ст1	100 0 100	%
508	A	509	U	ограничение выхода в зависимости от степени вентиляторов Ст2	100 0 100	%
510	A	511	U	ограничение выхода в зависимости от степени вентиляторов Ст3	100 0 100	%
512	A	513	U	ограничение выхода в зависимости от степени вентиляторов Ст4	100 0 100	%
514	A	515	U	ограничение выхода в зависимости от степени вентиляторов Ст5	100 0 100	%
				Рекуперация		
516	A	517	U	Температура для замерзания теплообменник	1 -64 64	°C
518	A	519	U	Исходная температура для максимальной - скорость РР/объем открытых БПР	15 -64 64	°C
520	A	521	U	Исходное время для максимальной - скорость РР/объем открытых БПР	60 0 600	s
522	A	523	U	Допустимая эксплуатация РР в зависимости от требованияния по рекуперации	38 0 100	%
524	A	525	U	Гистерезис для выключения работы РР	5 0 100	%
				526 Информация – включение защиты от замерзания	0 неактивный 1 активный	
				Ночное вращение (прокручивание)		
527	A	528	U	Время до следующего вращения	3 0 9999	h
529	A	530	U	активное время вращения	300 0 9999	s
				Удаление влаги		
533	A	534	U	Требуемая относительная величина удаления влагости	60 0 100	%r.H.
537	A	538	U	Требуемая абсолютная величина удаления влагости	12 0 100	g/kg
539	A	540	U	Требуемая величина максимальной влагости	80 0 100	%r.H.
				543 Актуальная величина влагости		
				544 Максимальная влагость		%
				546 У мощность удаления влагости		%
				547 Актуальная величина точки росы		°C
548	A	549	U	Отклонение точки росы	1 -64 64	°C
		551 G		552 Расчетная актуальная требуемая величина осушения в каскаде функции компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влагости Требуемая величина влагости при компенсации	0 повышение 1 понижение	%r.H.
				554 Функция компенсации оборотов вентилятора	50 0 100	%r.H.

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI						
Параметр			Значение			Заводская настройка
запись	чтение	код	Величина	Мин	Макс	
уровень	уровень	код				
			Коэффициенты охлаждения (все варианты)			
601	S	602	А	Коэффициент пропорциональности	-5	
603	S	604	A	Коэффициент интеграции	60	s
605	S	606	A	Производный коэффициент	0	s
			Коэффициенты Тепловой насос обогрев			
607	S	608	A	Коэффициент пропорциональности	5	
609	S	610	A	Коэффициент интеграции	300	s
611	S	612	A	Производный коэффициент	0	s
			Коэффициенты Тепловой насос охлаждение			
613	S	614	A	Коэффициент пропорциональности	-5	
615	S	616	A	Коэффициент интеграции	300	s
617	S	618	A	Производный коэффициент	0	s
			Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от темп. в пространстве на (вытяжке)			
619	S	620	A	Коэффициент пропорциональности	20	
621	S	622	A	Коэффициент интеграции	0	s
623	S	624	A	Производный коэффициент	0	s
			Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева			
625	S	626	A	Коэффициент пропорциональности	5	
627	S	628	A	Коэффициент интеграции	120	s
629	S	630	A	Производный коэффициент	0	s
			Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от охлаждения			
631	S	632	A	Коэффициент пропорциональности	-10	
633	S	634	A	Коэффициент интеграции	120	s
635	S	636	A	Производный коэффициент	0	s
			Компенсация (позиция смес.заслонки/оборотов вентилятора) в зависимости от качества воздуха CO ₂ (VOC,CO)			
637	S	638	A	Коэффициент пропорциональности	-0.3	
639	S	640	A	Коэффициент интеграции	300	s
641	S	642	A	Производный коэффициент	0	s
			Смешение			
643	S	644	A	Коэффициент пропорциональности	7	
645	S	646	A	Коэффициент интеграции	45	s
647	S	648	A	Производный коэффициент	15	s
			Рекуперация РР/БР			
649	S	650	A	Коэффициент пропорциональности	3	
651	S	652	A	Коэффициент интеграции	60	s
653	S	654	A	Производный коэффициент	1	s
			Рекуперация – защита от замерзания			
655	S	656	A	Коэффициент пропорциональности	20	
657	S	658	A	Коэффициент интеграции	150	s
659	S	660	A	Производный коэффициент	0	s
			Электрический дополнительный обогрев			
661	S	662	A	Коэффициент пропорциональности	1	
663	S	664	A	Коэффициент интеграции	60	s
665	S	666	A	Производный коэффициент	0	s
			Электрический предварительный обогрев			
667	S	668	A	Коэффициент пропорциональности	5	
669	S	670	A	Коэффициент интеграции	120	s
671	S	672	A	Производный коэффициент	0	s
			Водяной обогрев с функцией предварительного обогрева			
673	S	674	A	Коэффициент пропорциональности - ЗОЭ от воды в обратке	20	
675	S	676	A	Коэффициент интеграции - ЗОЭ от воды в обратке	90	s
677	S	678	A	Производный коэффициент - ЗОЭ от воды в обратке	0	s
679	S	680	A	Коэффициент пропорциональности - ЗОЭ от приточного воздуха	50	
681	S	682	A	Коэффициент интеграции - ЗОЭ от приточного воздуха	0	s
683	S	684	A	Производный коэффициент - ЗОЭ от приточного воздуха	0	s
685	S	686	A	Коэффициент пропорциональности - ЗОЭ от макс.температуры воды в обратке	-3	
687	S	688	A	Коэффициент интеграции - ЗОЭ от макс.температуры воды в обратке	300	s
689	S	690	A	Производный коэффициент - ЗОЭ от макс.температуры воды в обратке	0	s
691	S	692	A	Коэффициент пропорциональности - от требования по температуре	5	
693	S	694	A	Коэффициент интеграции - от требования по температуре	150	s
695	S	696	A	Производный коэффициент - от требования по температуре	0	s
			Электрический обогрев			
697	S	698	A	Коэффициент пропорциональности	2	
699	S	701	A	Коэффициент интеграции	60	s
702	S	703	A	Производный коэффициент	0	s
			Газовый обогрев			
704	S	705	A	Коэффициент пропорциональности - горелки	5	
706	S	707	A	Коэффициент интеграции – горелки	60	s
708	S	709	A	Производный коэффициент – горелки	0	s
710	S	711	A	Коэффициент пропорциональности – заслонки байпаса	-5	
712	S	713	A	Коэффициент интеграции - заслонки байпаса	120	s
714	S	715	A	Производный коэффициент - заслонки байпаса	0	s

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI						
Параметр		Значение			Заводская настройка	
запись	чтение	Величина	Мин	Макс		
код	уровень	код	уровень			
716	S	717	A	Коэффициент пропорциональности - макс.температуры дымовых газов	10	
718	S	719	A	Коэффициент интеграции - макс.температуры дымовых газов	120	s
720	S	721	A	Производный коэффициент - макс.температуры дымовых газов	0	s
722	S	723	A	Коэффициент пропорциональности - мин.температуры дымовых газов	-10	
724	S	725	A	Коэффициент интеграции - мин.температуры дымовых газов	120	s
726	S	727	A	Производный коэффициент - мин.температуры дымовых газов	0	s
Каскадная регуляция температуры						
728	S	729	A	Коэффициент пропорциональности	10	
730	S	731	A	Коэффициент интеграции	1200	s
Каскадной регуляции влажности						
732	S	733	A	Коэффициент пропорциональности	4	
734	S	735	A	Коэффициент интеграции	0	s
Удаление влажности						
742	S	743	A	Коэффициент пропорциональности	-2	
744	S	745	A	Коэффициент интеграции	240	s
746	S	747	A	Производный коэффициент	0	s
Функция компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влажности						
748	S	749	A	Коэффициент пропорциональности	-5	
750	S	751	A	Коэффициент интеграции	0	s
752	S	753	A	Производный коэффициент	0	s
Регуляция на постоянный расход воздуха (давления) - приток						
754	S	755	A	Пропорциональный коэффициент	0.3	
756	S	757	A	Интегрирующий коэффициент	30	s
758	S	759	A	Деривационный коэффициент	0	s
Регуляция на постоянный расход воздуха (давления) - вытяжка						
760	S	761	A	Пропорциональный коэффициент	0.3	
762	S	763	A	Интегрирующий коэффициент	30	s
764	S	765	A	Деривационный коэффициент	0	s
Контроль, системная и сетевая настройки						
Мониторинг отклонений между температурой требуемой и темп.на притоке						
801	A	802	G	Максимальное отклонение ($\pm^\circ\text{C}$)	10	${}^\circ\text{C}$
803	A	804	G	Минимальное ограничение (${}^\circ\text{C}$)	10	${}^\circ\text{C}$
805	A	806	G	Временная задержка после запуска вентустановки (с)	60	9999 s
Мониторинг отклонений между температурой требуемой и темп.в пространстве (на вытяжке)						
807	A	808	G	Максимальное отклонение ($\pm^\circ\text{C}$)	10	${}^\circ\text{C}$
809	A	810	G	Минимальное ограничение (${}^\circ\text{C}$)	10	${}^\circ\text{C}$
811	A	812	G	Временная задержка после запуска вентустановки (с)	600	9999 s
Дальний сигнализация аварий						
813	A	814	G	Выбор класса помехи, синаплизированной на выходе Удал.управления	0 Помеха А	1
		815	G	Сигнал тревоги (созданное на основе приоритетов)	0 Стандарт 1 Помеха A+B 0 Старт 1 Сигнализация тревоги	
Противопожарный режим						
816	A	817	G	Выбор деятельности вентилятора во время пожарной сигнализации	0 Стоп 1 вент.на притоке 2 вент.на вытяжке 3 оба вентилятора	0
818	A	819	G	Мощность вентилятора во время пожарной сигнализации	80	0 100 %
820	A	821	G	Температура на притоке для вызвания пожарной сигнализации	70	0 99 ${}^\circ\text{C}$
822	A	823	G	Температура на вытяжке для вызвания пожарной сигнализации	50	0 99 ${}^\circ\text{C}$
Номер сигнализации из HMI						
	U	824		Номер сигнализации		
Системная настройка – Управляющий блок						
825	A	825	A	Признание помехи (сброс всех помех после их устранения)	0 Нет 1 Да	
826	S	826	S	Программный повторный запуск регулятора	0 Нет 1 Да	
827	S	827	S	физический адрес здания, в котором находится управляющий блок	0	0 15
828	S	828	S	физический адрес этажа, в котором находится управляющий блок	0	0 15
829	S	829	S	адрес вентустановки, в которой находится управляющий блок	0	0 250
SD карта						
830	S			Запись аппликации из SD карты	0 без изменения 1 запись	
834	S			Сохранение параметров конфигурации на SD карту	0 без сохранения 1 с сохранением	
		835	S	(Повтвеждение): Сохранение параметров конфигурации на SD карту произошло в порядке	0 не сохранилось 1 сохранилось	
836	S			Запись параметров конфигурации из SD карты	0 не сохранилось 1 частичная запись 2 полная запись	
		837	S	(Повтвеждение): Запись параметров конфигурации на SD карту произошло в порядке	0 не записано 1 записано 0 Нет 1 Да	
831	S	831	S	Восстановление данных (заводской настройки)		

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI						
Параметр		Значение			Заводская настройка	
запись	чтение	Величина	Мин	Макс		
код	уровень	код	уровень			
716	S	717	A	Коэффициент пропорциональности - макс.температуры дымовых газов	10	
718	S	719	A	Коэффициент интеграции - макс.температуры дымовых газов	120	
720	S	721	A	Производный коэффициент - макс.температуры дымовых газов	0	s
722	S	723	A	Коэффициент пропорциональности - мин.температуры дымовых газов	-10	
724	S	725	A	Коэффициент интеграции - мин.температуры дымовых газов	120	s
726	S	727	A	Производный коэффициент - мин.температуры дымовых газов	0	s
Каскадная регуляция температуры						
728	S	729	A	Коэффициент пропорциональности	10	
730	S	731	A	Коэффициент интеграции	1200	s
Каскадной регуляции влажности						
732	S	733	A	Коэффициент пропорциональности	4	
734	S	735	A	Коэффициент интеграции	0	s
Удаление влажности						
742	S	743	A	Коэффициент пропорциональности	-2	
744	S	745	A	Коэффициент интеграции	240	s
746	S	747	A	Производный коэффициент	0	s
Функция компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влажности						
748	S	749	A	Коэффициент пропорциональности	-5	
750	S	751	A	Коэффициент интеграции	0	s
752	S	753	A	Производный коэффициент	0	s
Регуляция на постоянный расход воздуха (давления) - приток						
754	S	755	A	Пропорциональный коэффициент	0.3	
756	S	757	A	Интегрирующий коэффициент	30	s
758	S	759	A	Деривационный коэффициент	0	s
Регуляция на постоянный расход воздуха (давления) - вытяжка						
760	S	761	A	Пропорциональный коэффициент	0.3	
762	S	763	A	Интегрирующий коэффициент	30	s
764	S	765	A	Деривационный коэффициент	0	s
Контроль, системная и сетевая настройки						
Мониторинг отклонений между температурой требуемой и темп.на притоке						
801	A	802	G	Максимальное отклонение (±°C)	10	
803	A	804	G	Минимальное ограничение (°C)	10	
805	A	806	G	Временная задержка после запуска вентустановки (s)	60	s
Мониторинг отклонений между температурой требуемой и темп.в пространстве (на вытяжке)						
807	A	808	G	Максимальное отклонение (±°C)	10	
809	A	810	G	Минимальное ограничение (°C)	10	
811	A	812	G	Временная задержка после запуска вентустановки (s)	600	s
Дальнейшая сигнализация аварий						
813	A	814	G	Выбор класса помехи, синаплизированной на выходе Удал.управления	0	
		815	G	Сигнал тревоги (созданное на основе приоритетов)	1	
Противопожарный режим						
816	A	817	G	Выбор деятельности вентилятора во время пожарной сигнализации	0	
				Стоп	0	
				1 вент.на притоке		
				2 вент.на вытяжке		
				3 оба вентилятора		
818	A	819	G	Мощность вентилятора во время пожарной сигнализации	80	
820	A	821	G	Температура на притоке для вызвания пожарной сигнализации	70	
822	A	823	G	Температура на вытяжке для вызвания пожарной сигнализации	50	
Номер сигнализации из HMI						
	U	824	U	Номер сигнализации		
Системная настройка – Управляющий блок						
825	A	825	A	Признание помехи (брос всех помех после их устранения)	0 Нет	
			1 Да			
826	S	826	S	Программный повторный запуск регулятора	0 Нет	
			1 Да			
827	S	827	S	физический адрес здания, в котором находится управляющий блок	0	
828	S	828	S	физический адрес этажа, в котором находится управляющий блок	0	
829	S	829	S	адрес вентустановки, в которой находится управляющий блок	0	
SD карта						
830	S			Запись аппликации из SD карты	0 без изменения	
				1 запись		
834	S			Сохранение параметров конфигурации на SD карту	0 без сохранения	
				1 с сохранением		
		835	S	(Потвеждение): Сохранение параметров конфигурации на SD карту произошло в порядке	0 не сохранилось	
				1 сохранилось		
				0 не сохранилось		
836	S			Запись параметров конфигурации из SD карты	0 частичная запись	
				1 полная запись		
		837	S	(Потвеждение): Запись параметров конфигурации на SD карту произошло в порядке	0 не записано	
				1 записано		
831	S	831	S	Восстановление данных (заводской настройки)	0 Нет	
				1 Да		

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI								
Параметр		Значение				Заводская настройка		
запись	чтение	код	уровень	код	уровень	Величина	Мин	Макс
832	A	832	A	Настройка пользователя				
				Сохранение данных (настройка пользователя)	0 без сохранения 1 с сохранением 0 Нет 1 Да			
833	A	833	A	Восстановление данных (настройка пользователя)				
				ModBus				
		838	S	Сигнализация помехи	0 ОК 1 Помеха			
839	S	839	S	Замедление активации аварии потока воздуха (при запуске вентилятора)		45	0	600 s
840	S	840	S	Замедление активации аварии потока воздуха (при работе вентилятора)		5	0	600 s
841	S	841	S	Задержка активации помехи от термоконтакта (TK) (вентиляторы)		2	0	600 s
842	S	842	S	Задержка активации помехи от частотного преобразователя		2	0	600 s
843	S	843	S	Количество повторения сообщений во время передачи помех		2		
844	S	844	S	Количество передач помех для рассмотрения неисправностей в коммуникации		6		
845	S	845	S	Адрес частотного преобразователя 1 приточный вентилятор		1		
846	S	846	S	Адрес частотного преобразователя 2 резервный мотор приточного вентилятора или второй приточный вентилятор		2		
847	S	847	S	Адрес частотного преобразователя 3 резервный двойник приточного вентилятора		3		
848	S	848	S	Адрес частотного преобразователя 4 резервный двойник приточного вентилятора		4		
849	S	849	S	Адрес частотного преобразователя 5 вытяжной вентилятор		5		
850	S	850	S	Адрес частотного преобразователя 6 резервный мотор вытяжного вентилятора или второй вытяжной вентилятор		6		
851	S	851	S	Адрес частотного преобразователя 7 резервный двойник вытяжного вентилятора		7		
852	S	852	S	Адрес частотного преобразователя 8 резервный двойник вытяжного вентилятора		8		
853	S	853	S	Адрес частотного преобразователя 9 дополнительный 3. вентилятор		9		
854	S	854	S	Адрес частотного преобразователя 10 второй дополнительный 3. вентилятор		10		
855	S	855	S	Адрес частотного преобразователя 11 ротационный рекуператор		11		
856	S	856	S	Резистивное закрытие Modbus управляющего блока	0 неактивный 1 активный			
				Конфигурация сетевого подключения. Настройка требует Повторного DHCP				
859	A			Задание IP адреса IP[w]	0 passive 1 active			
860	A			Задание IP адреса IP[x]		192	0	255
861	A			Задание IP адреса IP[y]		168	0	255
862	A			Задание IP адреса IP[z]		1	0	255
				864 У Актуальный IP адрес [w]		199	0	255
				865 У Актуальный IP адрес [x]				
				866 У Актуальный IP адрес [y]				
				867 У Актуальный IP адрес [z]				
868	A			Задание адреса маски [w]		255	0	255
869	A			Задание адреса маски [x]		255	0	255
870	A			Задание адреса маски [y]		255	0	255
871	A			Задание адреса маски [z]		0	0	255
				872 У Актуальный адрес маски [w]				
				873 У Актуальный адрес маски [x]				
				874 У Актуальный адрес маски [y]				
				875 У Актуальный адрес маски [z]				
876	A			Задание адреса борьбы [w]		0	0	255
877	A			Задание адреса борьбы [x]		0	0	255
878	A			Задание адреса борьбы [y]		0	0	255
879	A			Задание адреса борьбы [z]		0	0	255
				880 У Актуальный адрес борьбы [w]				
				881 У Актуальный адрес борьбы [x]				
				882 У Актуальный адрес борьбы [y]				
				883 У Актуальный адрес борьбы [z]				
				Системная настройка – внутренний блок				
884	S	884	S	Задержка при переходе во временный режим		1	0	23 h
885	A	885	A	Адрес квартиры. Диагностический режим – адрес квартиры		5		
886	A	886	A	Alarm mode	0 нет 1 только после сигнализации 2 непрерывно	2		
887	S	887	S	Изображение температуры в пространстве, смешанной или на вытяжке	0 SG температура из HMI-диаметр 1 температур температура на вытяжке 2 температура на вытяжке	0		
895	U	895	U	Настройка изображенных единиц температуры в °C/°F	0 °C	0		

Меню параметров конфигурации (Пульт управления HMI-SG)

Меню HMI								
Параметр			Значение			Заводская настройка		
запись	чтение					Величина	Мин	Макс
код	уровень	код	уровень					
896	A	896	A	Настройка максимальной коррекции требуемого параметра +/-	1	"F		
897	A	897	A	Увеличение требуемой величины	0	прибыль о 0,1	3	
					1	прибыль о 0,5	0	
898	A	898	A	Формат изображаемого времени - 12h/24h	0	24 h		
					1	12 h		
Пароли								
899	S	899	S	Пароль для доступа в уровень Сервис			0	9999
901	A	901	A	Пароль для доступа в уровень Администратор			0	9999
902	U	902	U	Пароль для доступа в уровень Пользоваватель			0	9999
903	G	903	G	Пароль для доступа в уровень Посетитель			0	9999
Коммуникация с вышестоящей системой (BMS). Настройка требует Повторного запуска								
921	S	921	S	Send heart beat (s)			2700	0 9999 s
922	S	922	S	Receive heart beat (s)			3600	0 9999 s
923	S	923	S	Min send intervall (s)			5	0 9999 s
924	S	924	S	Service pin	0	inactive		
					1	active		
925	S	925	S	Значение наружной температуры	0	из заявки	0	
926	S	926	S	Пожарная сигнализация (внешняя авария)	1	из коммуникации		
					0	из заявки	0	
					1	из коммуникации		
Modbus RTU - Slave (BMS)								
925	S	925	S	Значение наружной температуры	0	из заявки		
926	S	926	S	Пожарная сигнализация (внешняя авария)	1	из коммуникации		
931	S	931	S	Modbus Slave1	0	из заявки		
932	S	932	S	Address Slave1	1	из коммуникации		
933	S	933	S	Baud rate Slave1	0	из заявки		
				2400 (мультипликатор 10)	1	из коммуникации		
				4800 (мультипликатор 10)	0	из заявки		
				9600 (мультипликатор 10)	1	из коммуникации		
				19200 (мультипликатор 10)	0	из заявки		
				38400 (мультипликатор 10)	1	из коммуникации		
934	S	934	S	Stop bits Slave1	0	One stop bit	1	
					1	Two stop bits		
935	S	935	S	Parity Slave1	0	Even	2	
					1	Odd		
					2	None		
936	S	936	S	Termination (resistor) Slave1	0	inactive	0	
					1	active	5	
937	S	937	S	Response timeout Slave1			0	3600 s

Перечень аварий (Пульт управления HMI-SG)

Текст аварии	Класс аварии	Номер аварии	Настройка предельных значений; время запуска сигнала тревоги от старта вентиляционного оборудования
Размораживание теплового насоса	B	13	Справочная авария : При размораживании теплового насоса остановлена вентиляционная установка. Впоследствии автоматически запускается.
Дополнительный вентилятор	B	15	1.) Авария коммуникации блока управления с частотным преобразователем дополнительного вентилятора (сборная шина Modbus) - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователе без настройки 2.) Авария дополнительного вентилятора (сборная шина Modbus) - термоконтакт, датчик течения воздуха
		16	1.) Авария коммуникации блока управления с частотным преобразователем двойника дополнительного вентилятора (сборная шина Modbus) - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователе без настройки 2.) Авария двойника дополнительного вентилятора (сборная шина Modbus) - термоконтакт, датчик течения воздуха
Резервные моторы на притоке	B	18	Авария главного приточного вентилятора (активный резервный вентилятор) - термоконтакт, датчик течения воздуха, внутренняя ошибка частотного преобразователя
Резервные моторы на вытяжке	B	19	Авария главного вытяжного вентилятора (активный резервный вентилятор) - термоконтакт, датчик течения воздуха, внутренняя ошибка частотного преобразователя
Modbus связи (коммуникация)	B	23	Авария коммуникации блока управления с частотным преобразователем вентилятора или ротационного рекуператора (сборная шина Modbus) - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователе без настройки
Процессная коммуникация KNX	B	23	Авария коммуникации блока управления и пульта управления HMI-SG (сборная шина KNX)
Комнатный блок 1 - Температура	B	24	Неподключенный или поврежденный пульт управления HMI-SG1
Комнатный блок 2 - Температура	B	24	Неподключенный, поврежденный или неправильно настроенный пульт управления HMI-SG2
Наружная температура 1	B	25	Неподключенный или поврежденный датчик наружной температуры
Температура в пространстве	B	26	Неподключенный или поврежденный датчик температуры в пространстве
Температура на вытяжке	B	28	Неподключенный или поврежденный датчик температуры на вытяжке
Отклонение температуры на притоке	B	32	Сигнализация отклонения приточной и требуемой температуры при условии активизации функции Мониторинга отклонения требуемой и реальной температуры (параметр конфигурации 201). Сигнализация возникает, если отклонение температур больше, чем настроенное максимум (параметр конфигурации 801) или приточная температура ниже, чем настроенное минимум (параметр конфигурации 803)
Отклонение температуры в помещении	B	33	Сигнализация отклонения температуры на притоке/вытяжке и требуемой температуры при условии активизации функции Мониторинга отклонения требуемой и реальной температуры (параметр конфигурации 201). Сигнализация возникает, если отклонение температур больше, чем настроенное максимум (параметр конфигурации 807) или температура на притоке/вытяжке ниже, чем настроенное минимум (параметр конфигурации 809)

Перечень аварий (Пульт управления HMI-SG) (продолжение)

Текст аварии	Класс аварии	Номер аварии	Настройка предельных значений; время запуска сигнала тревоги от старта вентиляционного оборудования
Тепловой насос - блокирование от наружной температуры	B	35	Сигнализация - работа теплового насоса блокируется от наружной температуры
Тепловой насос	B	36	Авария теплового насоса - контакт
Фильтры	B	39	Авария засорения фильтров - контакт
Моточасы вентилятора	B	40	Произошло превышение моточасов вентилятора, моточасы можно настроить на пульте управления HMI-DM,TM или HMI@Web
Охлаждение	B	41	Авария охлаждения (прямое охлаждение, инверторный компрессор-конденсационный блок) - контакт
Рекуперация (защита от замерзания)	B	42	1.) Отсутствие коммуникации блока управления с частотным преобразователем ротационного рекуператора - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователи без настройки 2.) Активная защита от замерзания ротационного/пластинчатого рекуператора при температуре ниже предела (параметр конфигурации 516)
Относительная влажность на притоке	B	46	Неподключенный или поврежденный датчик влажности на притоке
Наружная относительная влажность	B	47	Неподключенный или поврежденный наружный датчик влажности
Относительная влажность в помещении	B	48	Неподключенный или поврежденный датчик влажности в пространстве
Качество воздуха (CO,CO2)	B	49	Неподключенный или поврежденный датчик качества воздуха
Задита обратной тяги (TH)	B	55	Задита обратной тяги вентилятора для охлаждения секции - термостат TH 167 или ES3M-T3 (газовый обогрев)
Высокая температура дымовых газов - остановка обогрева	B	56	Температура дымовых газов > 220°C - остановка обогрева
Высокая температура дымовых газов - отключение вентиляционной установки	A	57	1.) Неподключенный или поврежденный датчик температуры дымовых газов 2.) Температура дымовых газов выше, чем настроенная предельная температура (параметр конфигурации 472)
Авария горелки	A	58	Внутренняя авария горелки - контакт
Электрический предварительный обогрев	B	59	1.) Авария электрического предварительного обогрева - термостат 2.) Температура за электрическим предварительным обогревом < -50°C
Температура на притоке	A	60	1.) Неподключенный или поврежденный датчик температуры на притоке 2.) Температура приточного воздуха меньше, чем настроенная температура (параметр конфигурации 442) - включена защита от замерзания водяного обогрева
Замерзание регенератора/рекуператора	B	61	Неподключенный или поврежденный датчик температуры за ротационным, пластинчатым рекуператором
Электрический обогрев	A	62	Авария электрического обогрева - термостат
Электрический дополнительный обогрев	A	63	Авария электрического дополнительного обогрева - термостат
Водяной обогрев насос	A	65	Авария насоса водяного обогрева - контакт

Перечень аварий (Пульт управления HMI-SG) (продолжение)

Текст аварии	Класс аварии	Номер аварии	Настройка предельных значений; время запуска сигнала тревоги от старта вентиляционного оборудования
Водяной обогрев дополнительная РМО - капилляр	A	65	Дополнительная защита от замерзания водяного обогрева - термостат
Вентилятор на притоке	A	66	Авария приточного резервного вентилятора - термоконтакт
Вентилятор на вытяжке (авария потока воздуха)	A	66	1.) Авария приточного резервного вентилятора - датчик течения воздуха
			2.) Авария односкоростного вентилятора - датчик течения воздуха
Вентилятор на вытяжке	A	67	Авария вытяжного резервного вентилятора - термоконтакт
Вентилятор на вытяжке (авария потока воздуха)	A	67	1.) Авария вытяжного резервного вентилятора - датчик течения воздуха
			2.) Авария односкоростного вентилятора - датчик течения воздуха
Датчик расхода воздуха (давления) - приточный вентилятор	A	69	Неподключенный или поврежденный датчик расхода воздуха (давления) - приточный вентилятор
Датчик расхода воздуха (давления) - вытяжной вентилятор	A	70	Неподключенный или поврежденный датчик расхода воздуха (давления) - вытяжной вентилятор
Вентилятор (вытяжка, приток)	A	71	1.) Авария коммуникации блока управления с частотным преобразователем приточного, вытяжного вентилятора (сборная шина Modbus) - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователи без настройки
			2.) Авария приточного, вытяжного вентилятора - термоконтакт
Вентилятор (вытяжка, приток) - авария потока воздуха	A	72	1.) Отсутствие коммуникации блока управления с частотным преобразователем вентилятора - внутренняя ошибка преобразователя; неправильно настроенные параметры конфигурации (коммуникационный протокол сборной шины, коммуникационная скорость, паритет, количество стопбитов, коммуникационная задержка); неправильно подключенный кабель сборной шины к клеммам частотного преобразователя; окончание сборной шины на последнем частотном преобразователи без настройки
			2.) Авария приточного, вытяжного вентилятора - датчик течения воздуха
Водяной предварительный обогрев	A	74	1.) Неподключенный или поврежденный датчик температуры
			2.) Температура воды в обратке водяного теплообменника > 140 °C или температура воды в обратке водяного теплообменника < 5 °C
Пожарная сигнализация от температуры на вытяжке	A	81	Пожарная сигнализация при превышении настроенной температуры (параметр конфигурации 820) вытяжного воздуха
Пожарная сигнализация от температуры на притоке	A	81	Пожарная сигнализация при превышении настроенной температуры (параметр конфигурации 821) приточного воздуха
Пожарная сигнализация (внешняя авария)	A	81	Požární poplach vyvolaný od požárních klapk (externí porucha) - kontakt
Вода в обратке в водяном обогревателе	A	82	1.) Неподключенный или поврежденный датчик температуры
			2.) Температура воды в обратке водяного теплообменника > 140 °C или температура воды в обратке водяного теплообменника < 5 °C

Управление (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM)

Пульты управления HMI-DM (HMI-TM) служат для обеспечения коммуникационной связи между блоком управления VCS и пользователем. Они предназначены для обслуживания, управления и сервиса вентиляционных установок. Пульт управления HMI подключается к контроллеру POL4xx или POL6xx. Во время работы контроллера можно использовать один пульт управления HMI для управления большого количества блоков управления, подключая пульт последовательно к каждому контроллеру.

Подключение

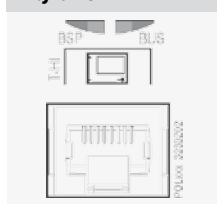
Пульт управления HMI-DM можно подключить при помощи серийного интерфейса (4 - проводная, витая пара) с двумя разъемами RJ45. Длина кабеля 1,5м (кабель является составной частью поставки). При монтаже на стену пульт управления HMI-DM подсоединяется при помощи экранированного 8 - жильного UTP кабеля с двумя разъемами RJ45. Максимальное расстояние - 50 м.

Пульт управления HMI-TM подключается к блоку управления при помощи 4 - жильного кабеля (витая пара) с одним разъемом RJ45 и одним тонким разъемом. Длина кабеля 2,5 м (кабель является составной частью поставки).

Примечание

При подключении пульта управления к блоку управления необходимо в распределительном щите обеспечить ввод кабеля через кабельный ввод PG16. Так будет обеспечена степень защиты IP20. В случае требования по более высокой степени защиты распределительного заглушить кабельный ввод. Далее можно использовать кабельный ввод с разъемом RJ 45 для оперативного комфорного подключения (и отключения) пульта управления HMI (под заказ, стандартно не поставляется). Вилку RJ45 необходимо подсоединить к розетке RJ45, находящейся на контроллере. Обозначение ро-

Рисунок 19



зетки см. рисунок.

Пульт управления HMI-DM

Рабочие условия

Защита корпуса IP 31. Допустимая температура окружающей среды от - 40 до 70°C. Влажность <95% г.н.

Описание пульта управления

Ovlada je složen ze dvou oddělitelných částí - přední strany s displejem. Пульт управления состоит из двух отдельных частей – передней части с дисплеем и задней части. Размеры пульта управления HMI-DM с встроенным LCD дисплеем с разрешением в 208 x 96 пикселов - 144x96x26mm. На дисплее изображается 8 строчек. Пульт управления HMI-DM имеет три функциональные кнопки **ИНФО**, **АВАРИИ**, **ESC** и **колесо навигации**. Колесо навигации и кнопки применяются для навигации по меню, отображения, изменения параметров и величин регулирования. Кнопки **ИНФО**, **АВАРИИ** и **ESC** показывают рабочие режимы посредством светодиодов LED. Пульт управления может быть изготовлен в исполнении для свободного размещения. На задней стороне HMI находятся магниты, при помощи которых можно подвесить пульт управления к металлическим поверхностям (напр. вентиляционные установки). Для прочного монтажа задняя часть пульта управления оснащена резьбой для винтового крепления.

Рисунок 20 – пульт управления HMI-DM

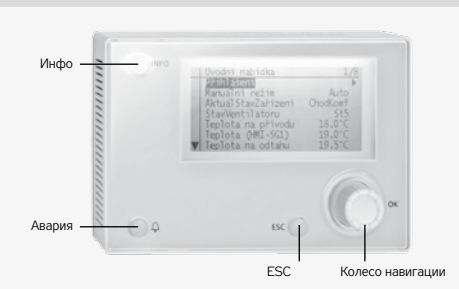
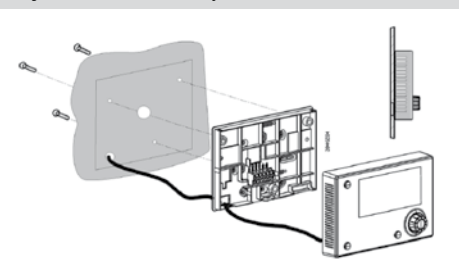


Таблица 8 – Функциональные кнопки

Кнопка (название)	Действие	Описание
Колесо навигации	Вращение	- Настройка выбора из меню - Выбор из параметров или изменение величины
	Нажатие	- Выбор/проверка
	Удержание	- После входа и удержания кнопки больше чем 3с последует переход в меню для входа/выхода - В случае, если пользователь еще не вошел в систему последует переход в меню для входа
Esc	Нажатие	- Отмена изменений значения параметров - Возврат на высший уровень меню, возвращение на предыдущую страницу - Возврат на последнюю активную страницу перед переходом на страницу для управления паролями - Возврат на последнюю активную страницу перед переходом на страницу Главного меню посредством кнопки Инфо
	Удержание	- Переход на страницу Главного меню
Инфо	Нажатие	- Переход в Главное меню из актуальной страницы в меню - Переход из страницы Главного меню на страницу Начального меню
	Мигает зеленым цветом	- Старт Вентиляционного оборудования
	Светит зеленым цветом	- Рабочий режим Вентиляционного оборудования
Аварии	Нажатие	- Каждым повторным нажатием циклически переключаются следующие страницы → Последняя авария → Список аварий → История аварий → Настройка сигнализации (проверка и повторный запуск аварий)
	Мигает красным цветом	- Активные и неподтвержденные аварии
	Светит красным цветом	- Активные, но подтвержденные аварии

Управление (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM)

Рисунок 21 – Монтаж на стену



Пульт управления HMI-TM

Рабочие условия

Защита корпуса IP 65 (исполнение с магнитным креплением). Допустимая температура окружающей среды от -20 до 60°C. Рабочая влажность от 5 до 95% г.г.

Описание пульта управления

Размеры пульта управления HMI-TM с встроенным LCD дисплеем с разрешением в 240 x 128 пунктов - 173x95,5x21,6мм. Пульт управления HMI-DM имеет 6 функциональных кнопок **ИНФО**, **АВАРИИ**, **ESC**, **ВВЕРХ**, **ВНИЗ** и **ENTER**. Кнопки **ИНФО**, **АВАРИИ** и **ESC** одновременно визуально показывают рабочие режимы (**Стоп** – авария, **ход**). Кнопки **ВВЕРХ**, **ВНИЗ** и **ENTER** служат для навигации по меню. На задней части HMI находятся магниты, при помощи которых пульт управления можно прикрепить к металлическим поверхностям.

Рисунок 22 – пульт управления HMI-TM

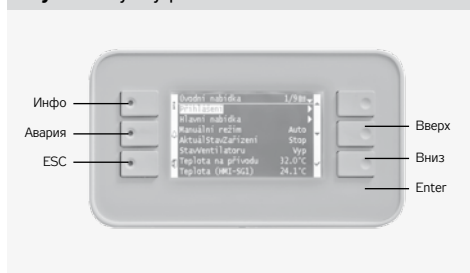


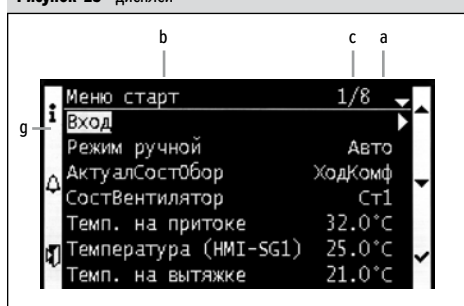
Таблица 9 – Функциональные кнопки

Кнопка (название)	Действие	Описание
Вверх	Нажатие	- Просмотр списка вверх - Увеличение значения параметров
	Удержание	- Удержанием кнопки больше чем 1,5с появится скорость просмотра списка вверх - Быстрое увеличение значения параметров
Вниз	Нажатие	- Просмотр списка вниз - Снижение значения параметров
	Удержание	- Удержанием кнопки больше чем 1,5с появится скорость просмотра списка вниз - Быстрое снижение значения параметров
Enter	Нажатие	Выбор/потверждение
	Удержание	- После входа и удержания кнопки больше чем 3с последует переход в меню для входа/выхода. - В случае, если пользователь еще не вошел в систему последует переход в меню для входа
Инфо	Нажатие	- Переход в Главное меню из актуальной страницы в меню - Переход из страницы Главного меню на страницу Начального меню
	Мигает зеленым цветом	- Старт Вентиляционного оборудования
	Светит зеленым цветом	- Рабочий режим Вентиляционного оборудования
Аварии	Нажатие	Каждым повторным нажатием циклически переключаются следующие страницы → Последняя авария → Список аварий → История аварий → Настройка сигнализации (потверждение и повторный запуск аварий)
	Мигает красным цветом	- Активные и неподтвержденные аварии
	Светит красным цветом	- Активные, но подтвержденные аварии
Esc	Нажатие	- Отмена изменений значения параметров - Возврат на высший уровень меню, возвращение на предыдущую страницу - Возврат на последнюю активную страницу перед переходом на страницу для управления паролями - Возврат на последнюю активную страницу перед переходом на страницу Главного меню посредством кнопки Инфо
	Удержание	- Переход на страницу Настройка пульта управления HMI

Управление (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM)

Изображение на дисплее

Рисунок 23 – дисплей



a Вход пользователя в систему графически изображается символом ключа в заголовке страницы. Уровни доступа отличаются следующими символами.

Таблица 10 – Уровни доступа

Пользователь	Символ
ПОСЕТИТЕЛЬ	
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	
АДМИНИСТРАТОР	
СЕРВИС	

b Заголовок страницы

c Актуальная строкка из общего количества строчек на странице

d Показывает что существуют строки меню над активной строкой

e Показывают что существуют строки меню под активной строкой

f Переход в подменю из актуальной страницы

g Актуальная строкка выбора (активная строка)

Вход в подменю

Посредством курсора обозначается выбор параметров на соответствующей строке. Индикатор стрелки в правой части дисплея показывает возможность перехода в подменю.

- Прокруткой кнопки (Вверх, Вниз) необходимо выбрать соответствующую строку.
- Нажатием кнопки Enter можно войти в подменю.



Если на строке курсором обозначено окрашено только описание значения это значит что значение на строке определено только для данного пункта меню, см. Температуры.



Настройка значения

Курсором одновременно обозначается описание параметров и значение на строке представляет возможное изменение обозначенной величины.

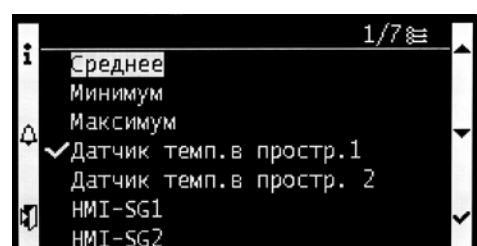
- Прокруткой кнопки (вверх, вниз) выбрать строку
- Нажатием кнопки (Enter) перейти на страницу, на которой происходит настройка значений
- Прокруткой кнопки (вверх, вниз) изменить значение параметра



- Нажатием кнопки (Enter) подтвердить изменение значения
- Постредством кнопки Esc выйти из страницы

Настройка выбора из нескольких параметров

- Актуальный выбор параметра обозначен галочкой
- Нажатием кнопок (Вверх, Вниз) необходимо выбрать новый параметр



- Выбор подтвердить нажатием кнопки Enter или с помощью кнопки Esc можно оставить исходное значение

Настройка постоянной величины при помощи колеса навигации

Шкала показывает минимальные и максимальные значения.

- Стрелку установить над соответствующую цифру
- Прокруткой кнопки меняется цифра 0 - 9
- Переход на следующую позицию происходит автоматически
- Выбор подтвердить нажатием кнопки Enter или с помощью кнопки Esc можно оставить исходное значение

Настройка постоянной величины при помощи кнопок Вверх и Вниз

- Нажатием (удержанием) кнопки Вверх или Вниз установить требуемое значение.
- Выбор подтвердить нажатием кнопки Enter или с помощью кнопки Esc можно оставить исходное значение.



Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

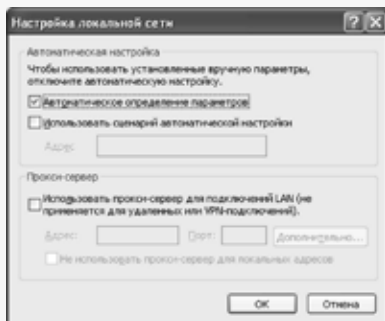
Установка и подключение к PC и LAN/WAN

Основные предпосылки

Пульт управления HMI@Web предназначен для управления блоком VCS посредством интернет-браузера. Он соответствует пультам управления HMI DM, TM с преимуществом удаленного доступа и управления из компьютера. Он не оснащен комфортными функциями как сбор и архивация данных, отправление электронных сообщений об авариях в системе. Пользовательский доступ остается как у пультов управления HMI DM, TM. Отсутствует администрирование пользователей и их ролей.

PC должен быть оснащен сетевой картой с интерфейсом Ethernet и разъемом RJ-45 или подключен к сети LAN – система HMI@Web может быть подключена непосредственно к одному PC или интегрирована в компьютерную сеть LAN или WAN с доступом с любого компьютера в сети (с разрешением доступа). В PC должен быть установлен протокол TCP/IP (в случае дополнительной установки в PC см. документацию к Вашей операционной системе).

Рисунок 24 – конфигурация подключения к сети



Внимание - настройка прокси-сервера

Для правильной работы веб-браузера при непосредственном подключении PC к блоку управления HMI@Web, необходимо проверить отключение прокси-сервера! В IE8: меню Сервис / Свойства обозревателя... > закладка Подключения > клавиша Настройка LAN / отметка об использовании прокси-сервера должны быть сняты см. рис.

Внимание

Перед пуском оборудования HMI@Web в эксплуатацию с PC или LAN, необходимо проверить, чтобы настройка управляемой установки вентиляции и кондиционирования была также проведена согласно Руководству по ее обслуживанию! (монтаж, контроль и защитные меры, обеспечение энергоснабжения, и т.д.) и согласно разделу «Размещение и монтаж».

Исходная настройка IP адреса HMI@Web

Оборудование HMI@Web имеет настроенный производителем фиксированный IP адрес: 192.168.1.199 (и маску 255.255.255.0 и исходный порт 0.0.0.0).

Внимание

В случае если невозможно непосредственно использовать данный адрес в LAN, перед подключением в сеть необходимо скорректировать настройки – с компьютера (стандартным непосредственным подключением к PC).

Порядок пуска HMI@Web в эксплуатацию

1. этап: подключение системы HMI@Web:

Рисунок 25 – HMI@Web непосредственно подключена к PC



HMI@Web + PC автономно = непосредственное подключение HMI@Web к PC

При помощи кросс кабеля Ethernet* (UTP кабель, концовки RJ-45) соединить оборудование HMI@Web (гнездо «LAN» на верхней части регулятора – см. рис.) с сетевой картой своего компьютера.

Рисунок 26



Внимание: нельзя использовать торцевой разъем RJ-45, обозначенный BSP, BUS (предназначенный для HMI).

Макс. длина кабеля между установкой HMI@Web и компьютером составляет 100 м, при этом рекомендуемая длина составляет до 80 м. Оборудование HMI@Web включается при помощи главного рукоятника. При необходимости увеличения расстояния между PC и оборудованием HMI@Web необходимо реализовать подключение при помощи структурированной сети (Ethernet) с использованием активных сетевых элементов – см. далее, или же необходимо обратиться к специализированному поставщику PC и IT.

* кабель в поставку не входит

Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

Подключение HMI@Web к LAN

Внимание

Если оборудование HMI@Web при исходной настройке IP адреса невозможно непосредственно подключить к сети LAN, т.е. если в сети LAN используется другой диапазон адресов (например, 10.0.0.., 192.168.10....) или в сети уже существует PC с созданным IP адресом ...199 (можно проверить, например, командой ping IP-адреса), который необходимо сохранить, надо сначала провести изменение настройки IP адреса HMI@Web – посредством подключения согласно предыдущему пункту и указанному далее порядку.

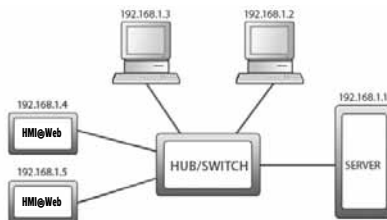
Если Вы не являетесь администратором сети LAN, обратитесь, пожалуйста, к администратору Вашей сети. Точно также, если Вы не являетесь администратором своего компьютера.

При помощи кабеля Ethernet (не является составной частью поставки HMI@Web) подключите оборудование HMI@Web к точке подключения к сети LAN точно также, как любое оборудование для LAN. При подключении действуют те же самые принципы, как на 1 этапе (места подключения, длина кабелей).

Для настройки адреса можно использовать также остальные пульты управления как напр. HMI SG, TM, DM. Max. расстояние HMI@Web от активного элемента сети должно соответствовать условиям сети Ethernet.

Примечание: Для подключения оборудования HMI@Web к сети LAN также можно использовать wi-fi access point в режиме клиент и т.д. – необходимо обратиться к администратору сети.

Рисунок 27 – HMI@Web на внутренней фирменной сети



При пуске оборудования HMI@Web в эксплуатацию, необходимо настроить на нем единый IP адрес, который будет выбран из адресного диапазона данной сети – см. рис. IP адреса необходимо настроить на Подключение > LAN подключение (см. 4. этап: Пуск-наладка). После новой настройки необходимо всегда провести повторный старт системы HMI@Web – новая настройка проявится после повторного старта.

Внимание!: Подключение оборудования HMI@Web к внутренней сети LAN всегда консультируйте с администратором сети.

2. этап: Конфигурация компьютера – настройка TCP/IP

Внимание

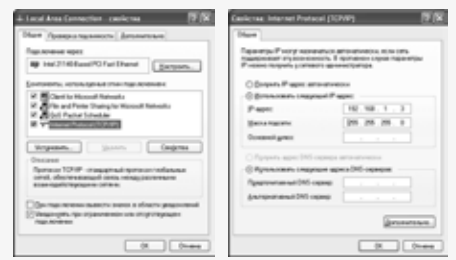
Данный пункт описывает конфигурацию компьютера в системе Microsoft Windows® XP; если Вы используете другую операционную систему (Win98, ME, или Linux) необходимо провести соответствующую настройку согласно документации вашей системы или обратиться к специалистам. Настройка необходима только для непосредственного подключения к PC – или постоянного, или для перенастройки перед интеграцией в LAN.

Для подключения к LAN после соответствующей настройки системы HMI@Web (согласно ниже указанному порядку) или при совпадении сетевого диапазона адресов со свободным исходным адресом HMI@Web, необходимо только в администрации инфраструктуры задать новое оборудование – на отдельных PC нет необходимости ничего настраивать.

Изменение настройки сетевой карты PC в Windows:

Нажмите на клавишу «Пуск» – «Панель управления» – «Сетевые подключения». Нажмите (правой клавишей мыши) на «Подключение к локальной сети», далее клавишу «Свойства», где изображаются характеристики у позиции «Протокол сети Internet (TCP/IP)».

Рисунок 28 – конфигурация TCP/IP



Если протокола нет в перечне позиций (он не установлен), добавьте позицию в систему нажатием клавиши «Установить» и выберите Протокол сети Internet (TCP/IP) и далее поступайте согласно инструкции на экране монитора.

Обозначьте выбор «Использовать следующий адрес IP». В поле «IP-адрес» впишите «192.168.1.3**», в поле «Маска подсети» добавьте «255.255.255.0».

Во второй части окна графы должны быть пустыми.

В случае приказа системы «Провести повторный старт», необходимо его сразу же подтвердить.

Проверка связи или конфигурации TCP/IP

Для контроля настройки и связи можно задать адрес HMI@Web на строке URL браузера (система HMI@Web должна быть включена; начинает функционировать по истечении 0,5-3 минут – это время, необходимое для инициализации вебсервера).

Рисунок 29 – задание IP адреса



После отсылки требования и корректной настройки подключения HMI@Web готов к конфигурации, а окно диалога и предлагает задать имя и пароль.

В случае проблем необходимо обратиться к нашим специалистам.

* кабель не входит в состав поставки

** на последнем месте IP адреса можно использовать любую цифру от 1 до 254 кроме цифры 199, которая принадлежит пульту управления HMI@Web

Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

3. этап: Настройка пульта управления Web@HMI для подключения

Пульт управления Web@HMI конфигурируется с веб-интерфейса (который предназначен также для стандартного управления системой). В веб-браузер задайте в поле «Адрес» следующий IP адрес : <http://192.168.1.199> и потвердите клавишей „Enter“.

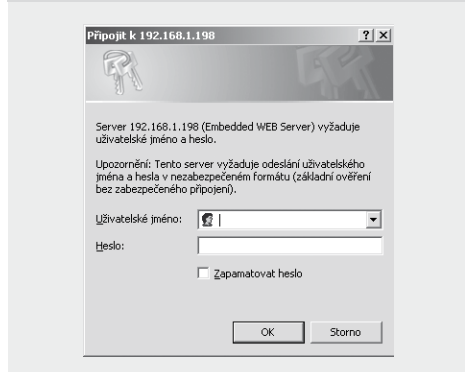
Примечание: Самостоятельная конфигурация настройки пульта управления Web@HMI для подключения не зависит от используемого браузера.

В позиции окна для диалога веб-сервера – см. рисунок, задайте регистрационные данные:

Имя пользователя: ADMIN
Пароль: SBTAdmin!

На веб-сервере пульта управления HMI@Web существует счет для

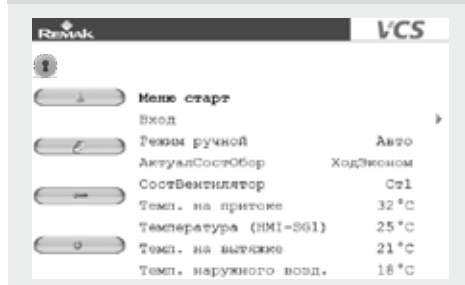
Рисунок 30 – Диалоговое окно Web сервера



одного пользователя. В меню Подключения > LAN подключения можно изменить Имя пользователя и Пароль для подключения к веб-серверу.

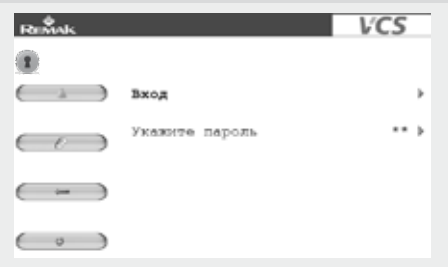
После успешного подключения к веб-серверу пульта управления HMI@Web изображается стартовое меню.

Рисунок 31 – Вводной дисплей



Чтобы попасть в Главное меню необходимо задать пароль до соответствующего уровня доступа. Выбором ссылки на первой строке → покажется окно диалога для задания пароля.

Рисунок 32 – дисплей для задания пароля



В диалоговое окно – см. предыдущий рисунок, задать пароль – 4444 (предварительно настроенный доступ к пульту управления HMI@Web при производстве – при первом запуске).

Внимание – действует только до тех пор, пока не произойдет их изменения

Рисунок 33 – Диалоговое окно для задания пароля



Эти идентификационные данные соответствуют максимальному пользовательскому доступу (права: service) – которые должны быть выделены поставщику, реализующему монтаж оборудования или сервисной организации.

Рекомендуется уже после первого подключения провести изменение регистрационных данных (Пароли > Изменение паролей – можно менять пароль для соответствующего или нижшего уровня доступа. В нижней части браузера покажется диалоговое окно для задания нового пароля. Изменение настройки потвердите нажатием клавиши для сохранения изменения.

Внимание

После перенастройки при авторизации нельзя использовать первоначальные регистрационные данные. Ваши новые регистрационные данные тщательно (не разглашайте их). В случае их потери необходимо обратиться к производителю оборудования или авторизованному сервисному представителю.

Для обеспечения доступа к пульту управления HMI@Web обслуживающему персоналу кроме перенастройки регистрационных данных для сервиса также необходимо скорректировать следующие данные предварительно настроенных пользователей – переименовать их согласно действительным правам пользователей и изменить соответствующие пароли:

Имя	Пароль	Доступ
СЕРВИС	4444	2
АДМИНИСТРАТОР	3333	4
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	2222	6
ПОСЕТИТЕЛЬ	0000	8

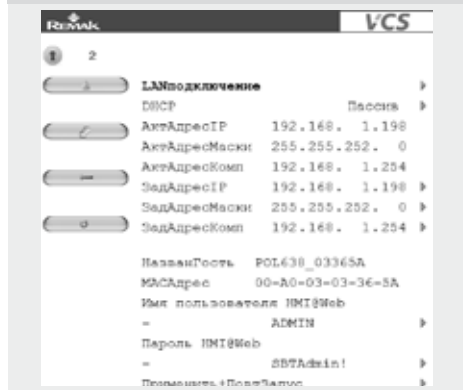
Примечание: Если настройка пользователей не будет проведена сразу же на этапе Пуска в эксплуатацию, необходимо ее осуществить не позднее проведения обучения обслуживающего персонала и передачи оборудования в постоянное использование.

Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

4. этап: Изменение настройки IP адреса пульта управления HMI@Web

Изменение настройки IP адреса для эксплуатации в Вашей сети необходимо осуществить с Вашего сервера:
Подключения > LAN подключения

Рисунок 34 – Настройка LAN подключения



Строки, позволяющие запись значений, обозначены при помощи клавиши с символом красной стрелки ➤ .

После активации клавиши соответствующей строки можно задать новое значение в диалоговом окне в нижней части браузера. Сохранение подтверждается нажатием на икону ➤ . Постепенно заполните и сохраните все позиции „Новый ...“ (адрес, маска, или вход).

Наконец необходимо провести повторный запуск пульта управления HMI@Web при помощи приказа „Использовать + Провести повторный запуск“. После повторного запуска оборудования уже сообщаются новые заданные адреса (после новой инициализации – примерно через 3 минуты)**. Т.е. для обновления коммуникации (если произошло изменение сегмента сети) необходимо или снова сконфигурировать настройку сетевого подключения Вашего PC обратно на соответствующую систему с пультом управления HMI@Web (или также с LAN) и пультом управления HMI@Web с исправленной настройкой, или подключить к LAN. При авторизации необходимо снова задать в браузер (правильный) сетевой адрес оборудования.

Предупреждение при настройке LAN подключения

При перенастройке необходимо на всех этапах поступать осторожно, обдумывая каждый шаг, тщательно проверять и самостоятельно сохранить каждый настроенный параметр (адрес, маска, или вход) и далее осуществлять отыскание (планирование) записи изменений – после чего необходимо выбрать приказ „Использовать + Провести повторный запуск“ и завершить настройку (Внимание: не проводить повторный запуск при помощи полного отключения оборудования или его отключения от сети питания – при сохранении изменения выбором „Использовать + Провести повторный запуск“ произойдет одновременное архивирование настройки, которая бы иначе не была проведена и которая необходима для нового запуска оборудования после отключения питания; иначе существует опасность неконтролируемого изменения настройки.)

Примечание: Повторное включение регулирования после повторного запуска оборудования произойдет в интервале нескольких секунд – это не связано с задержкой инициализации вебсервера; разумеется, при запуске проходят стандартные пусковые

последовательности вентиляционного оборудования, т.е. – открытие заслонок, предварительный обогрев,пуск вентиляторов. Убедительно рекомендуем не использовать конфигурации с назначением IP адреса DHCP сервера, но использовать фиксированный IP адрес.

Внимание

В случае потери IP адреса данного оборудования (напр., после проведения изменений в настройке LAN и повторном инициировании) и невозможна подключиться, или установить связь (система не отвечает даже на приказ ping на IP адресе и т.д.) можно использовать пульт управления HMI-DM или HMI-TM, при помощи которого можно непосредственно настроить требуемые параметры подключения и провести повторный запуск оборудования.

Примечание: В крайнем случае, оборудование можно в сети найти посредством MAC адреса (указан на заводском щитике изделия) – необходимо обратиться к администратору сети.

Интеграция в интернет

При подключении пульта управления HMI@Web в локальную компьютерную сеть, настройки IP адреса и прав доступа пользователей согласно предыдущим разделам, обеспечиваются основные возможности мониторинга и управления оборудования в локальной сети или с РС.

Для подключения (доступа) к оборудованию HMI@Web из любого пункта посредством глобальной сети Internet можно (и необходимо) обеспечить непосредственную доступность оборудования в сети Internet – реализовать более глубокую интеграцию пульта управления HMI@Web в LAN с подключением к WAN.

Примечание: Необходимо, например, для наблюдения (обслуживания, сервиса) вне объекта.

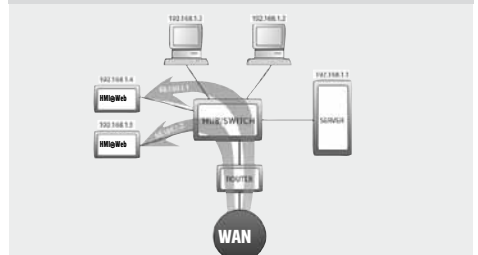
Для подключения Вашего пульта управления HMI@Web к интернету свяжитесь с администратором сети. При этом рекомендуется:

- Ввести оборудование HMI@Web в защищенную внутреннюю сеть, за роутер или сетевой файрволл. Непосредственный доступ к оборудованию после этого необходимо обеспечить при помощи последующей перенастройки.
- Для повышения безопасности необходимо разместить оборудование в резервированной сети (DMZ), которая не является составной частью фирменной LAN или иметь доступ к оборудованию через фирменный VPN.

Настройка сетевых элементов для обеспечения доступности системы HMI@Web посредством сети интернет

Данные действия необходимо согласовать с администратором Вашей локальной сети!

Рисунок 35 – блок управления WebClima на сети WAN



Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

Локальная сеть в данном случае имеет два внешних (статических) IP адреса для оборудования WebClma: 88.100.1.1 и 88.100.1.2

Локальная сеть перенастраивается на транслярование IP адресов от внешнего IP адреса к внутреннему IP адресу, например:

Статический IP	внутренний адрес IP
88.100.1.1	192.168.1.4
88.100.1.2	192.168.1.5

или (как правило, с учетом минимизации количества статических адресов) при коммуникации посредством одного статического IP адреса и порта связи

Статический IP	внутренний адрес IP
88.100.1.1:10010	192.168.1.4
88.100.1.1:10020	192.168.1.5

Предупреждение для администратора сети

Для доступа к оборудованию посредством вебовского сервера необходимо разрешить доступ к внутреннему IP адресу с порта 80 (http)! Другие коммуникационные порты необходимо для обеспечения безопасности эксплуатации оборудования ЗАПРЕТИТЬ!

REMAK не несет ответственности за злоупотребления, связанные с программным обеспечением системы

HMI@Web и неправомерное проникновение в LAN при недостаточной защите внутренней сети.

Настройки веб-браузера для управления системой HMI@Web

Для правильной работы веб-сервера, интерфейс должен быть включен в браузер каждого компьютера, с которого будет проводиться подключение к системе WebClma, должна быть установлена поддержка JavaScript (при помощи JavaScript система отображает величины в правой (информационной) панели и временных планах программной работы) и разрешены cookies (при помощи cookies осуществляется регистрация в системе HMI@Web). Далее необходимо разрешить открытие новых окон в браузере.

Также браузер должен проверять обновление сайта при каждом доступе к сайту. Иначе может произойти предоставление только сохраненных, но ни в коем случае не актуальных значений параметров, или необходимо (в случае подозрения о некорректности данных) осуществлять обновление сайта нажатием на иконку на панели инструментов, или при помощи сокращения клавиш CTRL+F5 - принудительное обновление сайта вне сache.

Графический веб-интерфейс WebClma оптимизирован для Microsoft Internet Explorer, в версии 6.0/7.0 и Firefox 2.0.

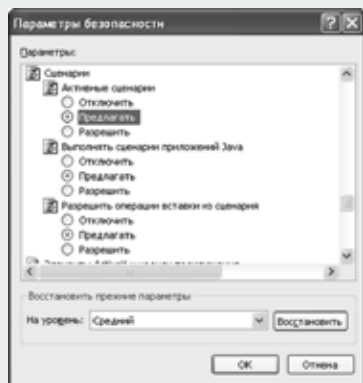
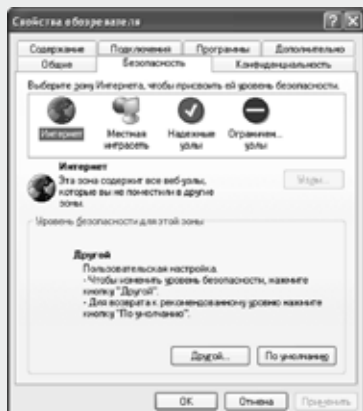
Настройка этих браузеров проводится согласно ниже указанным правилам.

Internet Explorer 8.0 и выше

Контроль поддержки JavaScript Internet Explorer:

Откройте в программе Internet Explorer пункт меню «Сервис» – «Свойства обозревателя» – закладка «Безопасность» – клавиша «Другой уровень» – «Активные сценарии» – должно быть разрешено.

Рисунок 36 – контроль поддержки JavaScript

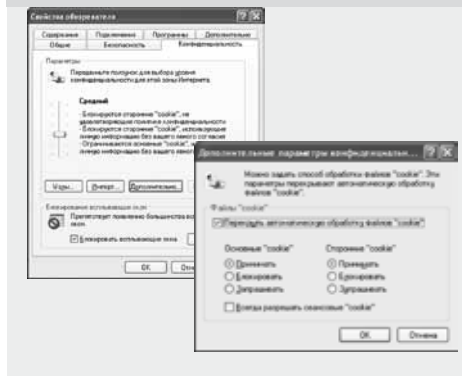


Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

Контроль настройки cookies (Internet Explorer):

Откройте в программе Internet Explorer пункт меню «Сервис» – «Свойства обозревателя» – закладка «Конфиденциальность» – блок Настройки клавиша «Дополнительно» – надо разрешить прием комплектов cookies (см. рис.)

Рис. 37 – контроль настройки cookies (IE)



Настройка временных файлов (cache)

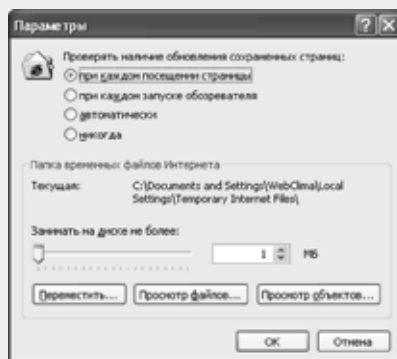
Выберите в меню приказ Сервис > Свойства обозревателя, а в открытом окне на закладке Общие в части Временные файлы Internet нажмите на клавишу >> Параметры.

Рис. 38 – настройка временных файлов (IE)



В следующем открытом окне Параметры из предлагаемых возможностей Проверять наличие обновлений сохраненных страниц выберите позицию → При каждом посещении страницы папку временных комплектов сократите на минимум (1МБ). Настройки сохраните при помощи нажатия клавиши OK.

Рис. 39 – настройка временных файлов (IE)

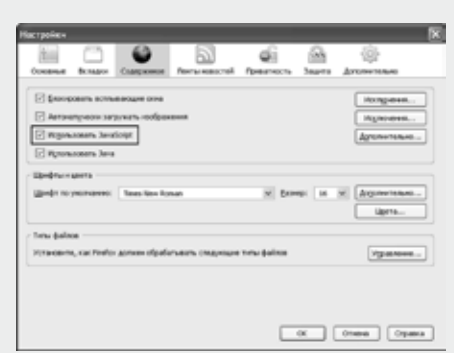


Mozilla Firefox

Контроль поддержки JavaScript Mozilla Firefox

Откройте в программе Mozilla Firefox пункт главного меню «Инструменты» – «Настройки» – закладка «Содержимое» – у пункта Использовать JavaScript должна стоять галочка.

Рис. 40 – контроль поддержки JavaScript (Firefox)



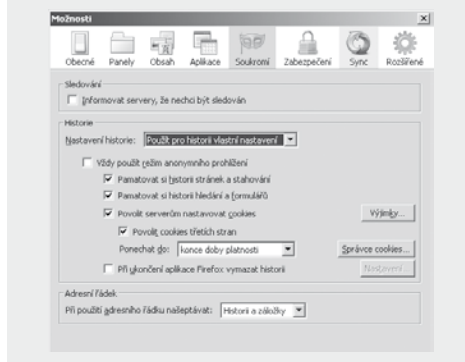
Контроль настройки cookies Mozilla Firefox

Откройте в программе Mozilla Firefox пункт главного меню Инструменты – «Настройки» – закладка «Приватность» – меню «Cookies» – у пункта Принимать cookies с сайтов должна стоять галочка.

Таким же образом необходимо действовать и в других браузерах (производитель оборудования Webclma не гарантирует их функциональную способность).

Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

Рисунок 41 – параметры управления cookies (Firefox)



Таким же образом необходимо действовать и в других браузерах (производитель оборудования HMI@Web не гарантирует их функциональную способность).

Proxy серверы

Для непосредственного подключения PC <> HMI@Web необходимо proxy сервер отключить.

Отключение proxy в браузере Internet Explorer:

Меню «Инструменты» - «Настройки» - закладка «Настройка местной сети» - удалить галочку у выбора «Server proxy»

Отключение proxy в браузере Firefox:

Меню «Инструменты» - «Настройки» - «Расширенные», - закладка «Сеть» - «Установка» - поставить галочку у выбора «Непосредственное подключение к сети»

Если это касается доступа в рамках LAN, то для настройки PC обратитесь, пожалуйста, к администратору LAN/PC.

Описание среды HMI@Web

Пульт управления HMI@Web управляется при помощи следующих клавиш:

Клавиша/Икона	Описание
 Прим.: иконка с красной окраской	Икона сигнализирует, что в системе Web@HMI никого нет или неправильно введенный пароль; икона представляет ссылку для перехода на вводную страницу авторизации
8 Прим.: иконка с голубой окраской	Номер у иконы обозначает уровень доступа, в которой находится пользователь после правильно заданного пароля икона представляет ссылку для выхода из меню пульта управления HMI@Web
 Прим.: иконка с голубой окраской	Безаварийное состояние; ; икона представляет ссылку для перехода на страницу аварий
 Прим.: иконка с красной окраской	Сигнализация одной или более аварий для подтверждения аварии (колокол не двигается) икона представляет ссылку для перехода на страницу аварий
 Прим.: иконка с красной окраской	Сигнализация новой аварии перед подтверждением аварии (колокол движется); икона представляет ссылку для перехода на страницу аварий
 Прим.: иконка с голубой окраской	Ссылка для перехода на страницу Главного меню из любого места в меню
 Прим.: иконка с голубой окраской	Возврат на шаг назад, возврат на предыдущую страницу в меню
 Прим.: иконка с голубой окраской	Обновление актуальной страницы в меню
 Прим.: иконка с зеленой окраской	Переход к следующей странице в меню
 Прим.: иконка с красной окраской	Настройка параметра или выбор из меню
 Прим.: иконка с голубой окраской	Отмена нового параметра или выбора параметров перед их подтверждением - остается исходное значение или выбор
 Прим.: иконка с голубой окраской	Подтверждение нового параметра или выбора из меню

Управление (HMI@Web – Установка и подключение к PC и LAN/WAN)

Основная настройка пульта управления HMI@Web для обслуживающего персонала - рекапитуляция

Основная настройка пульта управления HMI@Web для обслуживающего персонала при вводе в эксплуатацию осуществляется:

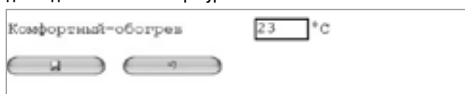
- определением и настройкой пользовательских ролей перед вводом оборудования в эксплуатацию (из-за обеспечения оборудования от вредного воздействия)
- установка системного времени

Настройка требуемой температуры в темпер. режимах:

Настройка требуемой температуры производится из меню
Настройка > Температурные режимы.



Нажатием на кнопку с красным подкрашением ▶ у соответствующей температуре показывается диалоговое окно для задания новой температуры.

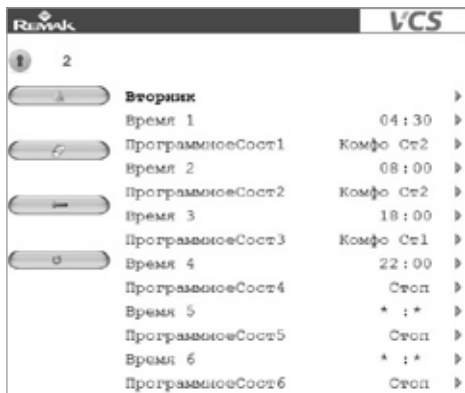


Вновь заданная температура сохраняется при помощи кнопки ▶. Нажатием на кнопку ▶ возможно вернуться в предыдущее меню. Переход на страницу Главного меню осуществляется при помощи кнопки ⏹.

Настройка недельного (дневного) временного режима

Недельный временной режим можно настроить в меню Настройка > Временные режимы > Недельный временной режим.

В недельном временном режиме настраивается день для



временного режима исключений. В каждом дне в недели можно настроить максимально 6 возможных временных изменений и программных состояний.

Нажатием на кнопку ▶ с красным подкрашением показывается в нижней части браузера диалоговое окно:



Значение нового времени сохраняется при помощи кнопки ▶. К каждому времени относится требуемое программное состояние (степени оборотов вентилятора, температурный режим). Программное состояние задается нажатием на кнопку ▶ с красным подкрашением на строке соответствующего программного состояния посредством диалогового окна:



Новое программное состояние подтверждается при помощи кнопки ▶.

Время с знаками *-* и программным состоянием Стоп в временном режиме не применяется. Более подробное описание настройки временных режимов можно найти в разделе "Температурные, временные режимы".

* Пульт управления HMI@Web автоматически переключает системное время между летним и зимним временем в стандартных сроках согласно европейским обычаям.

Меню параметров конфигурации (HMI-DM,HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI					Vyborni nastaveni	
	Menu	Význam	Vyborni nastaveni			
			Holdnoť	Min	Max	Jednotka
Монитор	Актуальные режимы	Актуальные режимы				
	АктУалСостОбор	Актуальное состояние оборудования				
	СтепМощнВентншУправ	Степень мощности вентиляторов (Внешнее Управление				
	СостВентилатор	Состояние вентиляторов				
	АктуальнаяВременнаяПрограмма	Актуальная временная программа				
	НедельнВременнПрогр	Недельный временный режим				
	ВремГрафикИсполн	Временный режим исполнений				
	ВремГрафикОтключения	Временный режим выключения				
	АктПоличАварий	Актуальное количество аварий				
Температуры	Проточная	Температура				
	В помещении	Температура воздуха в помещении				
	Темп_в_помещении_1	Темп. в помещении 1				°C
	Темп_в_помещении_2	Темп. в помещении 2				°C
	Темп_на вытяжке	Температура вытяжки				°C
	Наружная	Температура наружного воздуха				°C
	ОбраткаВодяногоОбогр	Температура воды в обратке из водяного обогревателя				°C
	ВытяжЗаРекуператором	Температура вытяжного воздуха за рекуператором				°C
	ЗаЭлПредвОбогрева	Температура за электрическим предварительным обогревом				°C
	ОбраткаВод/ПредвОбогр	Температура воды в обратке из водяного предварительного обогревателя				°C
	ТемпЭлектрДопОбогрева	Температура за электрическим дополнительным обогревателем				°C
	prod_сгорания	Температура дымовых газов				°C
	РегулГемператрrostor	Температура воздуха в пространстве (для регулирования влажности)				°C
Влажности	Приток-относит.	Приток - относительная вл.				%H
	Приток-абсолют.	Приток - абсолютная вл.				g/kg
	Приток-энталпия	Приток - энталпия				%H
	Прост_абсолит.	Пространство - относительная вл.				g/kg
	Прост_абсолют.	Пространство - абсолютная вл.				g/kg
	Прост_энталпия	Наружная - относительная вл.				%H
	Наружные-относит.	Наружная - относительная вл.				g/kg
	Наружные-энталпия	Наружная - энталпия				g/kg
Расход (давление)	Давление приток	Расход (давление)				Pa
	Давление вытяжка	Давление вытяжки				Pa
	Расход приток	Расход приток				m³/h
	Расход вытяжка	Расход вытяжка				m³/h
Качество воздуха	CO2 (VOC,CO)	Качество воздуха				ppm
Мощность	МощнПриточноVent	Мощность приточного вентилятора				%
	МощнВытяжноВент	Мощность вытяжного вентилятора				%
	МощнДополнителнВент	Мощность дополнительного вентилятора				%
	ПолВыходаЭлДопОбогрева	Уровень выхода для электрического дополнительного обогрева				%
	ПолВыходаТеплнНасос	Позиция вентиля смесительного узла обогрева				%
	ПолВыходаСмеси/заполн	Позиция вентиля охлаждения				%
	ПолВыходаОхлаждение	Позиция выхода электрического предварительного обогрева				%
	ПолВыходаЭлПредОбогр	Позиция выхода для электрического дополнительного обогрева				%
	ПолВыходаЭлОбогрева	Позиция выхода теплового насоса				%
	ПолВыходаТеплн	Позиция выхода из смесительной заслонки				%
	ПолВыходаСмеси/заполн	Позиция выхода управления рекуператоре				%
	ПолВыхода/предобогр	Уровень выхода для газового обогрева				%
	ПолГазОбогрева/заполн	Позиция выхода заслонки баланса газового обогревателя				%
	Требование осушение	Требование осушение				%
Рабочие Состояния	СостПриточноВентилатор	Рабочие режимы				
	СостВытяжноВентилатор	Состояние приточного вентилятора				
	СостДополнитВентилатор	Состояние вытяжного вентилятора				
	СостГлоДоргев	Состояние дополнительного вентилятора				
	СостГлоНасор	Состояние насоса водяного предварительного обогревателя				
	СостГлоНасВод/Обгр	Состояние электрического дополнительного обогрева				
	СостДоп/Обгр	Состояние насоса водяной обогрев				
	СостНасос/Водной/Обогрев	Состояние ротационного рекуператора				
	Сострекуператор	Состояние предварительного обогрева				
	СостГлоНас/Предв/Обогр	Состояние заслонки водяного охлаждения				
	СостГлоНас/Вод/Обгр	Состояние охлаждения (2Ст.)				
	СостОхлаждКХБ	Состояние охлаждения (инвертор				
	СостОхлаждКИВтор	Состояние охлаждения (1 Ст + инвертор				
	СостГлоНас/Ст	Состояние теплового насоса				
	СостГлоНас/ГорячаНасоса	Состояние электрического обогрева				
	СостГлоНас/Обогрева	Состояние газового обогревателя				
	СостГлоНас/Обгр	Настройка				
Настройка	Дата и время	Дата и время				
	ДействСисВремени	Срок действия системного времени				
Температур режим	Конфортный-Обогрев	Температурные режимы				
	Конфортный-охлаждение	Конфортный охлаждение				
	Экономичный-обогрев	Экономичный обогрев				
	Экономичный-охлаждение	Экономичное охлаждение				
	Спец/ребутем/емнНагрят	Специально требуемая температура приточного воздуха				
Режим ручной	Недельн/ВременнПрогр	Ручной режим				
Временные режимы	Недельн/Временн/Исполн	Недельный временный режим				
	ВремГрафик/Исполн	Временный режим исполнений				
	ВремГрафик/Отключения	Временный режим выключения				
Регулир влажности	ТребОсушение/Относит	Регулирование влажности				
	ТребОсушение/Абсолют	Требуемая относительная величина удаления влажности				
	ТребБлажн/Томеси	Требуемая относительная величина удаления влажности				
	Акт/Знач/Влажности	Требуемая величина максимальной влажности				
	Акт/Треб/для/Влаж/Какс	Актуальная величина влажности				
	Макс/Влажность	Максимальная влажность				%
	Мощ/Удал/Влажности	Мощность удаления влажности				%
	Точка/Росы	Актуальная величина точки росы				°C
	Точка/Росы/Отключения	Отключение точки росы				
Вентиляторов	Регуляция Рассад (давление)	Вентиляторы				
		Регуляция Рассад (давление),				

Меню параметров конфигурации (HMI-DM,HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI					
Menü	Význam	Vyrobní nastavení			
		Hodnota	Min	Max	Jednotka
МощностьПриточногоВентилятора	ДиапЛатчДавГроток ДиапЛатчДавВытяжка ДиапЛатчРасходПриток ДиапЛатчРасхВытяжка Коэффициент приток Коэффициент вытяжки КоличествоПритокВент Позионение-Коэффициент Позионение-ВытяжкаВент	ДиапЛатчДавГроток ДиапЛатчДавВытяжка ДиапЛатчРасходПриток ДиапЛатчРасхВытяжка Коэффициент приток Коэффициент вытяжки КоличествоПритокВент КоличествоВытяжкаВент			
МощностьВытяжногоВентилятора	1. Степень % 2. Степень % 3. Степень % 4. Степень % 5. Степень %	Настройка мощности Ст1 Настройка мощности Ст2 Настройка мощности Ст3 Настройка мощности Ст4 Настройка мощности Ст5			
МощностьДополнительногоВентилятора	1. Степень % 2. Степень % 3. Степень % 4. Степень % 5. Степень %	Настройка мощности Ст1 Настройка мощности Ст2 Настройка мощности Ст3 Настройка мощности Ст4 Настройка мощности Ст5			
TRN Коррекция	Величина коррекции КоррекцияДлС1 КоррекцияДлС2 КоррекцияДлС3 КоррекцияДлС4 КоррекцияДлС5	TRN коррекция оборотов вытяжного вентилятора Для всех степеней TRN коррекция для 1. степени TRN коррекция для 2. степени TRN коррекция для 3. степени TRN коррекция для 4. степени TRN коррекция для 5. степени			
РезерваПриточныхВентиляторов	ОпоздОченПотокаОснВент ОпоздОченПотокаРезВент РезервОсновнойВент	Резервный вентилятор 1 -скоростного приточного вентилятора Задержка активации аварии потока воздуха главного вентилятора	180	0	9999
РезерваВытяжногоВентиляторов	ОпоздОченПотокаОснВент ОпоздОченПотокаРезВент РезервОсновнойВент	Резервный вентилятор 1 -скоростного вытяжного вентилятора Задержка активации аварии потока воздуха главного вентилятора	180	0	9999
ВремяПерехНа2СтОборотов		ВремяПерехНа1СтОборотов	15	0	999
БлокирВентОтНаружТемп		Блокировка обогрева вентилятора в зависимости от наружной температуры	-60	-64	64
ВынужденныеЗапускаВентНа1Ст		Вынужденный запуск вытяжных вентиляторов на 1Ст оборотов (TRN - отсутствие выхода для заслонки)	20	0	99
ОпоздованиеВентиляторов		Задержка запуска вентиляторов (после заслонки)	20	0	9999
ВременнаяЗадержкаВент		Задержка вентиляторов	180	0	9999
ОпоздАктПомПотокаЗапуск		Задержка активации аварии потока воздуха (при запуске вентилятора)	45	0	600
ОпоздАктПомПотокаХод		Задержка активации аварии потока воздуха (при работе на ходу)	5	0	600
ОпоздАктПомTK		Задержка активации аварии от термоконтакта (TK) (вентиляторы)	2	0	600
ОпоздАктПомЧастПреоб		Параметры преобразователя	2	0	600
Параметры регулир.	ПараметрыТемпературРегуляции	Параметры регулирования температуры			
	MaksTemпOffPrострПрит	Максимальное отклонение между температурой т.в пространстве и на притоке	5	0	64
	MinTemпOffPrострПрит	Минимальное отклонение между температурой т.в пространстве и на притоке	5	0	64
	АктТребTemпОбогКаск	Расчетная температура для обогрева при каскадном управлении			
	АктТребTemпOxhKass	Расчетная температура для охлаждения при каскадном управлении			
	АктТребTemпОбог	Расчетная температура для обогрева			
	АктТребTemпOxh	Расчетная температура для охлаждения			
ОграничениеПритTempература	АктTemпРежимУправлени	Актуальная регулировка температур (на притоке, вытяжке и в пространстве)			
	МинTemпPrитВозд	Ограничение приточной температуры			
	МаксTemпПритВозд	Максимальная температура приточного воздуха	15	0	64
	Последовательность	Последовательность:			
	ВодОбогревФункцияПредварОбогр	Водяной обогрев с функцией предварительного обогрева запуска насоса от наивысшей температуры в рабочем режиме			
	ВенНасосаOffНаружTemп	Создание временной вытяжки	5	-64	64
	МинН времХодНасоса	Минимальное время эксплуатации насоса	180	0	9999
	ВремяБездНасПослеПрогр	Время простыи насоса, после которого включается прокручивание насоса	168	0	9999
	АктВремяПрогНасоса	Время активного прокручивания насоса	60	0	9999
	АктВремяКончПредобрОбогр	Время окончания работы предварительного обогрева	120	0	600
	ВремяБлокоФункПредобрОбогр	Время блокировки функции между выключением и запуском	5	0	30
	КриоПроГрФункПредX1	Настройка криовой нагрева контура водяного обогревателя при запуске контура X1	-10	-30	5
	КриоПроГрФункПредX1	Настройка криовой нагрева контура водяного обогревателя при запуске контура Y1 (%)	100	0	100
	КриоПроГрФункПредX1	Настройка криовой нагрева контура водяного обогревателя при запуске контура X2 (%)	10	0	50
	КриоПроГрФункПредX2	Настройка криовой нагрева контура водяного обогревателя при запуске контура Y2 (%)	10	0	100
	ОпоздПереклЗО3СтонХод	Стоп на эксплуатацию	60	0	600
	ВклЗО3РежимХод	Включение защиты от замерзания от воды в обратке водяного теплообменника - вентилостанция в режиме Экспл.	15	0	50
	ВклЗО3РежимСтоп	Включение защиты от замерзания от воды в обратке водяного теплообменника - вентилостанция в режиме Стоп	30	0	50
	ОпоздОчиЗО3ПритВозд	Задержка рассмотрения защиты от замерзания от темп. вентилятора после Записи установки	60	0	600
	ВклЗО3ПритTemp	Включение ЗО3 от приточной температуры / Аварии /	8	-64	64
	МаксTemпВодыВОбратке	Максимальная температура воды в обратке	70	20	120
Электрический обогрев	ТребДляВклЭпОбогрева	Электрический обогрев			
		Включение электрического обогрева согласно требованию для обогрева	20	0	100

Меню параметров конфигурации (HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI					
Meniu	Vyznam	Výrobní nastavení			
		Hodnota	Min	Max	Jednotka
Gázový obogrej	Gisterekzis pro vypnutí elektrického obogrevu	10	1	100	%
Zavolenie/Sekva/Ohladzenie	Gázový obogrej				
Mín/Bremiškň/gáz/obogrej	Pozvolenie ohladienia	150	0	600	s
Mín/Bremiškň/gáz/obogrej	Mínimálne čas používania ohrievača	150	0	600	s
Vremiškň/Blökt/Porta/C1/Top	Výber záverky počítadla výkonu ohrievača (1. stupeň ohrievača)	150	0	600	s
Cikor/Opfer/ZirkModuln/For	Smerovacia rýchlosť modulujúceho ohrievača (%) / (1. stupeň ohrievača)	5	0	20	%/s
Mín/Treb/Byček/2st/Goreliky	Veľkosť výkonu ohrievača pre vypnutie 2. stupňa ohrievača (%)	40	10	100	%
Treb/CisnatiTem/Spriaranie	Nastavenie max. teploty dýmových gázov pre signál na	230	210	400	°C
Mac/Temp/Port/Spriaranie	Máximálna teplota dýmových gázov	210	160	230	°C
Mac/Temp/Port/Spriaranie	Preručená teplota dýmových gázov	160	150	210	°C
Mac/Temp/Port/Spriaranie	Máximálna teplota dýmových gázov	150	150	160	°C
Elektrický/gáz/Preobr/obogrej	Elektrický/predzávieratelný obogrej				
Treb/Temp/Preobr/obogrej	Trebúchamá teplota pre predzávieratelný obogrej	-20	-50	10	°C
Blöck/Epl/Pred/ObO/Na/Temp	Blokovanie elektr. predzávieratelného obogrevu	-30	-50	10	°C
Treb/Pol/Byček/2st/Preobr/obogrej	Výber záverky pre elektr. predzávieratelný obogrej v závislosti od				
Gist/Brek/2st/gáz/obogrej	Výber záverky pre elektr. predzávieratelný obogrej	20	0	100	%
Vodajný/Predvaritelný/obogrej	Gisterekzis pre vypnutie elektr. predzávieratelného obogrevu	10	0	100	%
NarTemp/Vkl/Nac/Pred/ob	Vodajný/predzávieratelný obogrej				
Vremiškň/Nac/Pleso/Progr	Záverka predzávieratelného obogrevu (náročos) v závislosti od	5	-50	15	°C
Akt/Vremiškň/proh/Nacosa	Výber záverky násosa, počas ktorého sa vypína	168	0	9999	h
Mín/Bremiškň/Kod/Nacosa	Výber záverky aktívneho príkonu násosa	30	0	9999	s
Mín/Bremiškň/Kod/Nacosa	Mínimálne čas používania násosa	30	0	9999	s
Elektrický/Poloplnot/gáz/obogrej	Elektrický/výplňový obogrej				
Treb/Pol/vkl/Dpolon/Obogrej	Zápis elektr. doplnkového obogrevu – požiadavka na	20	0	100	%
Gist/Byček/2st/Polon/Obogrej	Gisterekzis pre vypnutie elektr. doplnkového obogrevu	10	1	100	%
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C				
1	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
2	ventilátorov C1				
3	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
4	ventilátorov C2				
5	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	ventilátorov C3				
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	ventilátorov C4				
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	Odstránenie výkida v závislosti od stupňe	100	0	100	%
Max/Mouč/2pol/Obf/Blapl/Vent/C	ventilátorov C5				
Teplový/nac - obogrev	Teplový/nac - obogrev				
Nastr/Blok/On/Naruk/Tem	Blokovanie teplového násosa v závislosti od vonkajšej teploty	5	-45	35	°C
Nastr/Gist/On/Naruk/Tem	Temperaturný gisterzis, ktorý je používaný v prípade				
Mín/Bremiškň/Explotatia	Minimálne čas používania ohrievača	60	0	9999	s
Blöck/Tovor/Na/Blöck/	Blokovanie počítadla výkonu	120	5	600	s
Urovneni/Pereloklenia	Urovnenie počítadla výkonu	20	0	100	%
Gisterekzis/Razomnutia	Gisterekzis – počítadlo ohrievača	10	1	100	%
Blokovanie/Xoda	Blokovanie teplového násosa v závislosti od vonkajšej teploty				
Niknij/Uroveni/Anal/Bychoda	Nastavenie nížkej úrovni analógového signálu teplového násosa	30	0	50	%
- Ohladzenie	Blokovanie teplového násosa v závislosti od vonkajšej teploty				
Nastr/Blok/On/Naruk/Tem	Temperaturný gisterzis, ktorý je používaný v prípade	14	-45	35	°C
Nastr/Gist/On/Naruk/Tem	Minimálne čas používania ohrievača	3	1	10	°C
Mín/Bremiškň/Explotatia	Blokovanie počítadla výkonu	60	0	9999	s
Blöck/Tovor/Na/Blöck/	Blokovanie počítadla výkonu	120	5	600	s
Urovneni/Pereloklenia	Urovnenie počítadla výkonu	20	0	100	%
Gisterekzis/Razomnutia	Gisterekzis – blokovanie počítadla výkonu	10	1	100	%
Blokovanie/Xoda	Blokovanie teplového násosa v závislosti od vonkajšej teploty				
Niknij/Uroveni/Anal/Bychoda	Nastavenie nížkej úrovni analógového signálu teplového násosa	30	0	50	%
Teplový/nac - sdc					
Interres/Inanal/ohladz.	Interres/Inanal/ohladz.				
Speicnani/10/V/daikin	Specifikačné 10/V/daikin				
Diferecn/C1-C2/2sig/daikin	Diferenciálny rozdiel výkonu	40	0	100	%
Spred/Terex/Han/Mac/2sig/daikin	Spred/Terex/Han/Mac/2sig/daikin	120	0	500	s
Rekuperacia					
Niknij/Uroveni/Anal/Bychoda	Nastavenie nížkej úrovni analógového signálu teplového násosa	30	0	50	%
Avari/замера/rekup	Rekuperácia				
Naf/Tem/Max/Obor/Rekup	Temperatúra pre zamrznutie teplobremby	1	-64	64	°C
Akt/Vremiškň/Max/Obor/Rekup	Iskousená teplota pre maximálnu - rýchlosť PPR/objem	15	64	64	°C
Naf/Treba/ob/xd/Rekup	Iskousená teplota pre maximálnu - rýchlosť PPR/objem	60	0	600	s
Naf/Treba/ob/xd/Stop/Rekup	Doporučená exploatacia PP v závislosti od požiadaviek	38	0	100	%
Naf/Treba/ob/xd/Stop/Rekup	Informácia pre vypnutie požiadaviek PP	5	0	100	%
Inf/ob/xd/3/Z/Rekup	Informácia – výkonenie záverky na zamrznutie				
Cmesenie					
Mín/Znam/Cvek/Bozduž	Smieszenie				
Naf/Tem/Max/Ob/xd	Nastavenie minimálneho sviežeho vzduchu	20	0	100	%
Naf/Tem/Max/Ob/xd	Iskousená teplota pre otvorenie smiesziteľnej záslepky	15	-64	64	°C
Akt/Vremiškň/Maks/Operte/ia	Iskousená teplota pre otvarenie smiesziteľnej záslepky	60	0	600	s
Akt/Znam/Cmesenie	Velká reakcia uprav. signálu (stabilizačný/obrátený) smiesziteľnej záslepky (%)	100	0	100	%
Ohladzene					
Naf/Blok/On/Naruk/Tem	Blokovanie ohladienia v závislosti od vonkajšej teploty	12	-64	64	°C
Mínimav/Bremi/xd/Na/ohla	Minimálne čas používania násosa	180	0	9999	s
Vremiškň/Na/ohla/Na/ohla	Výber záverky násosa, počas ktorého sa vypína	168	0	9999	h
Akt/Vremiškň/prog/Na/ohla	Výber záverky aktívneho príkonu násosa	60	0	9999	s
Mín/Bremiškň/kod/1/CKE	Minimálne čas používania: 1. st. KKE	60	0	9999	s
Blöck/Tovor/za1/1/CKE	Blokovanie počítadla výkonu	120	5	600	s
Vremiškň/peb/1/1/CKE	Výber záverky 1. st.: 2. st. KKE	360	5	600	s
Vklucenie 1. st. KKE	Výber záverky 1. st.: 2. st. KKE	20	0	100	%

Меню параметров конфигурации (HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI						
Menù	Význam	Výrobni nastavení				
		Hodnota	Min	Max	Jednotka	
Компенса ^{ТребуемойТемпературы}	Включение 2. степени ККБ	70	0	100	%	
	Гистерезис - перехода до 1Ct.; 2Ct. ККБ	10	0	20	%	
	МинИзбранныйИнвертор	10	0	9999	s	
	ИсточникОтопительнойводы	60	0	300	s	
	БлокПорогЗапККБ+Инверт	15	5	25	°C	
	ВключениеОбогрОтоВоды	120	10	600	s	
	ЗадержкаСтарта					
	КомпенсОхлНачалТочки	25	-64	64	°C	
	КомпенОхлКонечТочки	35	-64	64	°C	
	МаксЗначКомпОхлаждения	2	-64	64	OK	
КомпенОборотовВентОтНарТемп	АктСдвигТребTempОхл	-1	-64	64	°C	
	КомпоОбогрНачалТочки	0	-64	64	°C	
	КомпоОбогрКонечТочки	-20	-64	64	°C	
	МаксЗначКомпОбогрев	0	-100	100	%	
	АктЗначКомпОхлаждение	-100	-100	100	%	
	КомпоПогрНачалТочки	5	-64	64	°C	
	КомпенсОхлНачалТочки	25	-64	64	%	
	КомпенсОхлКонечТочки	30	-64	64	°C	
	МаксЗначКомпОхлаждения	0	-100	100	%	
	АктЗначКомпОхлаждение	-100	-100	100	%	
КомпОборотовВентПроВытяжка	Компенсации					
	ФункцияКомпенсации					
	ТребTempВПространстве	20	0	99	°C	
	АктЗначениеКомпенсации	0	0	100	%	
	КомпОборотовВентОбогрев					
	ТемпГистОбогрев	1	0	20	°C	
	АктЗначениеКомпенсации	0	0	100	%	
	КомпОборотовВентОхлаждение					
	ТемпГистОхлаждение	1	0	20	°C	
	АктЗначениеКомпенсации	0	0	100	%	
Компенса ^{цСо^{глас}КачестваВоздуха}	НастройкиКомпенса					
	НастройкиКомпенса					
	ТребЗначКонцентрации	800(80) 0)	0	3000	ppm	
	НастройкиДиапазона	0	0	3000	ppm	
	Изображениеразмера	0	0	100	%	
	Компенсации					
	вентилятора					
	воздуха					
	воздуха					
	воздуха					
КомпенсаНас ^{асы} Влажности	на влажности					
	ТребВлажнКомпент	50	0	100	% _{н.г.}	
	ФункцияКомпенса					
	АктЗначениеКомпенсации					
	Температурный запуск					
	Вкл/ВыклОбогрева	25	-64	64	°C	
	ТребTempВОхлаждении	30	-64	64	°C	
	ТребTempИстери	15	-64	64	°C	
	Температурный истиер	1	0.1	0.4	°C	
	БлокПорогЗапуска	30	0	999	min	
Ночное охлаждение	МинВремяЭксплуатации	0	0	999	min	
	ТребTempВПространстве					
	ГистTempВПространстве	22	-64	64	°C	
	МинНаруж.Темп	3	0	64	°C	
	РазницаНаруж.Темп.ВПрост	12	-64	64	°C	
	МинВремяЭксплуатации	5	1	64	°C	
	Оптимизация запуска	30	0	999	min	
	ВремяПередВремПлан	0	0	999	min	
	Установленный интервал перед запуском временного рабочего режима	60	0	999	min	
	Требуемая температура в помещении - управление от приотка	20	-64	64	°C	
Регулир константы	ТемпГист	0.5	-64	64	°C	
	ТребTempОбогрева	25	-64	64	°C	
	ТребTempОхлаждения	15	-64	64	°C	
	Ночное прокручивание					
	ВремяПрокручивания	25	-64	64	°C	
	ВремяСледПрокруч	3	0	9999	h	
	АктВремяПрокруч	300	0	9999	h	
	Ночное прокручивание					
	ВремяПрокручивания	15	-64	64	°C	
	Время следующего прокручивания (h)	3	0	9999	h	
КаскаднаяРегуляцияТемпературы	АктВремяПрокручивания	300	0	9999	h	
	КоэфФпропорциональн	60	0	9999	s	
	КоэфФинтеграции	0	0	9999	s	
	КоэфФдифференциальн	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	1200	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФдифференциальн					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФдифференциальн					
	КоэфФинтегратор					
ЗОЗВодыВОбратке	КоэфФпропорциональн	50	0	9999	s	
	КоэфФинтеграции	0	0	9999	s	
	ДифференциальнКоэф	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	20	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	90	0	9999	s	
	Производственнкоэф	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
МаксTempВодыВОбратке	КоэфФпропорциональн	300	0	9999	s	
	КоэфФинтеграции	0	0	9999	s	
	ДифференциальнКоэф	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	20	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	90	0	9999	s	
	Производственнкоэф	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
ТребTempTemperaturaVодыИоВогрева	КоэфФпропорциональн	300	0	9999	s	
	КоэфФинтеграции	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	5	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	-3	0	9999	s	
	Производственнкоэф	300	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор	0	0	9999	s	
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					
	КоэфФинтегратор					

Меню параметров конфигурации (HMI-DM,HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI		Význam	Výrobní nastavení		
Menù	Hodnota		Min	Max	Jednotka
КоэфЭлектрическогоОбогрева	ДифференциальныйКоэффицент	Производный коэффицент	0		s
	КоэффПропорциональны	Коэффициенты электрического обогрева	5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
Коэф газовой горелки	КоэффПропорциональны	Коэффициенты газовой горелки	5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	60		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфЗаслонкиБайпаса	КоэффПропорциональны	Коэффициенты пропорциональности байпаса газового обогрева	-5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент интеграции	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфМаксТемпПродСгорания	КоэффПропорциональны	Коэффициенты макс. температуры дымовых газов	10		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфФинТемпПродСгорания	КоэффПропорциональн	Коэффициенты мин. температуры дымовых газов	-10		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфЭлктРПредварОбогрева	КоэффПропорциональн	Коэффициенты электрического обогрева электрического предварительного обогрева	5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	60		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфЭлктРДополОбогрева	КоэффПропорциональн	Коэффициенты электрического дополнительного обогрева	1		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	60		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфТеплНасос-Обогрев	КоэффПропорциональн	Коэффициенты теплового насоса - обогрев	5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	300		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфТеплНасос-Охлаждение	КоэффПропорциональн	Коэффициенты теплового насоса - охлаждение	-5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	300		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
Рекуперация	КоэффПропорциональн	Коэффициент рекуперации РР/БПР	0		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	3		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	1		s
ФакторЗОЗРекуперат	КоэффПропорциональн	Коэффициент защиты от замерзания рекуперации	20		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	200		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
Смешение	КоэффПропорциональн	Коэффициенты смешивания	7		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	45		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	15		s
Охлаждение	КоэффПропорциональн	Коэффициенты охлаждения	-5		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициенты пропорциональности	60		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
Удаление влажности	КоэффПропорциональн	Коэффициенты осушения	-2		s
	КоэффИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	240		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КомпОборВентСоглВлажности	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации регулировки влажности	4		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	0		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфКомпОборВентОбогрев	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации оборотов вентилятора в зависимости от обогрева	5		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфКомпОборВентОхлаждение	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации оборотов вентилятора в зависимости от охлаждения	-10		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	120		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КоэфКомпОборВентПростВытяжка	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации оборотов вентилятора в зависимости от температуры в пространстве (вытяжки)	20		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	0		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КомпОборВентСоглВлажности	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влажности	-5		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	0		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
КомпенсацСогласКачестваВоздуха	КоeffПропорциональн	Коэффициенты компенсации (позиция смесительной заслонки/обратного клапана) в зависимости от качества	-0,3		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	300		s
	ДифференциальныйКоэф	Производный коэффицент	0		s
ПриточныйВент-регуляция	КоeffПропорциональн	ПриточныйВент-регуляция	0		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	30		s
	ДифференциальныйКоэф	ДифференциальныйКоэф	0		s
ВытяжкойВент-регуляция	КоeffПропорциональн	ВытяжкойВент-регуляция	-0,3		s
	КоeffИнтеграции	Коэффициент пропорциональности	30		s
	ДифференциальныйКоэф	ДифференциальныйКоэф	0		s
Конфигурация оборудования		Конфигурация оборудования			
Информация о применении		Информация о применении			
Информация о применении		Информация об оборудовании			
		Изменение единиц измерения из метрических на британские			
Единица °C → °F		Единица °C → °F			
Версия OS		Версия OS			
Внутримп.Регулятора		Внутренняя температура регулятора			
Рабочие часы		Рабочие часы			
Тип установки		Тип оборудования			
Конфигурация входов		Авария Теплового насоса			
Авария Охлаждения		Авария охлаждения			
Конфигурация выходов		Конфигурация оборудования			
СигнализацияОбогрева		Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V обогрев			
СигнализацияОхлаждения		Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V охлаждение			
СигналСмесЗаслонка		Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V смесительная заслонка			
СигналБайпасЗаслРекуп		Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V заслонка байпаса рекуператора			

Меню параметров конфигурации (HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI						
Menü	Význam	Výrobní nastavení				
		Hodnota	Min	Max	Jednotka	
CignalBайласЗаслГорел	Управляющий сигнал 0-10V или 2-10V заслонка байпаса газовой секции					
РегуляцииПриточныеВент	Регуляция приточного вентилятора					
РегуляцииВытяжкоыйВент	Регуляция вытяжного вентилятора					
РегуляцииДополнитивент	Регуляция дополнительного вентилятора					
Обогрева	Обогрев					
Тепловой насос	Тепловой насос					
Тип газ обогрева	Тип газ обогрева					
Байпас газ обогрева	Байпас газ обогрева					
Охлаждения	Охлаждение					
Терми. Регенерация	Регенерация					
Смешивание	Смешивание					
Предварит подогрева	Предварительный подогрев					
Дополн.обогрева	Дополнительный обогрев					
Изменение температуры	Изменение температуры					
РежимУправлениеВлаг	Режим управления влагой					
ДальнаДав-КлассГомеом	Дистанционная сигнализация аварии - класс аварии					
ВерсияSW-HMI	Версия SW-HMI					
ДополнитРабочиеФункции	ВыборМестаИзмерен.Температуры					
КомпОборвентСоnПарукТемп	Локальный выбор места измерения температуры в пространстве					
Компенс.СборотовВентбортОхлаж	Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от наружной температуры					
КомпенсацСогласКачестваВоздуха	Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от охлаждения					
Компенс.СборотовВентПорты	Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от качества воздуха					
МонитОтклТребуем.ИРеальнойТемп	Мониторинг отклонения между требуемой и реальной температурой					
Компенс.СмеситЗаслонКачествоВозд	Компенсация смещением смесятельной заслонки в зависимости от качества воздуха					
Охлаждение рекуперацией	Охлаждение при помощи рекуперации (ROV, BP, DEV, смесятельный заслонка)					
Компенс.СборотовВентПортОхл	Компенсация оборотов вентилятора в зависимости от обогрева, охлаждения, упорядочение охлаждение (вентилятор, охладитель)					
ПриборыОбогреваПриСмешиванию	Упорядочение обогрева при смешении (заслонка, теплопроведение)					
ПриборыСмесит.Смесиванием	Ночное охлаждение					
Температурный запуск	Температурный запуск					
ОптимальныйЗапускВременоНогр	Оптимизация запуска временного режима					
БлокировкаЗаслонокИВытяжка	Блокировка заслонок и вытяжного вентилятора					
ТипTRNкорекцииВытяжкиИВент	Тип коррекции вентилятора на вытяжке (TRN регуляторы)					
ОтключениеОсушениеТипГор.Обогреве	Отключение осушки при обогреве					
Комп.СборотовВентиляторовВлаги	Функция компенсации оборотов вентилятора в зависимости от влаги					
Применить+Повт.пуск	Повторный запуск после конфигурации дополнительных рабочих режимов, функций HMI-SG					
HMI-SG	ИзображениеТемп	Изображение температуры в пространстве, смешанной или на вытяжке				
	Наст.МаксКор.Треб.Темп	Настройка максимальной коррекции требуемого параметра +/-	3	0	12	°C
	Наст.Добав.	Настройка прибл. требуемого значения (0,5-0,1) (°C) формат изображения времени (12x24h)	0,1	0	0,5	h
	Форматизобр.Времени	Формат изображения времени (12x24h)	24	12	24	h
Внешнее управление						
	ФункцияВнешКонтакта	Внешнее управление				
	ЗадеркаПерехАвтоРежим	Определение функции внешнего контакта (внешнее управление 1 контактное)				
	СтепеньМощ.Вент1	Время перехода из внешнего управления в АВТО режим (внешний управление 1 контактное)				
	СтепеньМощ.Вент2	Настройка степени мощности вентилятора (внешнее управление 1 или двухконтактное)	0	0	23	h
	ТемпРежим1	Настройка степени мощности вентилятора "Высший" (внешнее управление двухконтактное)				
	ТемпРежим2	Настройка степени мощности вентилятора "Высший" (внешнее управление двухконтактное)				
	СтепеньМощ.Вент.Внеш.Упр	Настройка степени мощности вентилятора (внешнее управление 1 контактное)				
Идентиф.оборудования	Название установки	Идентификация оборудования				
	Номер установки	Номер оборудования				
	Расположение установки	Расположение оборудования				
Проверки	Сохранение и восстановление	Контроль				
	ЗаписьАппликацииSDKarta	Сохранение и восстановление				
	СохДанныхНизДКарту	Запись аппликации на SD карту				
	ПопДанныхНизДКарты	Сохранение параметров конфигурации на SD карте				
	ВосстановлениеЗаводск.настр	Запись параметров из SD карты				
	Восстановлениенастроек	Восстановление заводской настройки				
	Сохранение настройки	Сохранение настройки				
Рабочие часы	Приточный вентилятор	Рабочие часы				
	Вытяжной вентилятор	Счетчик рабочих часов - вентилятор на притоке				
	Охлаждение Вентилятор	Счетчик рабочих часов - вентилятор на вытяжке				
	Настройка/задержка ЧасовВентилятор	Счетчик рабочих часов - датчиком времени 3. вентилятора				
	Вод/Предвар.Обогрев	Настройка рабочих часов вентиляторов				
	ЭЛЕК/Предвар.Обогрев	Состояние сигнализации рабочих часов вентиляторов				
	Водный/Обогрев	Позывные сигнализации рабочих часов				
	Воздушное/Охлаждение	Расписание сигнализации рабочих часов				
	Охлаждение ККЕ	Сигналы рабочих часов - водяного охлаждения	17520	0	999999	h
	ЭлектрДополн.Обогрев	Сигналы рабочих часов - электрического предварительного обогрева				
ОтклТемпТребуемойИПространств	Максимальное Отклонение	Сигналы рабочих часов - водяного обогрева				
	Минимальное Отклонение	Сигналы рабочих часов - электрического обогрева				
	АнализЗадерпПослеСтарт	Сигналы рабочих часов - водяного охлаждения				
	АнализЗадерпПослеСтарт	Сигналы рабочих часов - ККЕ				
	АнализЗадерпПослеСтарт	Сигналы рабочих часов - электрического дополнительного обогрева				
	Максимальное отклонение между температурой требуемой и темп. на притоке	Максимальное отклонение (+/- °C)	10	0	99	°C
	Минимальное отклонение	Минимальное ограничение (+/- °C)	10	0	99	°C
	Временная задержка анализа после запуска вентустановки (s)	Временная задержка анализа после запуска вентустановки (s)	60	0	9999	s
	АнализЗадерпПослеСтарт	Мониторинг отклонения между температурой требуемой и темп. в пространстве (на вытяжке)				
	АнализЗадерпПослеСтарт	Максимальное отклонение (+/- °C)	10	0	99	°C
	АнализЗадерпПослеСтарт	Минимальное ограничение (+/- °C)	10	0	99	°C
	АнализЗадерпПослеСтарт	Временная задержка анализа после запуска вентустановки (s)	600	0	9999	s

Меню параметров конфигурации (HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Menu HMI					
Menu	Význam	Výrobní nastavení			
		Hodnota	Min	Max	Jednotka
РаботаВенПожарСигнал	Выбор деятельности вентилятора во время пожарной сигнализации	80	0	100	%
МощностьВенПожарСигнал	Мощность вентилятора во время пожарной сигнализации	70	0	99	°C
ПожарСигналОтТемпПрит	Температура на притоке для вызвания пожарной сигнализации	50	0	99	°C
ПожарСигналОтТемпВытяж	Температура на вытяжке для вызвания пожарной сигнализации				
Подключение	Подключение				
Modbus Master	Адрес частотного преобразователя 1 приточный вентилятор	1			
ПритВентАдресЧастПрео01	Адрес частотного преобразователя 2 реверзный мотор приточного вентилятора или второй приточный вентилятор	2			
ПритВентАдресЧастПрео02	Адрес частотного преобразователя 3 реверзный двойник приточного вентилятора	3			
ПритВентАдресЧастПрео03	Адрес частотного преобразователя 4 реверзный двойник приточного вентилятора	4			
ПритВентАдресЧастПрео04	Адрес частотного преобразователя 5 вытяжной вентилятор	5			
ВытВентАдресЧастПрео05	Адрес частотного преобразователя 6 реверзный мотор вытяжного вентилятора или второй вытяжной вентилятор	6			
ВытВентАдресЧастПрео06	Адрес частотного преобразователя 7 реверзный двойник вытяжного вентилятора	7			
ВытВентАдресЧастПрео07	Адрес частотного преобразователя 8 реверзный двойник вытяжного вентилятора	8			
ВытВентАдресЧастПрео08	Адрес частотного преобразователя 9 дополнительный 3. вентилятор	9			
ДополВентАдресЧастПрео09	Адрес частотного преобразователя 10 второй дополнительный 3. вентилятор	10			
ВторДополВентАдрНасТрео10	Адрес частотного преобразователя 11 ротационный рекуператор	11			
РотРекупАдрЧастПрео11	Резистивное закрытие Modbus управляющего блока				
РезистГрерышине	Количество повторения сообщений при ошибочных передачах	2			
КопПомехПередСообщений	Количество ошибочных передач для анализа аварии коммуникации	6			
КопПомехПередСообщений	LAN подключение				
DHCP	DHCP				
АктАдресIP	Актуальный IP адрес				
АктАдресМаски	Актуальный адрес маски				
АктАдресКомм	Актуальный адрес борны				
ЗадАдресIP	Задание IP адреса				
ЗадАдресМаски	Задание адреса маски				
ЗадАдресКомм	Задание адреса борны				
НазадГоСеть	Назад в меню-хостинга				
МАСАдрес	МАС адрес				
ИмяпользователяHMI@Web	Имя пользователя HMI@WEB				
ПарольHMI@Web	Пароль HMI@WEB				
Использ+Reset	Использовать+Повторный запуск				
LON	Lon				
НарТемпИзШины	Наружная температура из шины				
ВнешАварИзШины	Внешняя авария из шины				
КоммунМодульModbus	Коммуникационный модуль Modbus				
КоммунМодульLON	Коммуникационный модуль LON				
НарТемпИзШины	Наружная температура из шины				
ВнешАварИзШины	Внешняя авария из шины				
Язык	Язык				
Актуальный язык	Актуальный язык				
BACNet/IP	Коммуникационный модуль BACNet/IP				
Пароли	Пароли				
Вход	Авторизация				
Отменение	Выход				
Изменение пароля	Изменение Пароля				
ПарольСЕРВИС	Пароль СЕРВИС				
УровеньСЕРВИС	Уровень СЕРВИС				
ПарольАДМИНИСТРАТОР	Пароль АДМИНИСТРАТОР				
УровеньАДМИНИСТРАТОР	Уровень АДМИНИСТРАТОР				
ПарольПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	Пароль ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ				
УровеньПОЛЬЗОВАТЕЛЬ	Уровень ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ				
ПарольПОСЕТИТЕЛЬ	Пароль ПОСЕТИТЕЛЬ				
УровеньПОСЕТИТЕЛЬ	Уровень ПОСЕТИТЕЛЬ				
Функциональная клавиша Авария	Детальное описание последней аварии				
1x	Списка аварий				
2x	Квитация				
3x	История аварий				
4x	История аварий				
Аварии	Аварии				
Списка аварий	Списка аварий				
Повторный Запуск	Повторный запуск				
История аварий	История аварий				
Повторный Запуск	Повторный запуск				

Перечень аварий (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Текст аварии	Описание аварии
Притоке датчик	Датчик приточной температуры
ДатчикПространство	Датчик температуры в пространстве
HMI-SG1	Локальный пульт управления HMI-SG1
HMI-SG2	Локальный пульт управления HMI-SG2
Датчик вытяжка	Датчик вытяжной температуры
Датчик наружный	Датчик наружной температуры
ДатчикВодыВОбраткеVO	Датчик температуры воды в обратке
ДатчикЗамерзРекуп	Датчик температуры защиты от замерзания
ДатчЗэлПредвОбогр	Датчик температуры за эл.предварительным обогревом
ДатчикВодыПредОбог	Датчик температуры защиты от замерзания предвар.обогрева
ДатчикЭлДополОбогр	Датчик температуры за эл.дополнительным обогревом
ДатчикПродСгорания	Датчик температуры дымовых газов
ДатчикКачестваВозд	Датчик качества воздуха
ДатчикВлажПриток	Датчик влажности на притоке
ДатчикВлажПомещ	Датчик влажности в пространстве
ДатчикВлажНаруж	Датчик наружной влажности
ПриточныйВентилято	Приточный вентилятор - 1. вентилятор
АктРезервПритВент	Информация о резервном приточном вентиляторе
РезервДвойПритВент	Резерв или двойник - 2 . вентилятор на притоке
АктРезДвойПритВент	Информация о резервном двойнике на притоке
РезДвой1ПритВент	Резерв двойника 1. вентилятора на притоке
РезДвой2ПритВент	Резерв двойника 2. вентилятора на притоке
ВытяжнойВентилятор	Вытяжной вентилятор - 1. вентилятор
АктРезервВытВент	Информация о резервном вытяжном вентиляторе
РезервДвойВытВент	Резерв или двойник - 2 . вентилятор на вытяжке
РезДвой1ВытВент	Резерв двойника 1. вентилятора на вытяжке
АктРезДвойВытВент	Информация о резервном двойнике на вытяжке
РезДвой2ВытВент	Резерв двойника 2. вентилятора на вытяжке
ДополнительныйВент	Дополнительный 3. вентилятор
ДвойникДополВент	Двойник дополнительный 3. вентилятор
ПриточныеВент-Поток	Авария течения воздуха приточного вентилятора
ВытяжнойВент-Поток	Авария течения воздуха вытяжного вентилятора
ДополнитВент-Поток	Авария течения воздуха дополнительного вентилятора
НасосВодянойОбогр	Авария насоса водяного обогрева
Тепловой насос	Авария теплового насоса
БлокТемпНасосОтНаружТемпОбогр	Блокирование теплового насоса от наружной температуры - обогрев
БлокТемпНасосОтНаружТемпОхл	Блокирование теплового насоса от наружной температуры - охлаждение
Вентилятор	Вентилятор
Фильтры	Засорение фильтров
ЭлектричОбогрев	Электрический обогреватель
Пожар	Пожар
ПревышТемпДымГазов	Превышение температуры дымовых газов
ВысокаяТемпДымГазов	Высокая температура дымовых газов
ЗащитаОбратнТяги	Защита обратной тяги
Горелка	Газовый обогреватель
ЭлПредвОбогрев	Электрический предварительный обогрев
ЭлДополОбогрев	Электрический дополнительный обогрев
ККБ	Компрессор-конденсаторный блок

Перечень аварий (Пульты управления HMI-DM, HMI-TM, HMI@WEB)

Текст аварии	Описание аварии
АварияРотРекуп	Авария ротационного рекуператора
З0ЗРекуператора	Защита от замерзания рекуператора
ПритВентОсновныеТК	Основной приточный вентилятор - ТК
ПритВентРезервТК	Резервный приточный вентилятор - ТК
ПритВентОснПерДавл	Основной приточный вентилятор - датчик дифференц. давления
ПритВентРезПерДавл	Резервный приточный вентилятор - датчик дифференц. давления
РезервНаПритоке	Активный резервный вентилятор на притоке
ВытВентОсновныеТК	Основной вытяжной вентилятор - ТК
ВытВентРезервТК	Резервный вытяжной вентилятор - ТК
ВытВентОснПерДавл	Основной вытяжной вентилятор - датчик дифференц. давления
ВытВентРезПерДавл	Резервный вытяжной вентилятор - датчик дифференц. давления
РезервНаВытяжке	Активный резервный вентилятор на вытяжке
КоммуникацияModbus	Коммуникация Modbus
РабочиеЧасыВент	Рабочие часы вентиляторов
ОтклТемпТребИПрит	Мониторинг отклонения между требуемой и приточной температурой
ОтклТемпТребИПрост	Мониторинг отклонения между требуемой температурой и температурой в пространстве (на вытяжке)
Теп насос Размораживание	Функция размораживания теплового насоса
ТепНасосРазмораживание	Функция размораживания теплового насоса
Давление приток	Неподключенный или поврежденный датчик давления - приточный вентилятор
Давление вытяжка	Неподключенный или поврежденный датчик давления - вытяжной вентилятор
Расход воздуха приток	Неподключенный или поврежденный датчик расхода воздуха - приточный вентилятор
Расход воздуха вытяжка	Неподключенный или поврежденный датчик расхода воздуха - вытяжной вентилятор

Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)

Сеть LonWorks

Блок управления VCS позволяет интеграцию в системы централизованного управления зданий BMS (Building Management System) при помощи сборной шины LonWorks. Посредством системы и подходящей интеграции можно проверять и управлять работу вентиляционного оборудования. Конкретное описание переменных, используемых для интеграции, находится в части Описания предварительно установленных сетевых переменных в сети LONWorks. Результатирующая функция и возможность мониторинга, управления зависит от интегратора, обеспечивающего подключение к вышестоящей системе BMS.

Сетевой интерфейс

Подключение к сети обеспечивается при помощи гальванически изолированного трансивера FTT-10A для свободной топологии, предназначенного для сети LonWorks с каналом передачи типа TP/FT-10. Канал передачи использует сеть со свободной топологией, витую пару и скорость передачи 78 kbps. Сетевые топологии, которые можно использовать с трансивером FTT-10A:

- Свободная топология (включая звезду и круговую топологию)
 - Free topology
- Топология шины
 - Line (Bus) topology

Каждое оборудование в сети LonWorks определяется посредством уникального идентификатора neuron ID. Уникальный идентификатор neuron ID указанный производителем можно найти на регуляторе Climatix, который является составной частью блока управления VCS.

Более информации о стандарте LonWorks можно найти на веб-сайтах:
www.echelon.com
www.lonmark.org

Настройка параметров конфигурации для применения некоторых входных сетевых переменных

При помощи устройств управления к блоку управления VCS можно произвести изменения, ведущие к определению функции некоторых входных сетевых переменных (SNVT). В меню устройств управления для некоторых входных сетевых переменных как наружная температура, пожарная сигнализация (внешняя авария) необходимо выбирать, если использовать значение из коммуникации или блока управления. Тем определяется, если используется датчик наружной температуры с подключением прямо к блоку управления VCS или если значение температуры передается посредством коммуникации (LonWorks).

Описание предварительно установленных сетевых переменных в сети LonWorks

В данной части руководства указано описание сетевых переменных SNVT (Standard Network Variable Types) для соответствующих параметров конфигурации REMAK a.s. В списке указана полная перечень переменных для всех вариантов блоков управления VCS. Т.е., в случае, если конкретный блок управления VCS (вентиляционное оборудование) не изготовлен для газового обогрева, данные переменные нельзя использовать.

Входные переменные

Сетевая переменная:	nviTemps
Описание:	Требуемая температура отопления (Комфортная)
Объект:	SNVT_temp_Setpt
Примечание:	Структурированная переменная
Сетевая переменная:	nviTemp01
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_temp_p
Сетевая переменная:	nviTemp02
Описание:	Наружная температура
Объект:	SNVT_temp_p
Сетевая переменная:	nviAHum00
Описание:	Требуемое значение увлажнения
Объект:	SNVT_abs_humid
Примечание:	Для абсолютного и относительного
Сетевая переменная:	nviAHum01
Описание:	Требуемое значение удаления влаги
Объект:	SNVT_abs_humid
Примечание:	Для абсолютного и относительного
Сетевая переменная:	nviPpm00
Описание:	Требуемое значение качества воздуха
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow00
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow01
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow02
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow03
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow04
Описание:	Не задействовано
Объект:	SNVT_count
Сетевая переменная:	nviPress_Flow05
Описание:	Не задействовано

Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)

Объект:	SNVT_count	
Сетевая переменная:	nviResetAlarm	
Описание:	Квитирование аварии	
Объект:	SNVT_switch	
Values:	0 Normal 1 Reset >1 Не определено	
State:	0: Не определено 1: Активный	
Default:	Value:	0
Default:	State:	0
Примечание:	State должен быть установлен на значение „1„ для использования значения Value.	
Сетевая переменная:	nviOpMode	
Описание:	Состояние оборудования, требуемое из BMS	
Объект:	SNVT_switch	
Values:	0 Авто (внутренний график) 1 Стоп 2 Экономный, 1St 3 Комфортный, 1St 4 Экономный, 2St 5 Комфортный, 2St 6 Экономный, 3St 7 Комфортный, 3St 8 Экономный, 4St 9 Комфортный, 4St 10 Экономный, 5St 11 Комфортный, 5St >11 Не задействовано	
State:	0: Неактивный 1: Активный	
Примечание:	State должен быть установлен на значение „1„ для использования значения Value.	
Сетевая переменная:	nviControl	
Описание:	Внешний контроль	
Объект:	SNVT_state (16 bit)	
Bits:		
External control 1	Bit [0 ...15]	Binary: *Reverse:
External control 2	1	0 15
	2	14 13
	3	12 11
	4	10 9
	5	8 "0"=Fault, "1" No fault
Fire alarm	6	7
	7	9 6
Bit [0 ...15]	Binary:	*Reverse:
	10	5
	11	4
	12	3
	13	2
	14	1
	15	0

Примечание: *В некоторых инструментах программного обеспечения LON имена битов в обратном порядке.

Выходные переменные

Сетевая переменная:	nvoTemp	
Описание:	Актуальная требуемая температура отопления	
Объект:	SNVT_temp_Setpt	
Примечание:	Структурированная переменная	
Сетевая переменная:	nvoTemp01	
Описание:	Температура приточного воздуха	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp02	
Описание:	Температура воды в обратке	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp03	
Описание:	Температура наружного воздуха	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp04	
Описание:	Температура воздуха в помещении (для регуляции)	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp05	
Описание:	Температура вытяжного воздуха	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp06	
Описание:	Температура воздуха за рекуператором	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp07	
Описание:	Температура продуктов горения	
Объект:	SNVT_temp_p	
Сетевая переменная:	nvoTemp08	
Описание:	Температура воздуха за электрическим предварительным обогревом или Температура воды в обратке из предварительного водяного обогрева	
Объект:	SNVT_temp_p	

Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)

Сетевая переменная: nvoPpm00	Описание: Качество воздуха	Объект: SNVT_count	Сетевая переменная: nvoPerc07	Описание: Мощность вытяжного вентилятора	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvoPress00	Описание: Давление на притоке	Объект: SNVT_press_p	Сетевая переменная: nvoPerc08	Описание: Не задействовано	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvoPress01	Описание: Давление на вытяжке	Объект: SNVT_press_p	Сетевая переменная: nvoPerc09	Описание: Влажность в притоке	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvoPress02	Описание: Не задействовано	Объект: SNVT_press_p	Сетевая переменная: nvoPerc10	Описание: Влажность в пространстве	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvoPress_Flow00	Описание: Актуальное требование по приточному вентилятору	Объект: SNVT_flow	Сетевая переменная: nvoPerc11	Описание: Влажность наружная	Объект: SNVT_lev_count
		Примечание: %, Па или l/s			
Сетевая переменная: nvoPress_Flow01	Описание: Актуальное требование по вытяжному вентилятору	Объект: SNVT_flow	Сетевая переменная: nvoPerc12	Описание: Эффективность увлажнения	Объект: SNVT_lev_count
		Примечание: %, Па или l/s			
Сетевая переменная: nvo_Flow00	Описание: Течение воздуха на притоке	Объект: SNVT_flow	Сетевая переменная: nvoPerc13	Описание: Эффективность удаления влаги	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvo_Flow01	Описание: Течение воздуха на вытяжке	Объект: SNVT_flow	Сетевая переменная: nvoPerc14	Описание: Мощность эл. дополнительного обогрева	Объект: SNVT_lev_count
Сетевая переменная: nvoPerc00	Описание: Мощность обогрев	Объект: SNVT_lev_count	Сетевая переменная: nvoAHum00	Описание: Абсолютная влажность на притоке	Объект: SNVT_abs_humid
Сетевая переменная: nvoPerc01	Описание: Мощность охлаждение	Объект: SNVT_lev_count	Сетевая переменная: nvoAHum01	Описание: Абсолютная влажность на вытяжке	Объект: SNVT_abs_humid
Сетевая переменная: nvoPerc02	Описание: Мощность рекуператор	Объект: SNVT_lev_count	Сетевая переменная: nvoOpMode	Описание: Актуальное состояние оборудования	Объект: SNVT_switch
Сетевая переменная: nvoPerc03	Описание: Мощность mix	Объект: SNVT_lev_count	Values:	0	Стоп
				1	Рабочий режим (Комфортный)
Сетевая переменная: nvoPerc04	Описание: Не задействовано	Объект: SNVT_lev_count		2	Рабочий режим (Экономный)
				3	Не задействовано
Сетевая переменная: nvoPerc05	Описание: Мощность эл. обогрев	Объект: SNVT_lev_count		4	Оптимизация запуска
				5	Ночное охлаждение
Сетевая переменная: nvoPerc06	Описание: Мощность приточного вентилятора	Объект: SNVT_lev_count		6	Температура запуска
				7	Ночное прокручивание
				8	Не задействовано
				9	Пожар
				10	Стоп - безопасность
				11	Запаздывание вентиляторов
				12	Старт
				>12	Не определено

Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)

State:	0:	Неактивный	:Mode Auto
	1:	Активный	:Mode OS
Default:	Value:	0	
	State:	0	

Сетевая переменная:	nvoSwitch00
Описание: Актуальное состояние вентиляторов	
Объект:	SNVT_switch
Values:	
	0 Stop
	1 1St
	2 2St
	3 3St
	4 4St
	5 5St
	>5 Не определено
State:	0: Неактивный
	1: Активный

Сетевая переменная:	nvoState
Описание: Сигнализация тревоги, Контрольный mod	
Объект:	SNVT_state_64 (64 bit)
Bits:	
Bit [0 ... 63]	Binary: *Reverse:
Сигнализация тревоги danger (A)	0 63
Сигнализация тревоги critical (A)	1 62
Сигнализация тревоги low (B)	2 61
Сигнализация тревоги warning (B)	3 60
	4 59
	5 58
	6 57
	7 56
	8 55
	9 54
	10 53
Температурный режим - пространство	11 52
Температурный режим - вытяжка	12 51
Температурный режим - приток	13 50
Контроль влажности - пространство	14 49
Контроль влажности - приток	15 48
	.
	.
	.
	63 0

Примечание: *В некоторых инструментах программного обеспечения LON имена битов в обратном порядке.

Сетевая переменная:	nvoDO
Описание: Цифровые выходы	
Объект:	SNVT_state_64 (64 bit)
Bits:	
Bit [0 ... 63]	Binary: *Reverse:
Приточная заслонка	0 63
Вытяжная заслонка	1 62
Противопожарная заслонка	2
61	3 60
Приточный вентилятор - Ход	4 59
Приточный вентилятор - Стоп	5 58
	6 57
	7 56

Вытяжной вентилятор - Ход	8	55
Вытяжной вентилятор - Стоп	9	54
	10	53
	11	52
	12	51
	13	50
	14	49
	15	48
Охлаждение - насос	16	47
Охлаждение DX, Стоп	17	46
Охлаждение DX, 1ст	18	45
Охлаждение DX, 2ст	19	44
	20	43
	21	42
Рекуперация	22	41
	23	40
Водяной обогрев - насос	24	39
	25	38
Электрический обогрев, Стоп	26	37
Электрический обогрев, 1ст	27	36
	28	35
	29	34
	30	33
	31	32
Тепловой насос D0 2	32	31
	33	30
	34	29
	35	28
	36	27
Тепловой насос D0 1	37	26
	38	25
	39	24
Эл. дополнительный обогрев, Стоп	40	23
Эл. дополнительный обогрев, 1ст	41	22
	42	21
	43	20
	44	19
Требование по увлажнению	45	
18		
Увлажнение насос	46	17
	47	16
	48	15
	49	14
Газовый обогрев, ст1	50	13
Газовый обогрев, ст2	51	12
Газовый обогрев, Mod+	52	11
Газовый обогрев, Mod-	53	10
	54	9
	55	8
Сигнал тревоги выход (помехи A)	56	7
Сигнал тревоги выход (помехи B)	57	6
	58	5
	59	4
	60	3
Требования по котельной	61	2
Водяной предварительный обогрев	62	1
Электр. предварительный обогрев	63	0

Примечание: *В некоторых инструментах программного обеспечения LON имена битов в обратном порядке.

Подключение к вышестоящей системе (стандарт LonWorks)

Сетевая переменная:	nvoDI	
Описание:	Цифровые входы	
Объект:	SNVT_state_64 (64 bit)	
Bits:		
Bit [0 ...63]	Binary:	*Reverse:
	0	63
Внешний вход 1	1	62
Внешний вход 2	2	61
	.	.
	.	.
	.	.
	63	0
Примечание:	*В некоторых инструментах программного обеспечения LON имена битов в обратном порядке.	
Сетевая переменная:	nvoDO	
Описание:	Сигнализация тревоги	
Объект:	SNVT_state_64 (64 bit)	
Bits:		
Bit [0 ...63]	Binary:	*Reverse:
Заслонки	0	63
Противопожарные заслонки	1	62
Авария горелки	2	61
Вентилятор на притоке	3	60
Вентилятор на вытяжке	4	59
Вентиляторы - рабочие часы	5	58
Резервный вентилятор на притоке	6	57
Резервный вентилятор на вытяжке	7	56
Охлаждение	8	55
Высокая температура продуктов горения - отключение вентустановки	9	54
Рекуперация	10	53
	11	52
Рекуперация (защита от замерзания)	12	51
	13	50
Смешение	14	49
Высокая температура продуктов горения - отключение обогревателя	15	48
Обогрев насос	16	47
Водяной обогрев	17	46
Электрический обогрев	18	45
Защита обратной тяги (TH)	19	44
Тепловой насос охлаждение	20	43
	21	42
Тепловой насос обогрев	22	41
	23	40
Электрический дополнительный обогрев	24	39
	25	38
Увлажнение насос	26	37
Увлажнение	27	36
	28	35
Пожар	29	34
Электрический предварительный обогрев	30	33
Фильтры	31	32
Температура наружного воздуха	32	31
Температура воздуха на притоке	33	30
Температура воды в обратке	34	29
Температура воздуха в помещении 1	35	28
Температура воздуха в помещении 2	36	27

Температура воздуха на вытяжке	37	26
	38	25
	39	24
	40	23
	41	22
	42	21
	43	20
	44	19
Температура HMI SG 1,2	45	18
Отклонение температуры на притоке	46	17
Отклонение температуры в пространстве	47	16
Отклонение давления (текущее воздуха) на притоке	48	15
Отклонение давления (текущее воздуха) на вытяжке	49	14
	50	13
Наружная влажность	51	12
Отклонение влажности на притоке	52	11
Отклонение влажности в пространстве	53	10
Точка росы	54	9
	55	8
Качество воздуха	56	7
	57	6
	58	5
	59	4
	60	3
	61	2
	62	1
	63	0

Примечание: *В некоторых инструментах программного обеспечения LON имена битов в обратном порядке.

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Modbus RTU Slave (BMS)

Блок управления VCS позволяет интеграцию в системы централизованного управления зданий BMS (Building Management System) при помощи коммуникационного стандарта Modbus. Посредством вышестоящей системы и подходящей интеграции можно проверять и управлять работу вентиляционного оборудования. Конкретное описание переменных (параметров конфигурации), используемых для интеграции, находится в части Описание предварительно установленных сетевых переменных в сети Modbus. Результирующая функция и возможность мониторинга, управления зависит от интегратора, обеспечивающего подключение к вышестоящей системе BMS.

В общем

Modbus является во всем мире распространенным и принятым стандартом, который определяется организацией Modbus Organization, Inc.

Организация Modbus - это группа независимых пользователей и поставщиков оборудований по регуляции и автоматике. Организация Modbus занимается управлением и развитием систем коммуникации для распределенных систем автоматики. Организация Modbus также предоставляет информацию для получения и обмена информацией о протоколах, их применении и сертификации, чтобы упростить реализацию для пользователя и снизить затраты для применения коммуникации.

Больше информации о протоколе Modbus RTU можно найти на www.modbus.org.

Торговые марки и авторские права

Торговые марки, использованные в этом документе перечислены вместе с владельцами. Их использование является цитатой из фирменных материалов компании Siemens.

Протокол ModbusRTU

Коммуникационный протокол Modbus работает на основе принципа Master/Slave. Для коммуникации VCS с вышестоящей системой используется функция Slave. Т.е. VCS выступает в коммуникации как Slave и ожидает вопросы со стороны Master (вышестоящей системы).

Modbus протокол имеет два варианта серийного режима передачи. VCS использует мод. RTU (Remote Terminal Unit). В связи с тем необходимо использовать однозначное обозначение Modbus RTU.

Для передачи данных используется стандарт RS 485. Двухпроводная полудуплексная проводка (полудуплекс).

Согласно этому стандарту и дальнейшим условиям необходимо правильно выбрать линию передачи (прокладку кабелей). Более на www.modbus.org

Для правильной функции необходимо соблюдать прокладку кабелей - AC 115/230 V должно быть строго отделено от AC 24 V SELV.

Для подключения блока управления VCS к шине предназначены три клеммы в с обозначением "+", "-" и клемма опорного потенциала "REF".

Для правильной работы сборной шины необходимо, чтобы первое и последнее оборудование на шине было оснащено резистором.

В связи с тем можно посредством программного обеспечения настроить резистор в VCS для Modbus Slave (см. Параметры конфигурации в Руководству по монтажу и обслуживанию VCS).

В Параметрах конфигурации VCS (часть - Коммуникация с вышестоящей системой Modbus RTU Slave) необходимо произвести настройку дальнейших параметров, определяющих коммуникацию.

Исходные данные параметров конфигурации для Slave Modbus RTU:

- Slave адрес - 1
- Скорость передачи данных - 9600 Bd
- Паритет - нет
- Количество стоп-битов - 2
- Время отклика - 5 s

Больше см. Списку Параметров конфигурации. Прим.: после настройки Параметров конфигурации необходимо произвести повторный запуск оборудования. Только после него оборудование подготовлено к коммуникации в соответствии с установленными параметрами.

Modbus регистры

Modbus регистры разделены в зависимости от их характеристик. Общая характеристика регистров и их значение находится в ниже указанной таблице:

Таблица 11 – Modbus регистры

ModbusType	Reference	Popis
Coil Status	0xxxx	Read/Write Discrete Outputs or Coils.
Input Status	1xxxx	Read Discrete Inputs.
Input Register	3xxxx	Read Input Registers.
Holding Register	4xxxx	Read/Write Output or Holding Registers.

Для передачи используются следующие типы данных :

- 16 bit для реальных величин (Unsigned Word)
- 16 bit для установленных величин (Signed Word)
- 1 bit для установленных величин как 0=Off (Выключено) и 1=On (Включено)
- 1 bit для величин сигнализации как 0=Signal тревоги и 1=Normal (OK)

Делитель (Мультиплликатор):

У некоторых величин, где необходимо передавать десятичное число, используется тнз. Делитель (Мультиплликатор). Напр. у температур используется Делитель (Мультиплликатор) значения 10, чтобы передать значение до одной десятой.

Напр. температура 23,2°C передается посредством modbus как 232. Чтобы получить правильное значение, необходимо величину делить значением 10. Информацию, предупреждающую на этот факт, можно найти в примечании у соответствующего параметра конфигурации.

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Описание предварительно установленных переменных в сети Modbus

В данной части руководства указано описание сетевых переменных (регистров) для соответствующих параметров конфигурации REMAK a.s. В списке указана полная перечень переменных для всех вариантов блоков управления VCS по усмотрению REMAK a.s. Т.е., в случае, если конкретный блок управления VCS (вентиляционное оборудование) не изготовлен для газового обогрева, данные переменные нельзя использовать.

Coil status (Read/Write)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
0x0001	Квитирование аварии	0-1	Off*On
0x0002			
0x0003			
0x0004			
0x0007			
0x0011			
0x0012	Внешний вход 1	0-1	Off*On
0x0013	Внешний вход 2	0-1	Off*On
0x0014			
0x0015	Пожарная сигнализация	0-1	Alarm*OK

Input states (Read)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
1x0001	Сигнализация тревоги danger (A)	0-1	Off*On
1x0002	Сигнализация тревоги critical (A)	0-1	Normal*Alarm
1x0003	Сигнализация тревоги low (B)	0-1	Normal*Alarm
1x0004	Сигнализация тревоги warning (B)	0-1	Normal*Alarm
1x0005			
1x0011			
1x0012	Внешний вход 1	0-1	Off*On
1x0013	Внешний вход 2	0-1	Off*On
1x0014			
1x0015			
1x0020			
1x0021			
1x0022			
1x0023			
1x0024			
1x0026	Вентиляторы сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input states (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
1x0027	Приточный вентилятор сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0028	Приточный вентилятор (dP)	0-1	OK*Alarm
1x0029	Приточный вентилятор (отклонение)	0-1	Passive*Active
1x0030	Вытяжной вентилятор сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0031	Вытяжной вентилятор (dP)	0-1	OK*Alarm
1x0032	Вытяжной вентилятор (отклонение)	0-1	Passive*Active
1x0033	Рабочие часы вентиляторов сигнализация тревоги	0-1	Passive*Active
1x0036	Охлаждение DX сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0037			
1x0038	Охлаждение насос сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0039			
1x0040	Рекуперация сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0041			
1x0042			
1x0043	Рекуперация (защита от замерзания)	0-1	OK*Alarm
1x0044			
1x0045	Водяной обогрев насос сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0046			
1x0047	Водяной обогрев (защита от замерзания)	0-1	OK*Frost
1x0048	Электрический обогрев сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0049			
1x0050			
1x0051			
1x0052			
1x0053			
1x0054			
1x0055			
1x0056	Электрический дополнительный обогрев сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0057	Температура приточного воздуха (отклонение)	0-1	Passive*Active
1x0058	Температура воздуха в помещении (отклонение)	0-1	Passive*Active
1x0059			
1x0062			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input states (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
1x0063			
1x0064			
1x0065			
1x0066			
1x0067			
1x0070	Фильтр сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0071	Фильтр на притоке сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0072	Фильтр на вытяжке сигнализация тревоги	0-1	OK*Alarm
1x0073	Пожарная сигнализация	0-1	OK*Alarm
1x0074	Пожарная сигнализация (температура приточного воздуха)	0-1	OK*Alarm
1x0075	Пожарная сигнализация (температура вытяжного воздуха)	0-1	OK*Alarm
1x0076			
1x0077			
1x0078	Modbus comm alarm	0-1	OK*Alarm
1x0080	Температура наружного воздуха	°C	OK*Alarm
1x0081	Температура приточного воздуха	°C	OK*Alarm
1x0082	Температура воды в обратке	°C	OK*Alarm
1x0083	Температура воздуха в помещении 1	°C	OK*Alarm
1x0084	Температура воздуха в помещении 2	°C	OK*Alarm
1x0085	Температура вытяжного воздуха	°C	OK*Alarm
1x0086	Температура за рекуператором	°C	OK*Alarm
1x0087			
1x0088			
1x0089			
1x0090			
1x0091			
1x0092			
1x0093			
1x0094			
1x0095			
1x0096			
1x0097			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input states (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
1x0098			
1x0099			
1x0100	Датчик качества воздуха	ppm	OK*Alarm
1x0101			
1x0102	Температура HMI SG 1	°C	OK*Alarm
1x0103	Температура HMI SG 2	°C	OK*Alarm
1x0104	Температура продуктов горения	°C	OK*Alarm
1x0105	Температура за электрическим предварительным обогревом	°C	OK*Alarm
1x0106	Температура водяной предварительный обогрев	°C	OK*Alarm
			Unsigned Word
3x0001	General status (Word 1)	0-65535	
Bit0	Сигнализация тревоги danger (A)		

Input register (Read)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit1	Сигнализация тревоги critical (A)		
Bit2	Сигнализация тревоги low (B)		
Bit3	Сигнализация тревоги warning (B)		
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7			
Bit8			
Bit9			
Bit10			
Bit11	Актуальная контрольная температура - пространство		
Bit12	Актуальная контрольная температура - вытяжка		
Bit13	Актуальная контрольная температура - приток		
Bit14			
Bit15			
			Unsigned Word
3x0005	Digital inputs (Word 1)	0-65535	
Bit0			
Bit1	Внешний вход 1		

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit2	Внешний вход 2		
Bit3			
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7			
Bit8			
Bit9			
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
3x0006	Digital inputs (Word 2)	0-65535	
Bit0			
Bit1			
Bit2			
Bit3			
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7			
Bit8			
Bit9			
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
			Unsigned Word
3x0009	Digital outputs (Word 1)	0-65535	
Bit0	Приточная (вытяжная) заслонка		

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Input register (Read) (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit1			
Bit2			
Bit3			
Bit4	Приточный вентилятор - Ход		
Bit5	Приточный вентилятор - Стоп		
Bit6			
Bit7			
Bit8			
Bit9	Вытяжной вентилятор - Ход		
Bit10	Вытяжной вентилятор - Стоп		
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
3x0010	Digital outputs (Word 2)	0-65535	
Bit0	Охлаждение - насос		
Bit1	Охлаждение DX, Стоп		
Bit2	Охлаждение DX, 1ст		
Bit3	Охлаждение DX, 2ст		
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7			
Bit8	Водяной обогрев - насос		
Bit9			
Bit10	Электрический обогрев, Стоп		
Bit11	Электрический обогрев, 1ст		
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
3x0011	Digital outputs (Word 3)	0-65535	
Bit0	Тепловой насос D0 2		

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit1			
Bit2			
Bit3			
Bit4			
Bit5			
Bit6	Тепловой насос D0 1		
Bit7			
Bit8	Электрический дополнительный обогрев, Стоп		
Bit9	Электрический дополнительный обогрев, 1ст		
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
3x0012	Digital outputs (Word 4)	0-65535	
Bit0			
Bit1			
Bit2	Газовый обогрев, ст1		
Bit3	Газовый обогрев, ст2		
Bit4	Газовый обогрев, Mod+		
Bit5	Газовый обогрев, Mod-		
Bit6			
Bit7			
Bit8	Сигнал тревоги выход (аварии А)		
Bit9	Сигнал тревоги выход (аварии В)		
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13	Требования по котельной		
Bit14	Водяной предварительный обогрев		
Bit15	Электрический предварительный обогрев		
			Unsigned Word
3x0013	Alarms (Word 1)	0-65535	
Bit0			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Input register (Read) (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit1			
Bit2	Авария горелки		
Bit3	Вентилятор на притоке		
Bit4	Вентилятор на вытяжке		
Bit5	Вентиляторы - рабочие часы		
Bit6	Резервный вентилятор на притоке		
Bit7	Резервный вентилятор на вытяжке		
Bit8	Охлаждение		
Bit9	Высокая температура продуктов горения - отключение вентстановки		
Bit10	Рекуперация		
Bit11			
Bit12	Рекуперация (защита от замерзания)		
Bit13			
Bit14	Смешение		
Bit15	Высокая температура продуктов горения - отключение обогревателя		
3x0014	Alarms (Word 2)	0-65535	
Bit0	Обогрев насос		
Bit1			
Bit2	Электрический обогрев		
Bit3	Защита обратного движения (TH)		
Bit4	Тепловой насос охлаждение		
Bit5			
Bit6	Тепловой насос обогрев		
Bit7			
Bit8	Электрический дополнительный обогрев		
Bit9			
Bit10			
Bit11			
Bit12	Водяной предварительный обогрев		
Bit13	Пожарная сигнализация (внешняя авария)		
Bit14	Электрический предварительный обогрев		
Bit15	Фильтры		
3x0015	Alarms (Word 3)	0-65535	

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit0	Температура наружного воздуха		
Bit1	Температура приточного воздуха		
Bit2	Температура воды в обратке		
Bit3	Температура воздуха в помещении 1		
Bit4	Температура воздуха в помещении 2		
Bit5	Температура вытяжного воздуха		
Bit6	Температура за рекуператором		
Bit7			
Bit8			
Bit9			
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13	Температура HMI SG 1,2		
Bit14	Отклонение температуры на притоке		
Bit15	Отклонение температуры в пространстве (на вытяжке)		
3x0016	Alarms (Word 4)	0-65535	
Bit0	Отклонение давления (течения воздуха) на притоке		
Bit1	Отклонение давления (течения воздуха) на вытяжке		
Bit2			
Bit3			
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7			
Bit8	Качество воздуха		
Bit9			
Bit10			
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
			Unsigned Word
3x0017	Act operating mode	0-12	Present value
	0=Стоп		
	1=Ход (Комфортный)		
	2=Ход (Экономный)		
	3=Не задействовано		
	4=Оптимизация запуска		
	5=Ночное охлаждение		
	6=Температура запуска		
	7=Ночное прокручивание		
	8=Не задействовано		
	9=Пожар		
	10=Стоп - безопасность		
	11=Запаздывание вентиляторов		
	12=Старт		
3x0018	Актуальное состояние вентиляторов	0-5	Off*Stage1*Stage2*Stage3*Stage4*Stage5
3x0019			
3x0020	Рабочий режим (мануальное управление)	0-11	Auto*Off* EcoSt1* ComfSt1* EcoSt2* ComfSt2* EcoSt3* ComfSt3* EcoSt4* ComfSt4* EcoSt5* ComfSt5
3x0021			
3x0022	Рабочий режим (временный режим)	0-10	Off*EcoSt1* ComfSt1*EcoSt2* ComfSt2* EcoSt3* ComfSt3* EcoSt4* ComfSt4* EcoSt5* ComfSt5
3x0023	Рабочий режим (внешнее управление)	0-6	Auto* Off* Stage1* Stage2* Stage3* Stage4* Stage5
3x0024			
3x0025	Приточная (вытяжная) заслонка	0-1	Off*On
3x0026			
3x0027			
3x0028	Приточный вентилятор (состояние)	0-6	Off*Stage1*Stage2*Stage3*Stage4*Stage5
3x0029	Приточный вентилятор (выходной сигнал)	0-100%	
3x0030	Вытяжной вентилятор (состояние)	0-6	Off*Stage1*Stage2*Stage3*Stage4*Stage5
3x0031	Вытяжной вентилятор (выходной сигнал)	0-100%	
3x0032			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
3x0033	Охлаждение	0 - 100%	
3x0034	Охлаждение насос	0-1	Off*On
3x0035	Охлаждение (состояние)	0-2	Off*Stage 1*Stage 2
3x0036	Рекуперация	0 - 100%	
3x0037			
3x0038	Смешение	0 - 100%	
3x0039			
3x0040	Водяной обогрев	0 - 100%	
3x0041	Водяной обогрев насос	0-1	Off*On
3x0042	Электрический обогрев	0 - 100%	
3x0043	Электрический обогрев (состояние)	0-1	Off*On
3x0044	Тепловой насос (охлаждение)	0 - 100%	
3x0045	Тепловой насос	0 - 100%	
3x0046	Тепловой насос (состояние)	0-2	None*Cooling*Heating
3x0047	Тепловой насос (отопление)	0 - 100%	
3x0048			
3x0049	Электрический дополнительный обогрев	0 - 100%	
3x0050	Электрический дополнительный обогрев (состоиние)	0-1	Off*On
3x0051			
3x0052			
3x0053			
3x0054			
3x0055			
3x0057			
3x0058			
3x0059			
3x0060	Сигнализация тревоги выход	0-1	Normal*Alarm
3x0061			
3x0062			
3x0064	Актуальная компенсация (качество воздуха)	0 - 100%	
3x0065	Актуальная компенсация вентиляторов (охлаждение)	0 - 100%	
3x0066	Актуальная компенсация вентиляторов (обогрев)	0 - 100%	
3x0067	Актуальная компенсация вентиляторов (температура)	0 - 100%	

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Input register (Read) (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
3x0068			
3x0069			
3x0070			
3x0072	Температура наружного воздуха	-x.y - +x.y °C	(делитель 10)
3x0073	Температура приточного воздуха	-x.y - +x.y °C	(делитель 10)
3x0074	Температура воды в обратке	°C	(делитель 10)
3x0075	Действительная температура воздуха в помещении (для регуляции)	°C	(делитель 10)
3x0076	Температура вытяжного воздуха	°C	(делитель 10)
3x0077	Температура за рекуператором	°C	(делитель 10)
3x0078			
3x0079			
3x0080			
3x0081			
3x0082			
3x0083			
3x0084			
3x0085			
3x0086			
3x0087			
3x0088			
3x0089			
3x0090			
3x0091			
3x0092			
3x0093			
3x0095			
3x0096			
3x0097			
3x0098			
3x0099			
3x0101	Качество воздуха	0 - x ppm	
3x0102			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Input register (Read) (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
3x0104	Актуальная требуемая температура обогрева	-x.y - +x.y °C	(делитель 10)
3x0105	Актуальная требуемая температура охлаждения	°C	(делитель 10)
3x0106	Актуальная требуемая температура обогрева (приток)	°C	(делитель 10)
3x0107	Актуальная требуемая температура охлаждения (приток)	°C	(делитель 10)
3x0108			
3x0109			
3x0110			
3x0111			
3x0112	Актуальное требование приточный вентилятор	0-100% (0 - x l/s)	
3x0113	Актуальное требование вытяжной вентилятор	0-100% (0 - x l/s)	
3x0114			
3x0115			
3x0116			
3x0117			
3x0130	Температура продуктов горения	°C	(делитель 10)
3x0131	Температура за электрическим предварительным обогревом	°C	(делитель 10)
3x0132	Температура водяной предварительный обогрев	°C	(делитель 10)
3x0133	Байпас газовый обогрев	0-100%	(делитель 10)
3x0200	HMI SG актуальный рабочий режим provozní stav	0-3	Auto*Comf*StBy*Eco
3x0210	HMI SG актуальная коррекция температуры	°C	(делитель 10)
3x0211	Температура HMI SG 1	°C	(делитель 10)
3x0212	Температура HMI SG 2	°C	(делитель 10)
			Unsigned Word
4x0001	Control bits	0-65535	
Bit0			
Bit1	External control 1		
Bit2	External control 2		
Bit3			
Bit4			
Bit5			
Bit6			
Bit7	Пожарная сигнализация (внешняя авария)		
Bit8			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit9			
Bit10			

Holding register (Read/Write) [03:H]

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
Bit11			
Bit12			
Bit13			
Bit14			
Bit15			
			Unsigned Word
			Present value
4x0005	Состояние оборудования, требуемое из BMS (Вариант без регулировки температуры воздуха)	0-6	Auto*Off*St1*St2*St3* St4*St5
4x0006	Состояние оборудования, требуемое из BMS	0-11	Auto*Off*EcoSt1* ComfSt1* EcoSt2* ComfSt2* EcoSt3* ComfSt3* EcoSt4* ComfSt4* EcoSt5* ComfSt5
4x0007			
4x0008	Состояние оборудования, требуемое - мануальное управление(вариант без температурной обработки воздуха)	0-6	Auto*Off*St1*St2*St3* St4*St5
4x0009	Состояние оборудования, требуемое - мануальное управление	0-11	Auto*Off*EcoSt1* ComfSt1* EcoSt2* ComfSt2* EcoSt3* ComfSt3* EcoSt4* ComfSt4* EcoSt5* ComfSt5
4x0010			
4x0011			
4x0012			
			Signed Word
			PresentValue
4x0020			
4x0021			
4x0022	Требуемая температура обогрева (Комфортный)	°C	(делитель 10)
4x0023	Требуемая температура охлаждения (Комфортный)	°C	(делитель 10)
4x0024			
4x0025			
4x0026	Требуемая температура обогрева (Экономный)	°C	(делитель 10)
4x0027	Требуемая температура охлаждения (Экономный)	°C	(делитель 10)

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
4x0028			
4x0029			
4x0030			
4x0031			
4x0032			
4x0033			
4x0034			
4x0035			
4x0036	Максимальная температура приточного воздуха	-x.y - +x.y °C	(делитель 10) Higt limit
4x0037	Минимальная температура приточного воздуха	-x.y - +x.y °C	(делитель 10) Low limit
4x0039			
4x0040			
4x0041			
4x0042			
4x0043			
4x0044			
4x0045			
4x0046			
4x0047			
4x0048			
4x0049			
4x0050	Ст1 мощность приточного вентилятора	0-100% (0 - x l/s)	%, Pa or l/s
4x0051	Ст2 мощность приточного вентилятора		
4x0052	Ст3 мощность приточного вентилятора		
4x0053	Ст4 мощность приточного вентилятора		
4x0054	Ст5 мощность приточного вентилятора		
4x0055			
4x0056	Ст1 мощность вытяжного вентилятора	0-100% (0 - x l/s)	%, Pa or l/s
4x0057	Ст2 мощность вытяжного вентилятора		
4x0058	Ст3 мощность вытяжного вентилятора		
4x0059	Ст4 мощность вытяжного вентилятора		
4x0060	Ст5 мощность вытяжного вентилятора		
4x0061			
4x0062	Требуемая величина качества воздуха CO	0 - x ppm	
4x0063	Требуемая величина качества воздуха CO2, VOC	0 - x ppm	
			TrackingValueCOM

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
4x0064	Температура наружного воздуха	-x.y - +x.y °C	(делитель 10)
4x0065			
4x0066	Температура воздуха в помещении 1	°C	(делитель 10)
4x0067			
Advanced mode			
			Signed Word
			PresentValue
4x0070			
4x0071			
4x0072			
4x0073			
4x0074			
4x0075			
4x0076			
4x0077			
4x0078			
4x0079			
4x0080			
4x0081			
4x0082	Мин. отклонение (температура пространство, приток)	°C	(делитель 10)
4x0083	Макс. отклонение (температура пространство, приток)	°C	(делитель 10)
4x0084			
4x0085			
4x0086			
4x0087			
4x0088			
4x0089			
4x0090			
4x0091			
4x0092			
4x0093			
4x0094			
4x0095			
4x0096			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
4x0097			
4x0098			
4x0099			
4x0100			
4x0101			
4x0102			
4x0103			
4x0104			
4x0105			
4x0106			
4x0107			
4x0108			
4x0109			
4x0110			
4x0111			
4x0112			
4x0113			
4x0114			
4x0115			
4x0116			
Регулирующие константы			
4x0201	Охлаждение	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0202	Охлаждение	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0203	Охлаждение	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0204	Рекуперация	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0205	Рекуперация	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0206	Рекуперация	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0207	Рекуперация - защита от замерзания	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0208	Рекуперация - защита от замерзания	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0209	Рекуперация - защита от замерзания	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0210			
4x0211			
4x0212			
4x0213	Смешение	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0214	Смешение	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0215	Смешение	0 - x sec	Differential - Unsigned Word

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)**Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)**

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
4x0216	Водяной обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0217	Водяной обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0218	Водяной обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0219	Водяной обогрев - защита от замерзания	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0220	Водяной обогрев - защита от замерзания	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0221	Водяной обогрев - защита от замерзания	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0222	Электрический обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0223	Электрический обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0224	Электрический обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0225	Газовый обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0226	Газовый обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0227	Газовый обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0228	Газовый обогрев - заслонка байпаса	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0229	Газовый обогрев - заслонка байпаса	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0230	Газовый обогрев - заслонка байпаса	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0231			
4x0232			
4x0233			
4x0234	Электрический дополнительный обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0235	Электрический дополнительный обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0236	Электрический дополнительный обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0237			
4x0238			
4x0239			
4x0240			
4x0241			
4x0242			
4x0243			
4x0244			
4x0245			
4x0246			
4x0247			
4x0248			
4x0249			
4x0250			
4x0251			
4x0252			

Подключение к вышестоящей системе (стандарт ModBus)

Holding register (Read/Write) [03:H] (продолжение)

Адрес	Описание	Величина/Единицы	Примечания
4x0253			
4x0254			
4x0255	Приточный вентилятор	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0256	Приточный вентилятор	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0257	Приточный вентилятор	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0258	Вытяжной вентилятор	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0259	Вытяжной вентилятор	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0260	Вытяжной вентилятор	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0261			
4x0262			
4x0263			
4x0264			
4x0265			
4x0266			
4x0267			
4x0268			
4x0269			
4x0270	Качество воздуха	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0271	Качество воздуха	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0272	Качество воздуха	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0273	Каскадное регулирование температуры	(factor 10)	Gain - Signed Word
4x0274	Каскадное регулирование температуры	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0275			
4x0276			
4x0277	Тепловой насос обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0278	Тепловой насос обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0279	Тепловой насос обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0280	Тепловой насос охлаждение	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0281	Тепловой насос охлаждение	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0282	Тепловой насос охлаждение	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0283	Электрический предварительный обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0284	Электрический предварительный обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0285	Электрический предварительный обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word
4x0283	Водяной предварительный обогрев	(делитель 100)	Gain - Signed Word
4x0284	Водяной предварительный обогрев	0 - x sec	Integral - Unsigned Word
4x0285	Водяной предварительный обогрев	0 - x sec	Differential - Unsigned Word

Подключение к вышестоящей системе (стандарт BacNet)

BACnet/IP (BMS)

Блок управления VCS позволяет интеграцию в системы централизованного управления зданий BMS (Building Management System) при помощи стандарта коммуникации BACnet/IP. Посредством вышестоящей системы и подходящей интеграции можно проверять и управлять работу вентиляционного оборудования.

В общем

BACnet является стандартным коммуникационным протоколом для сетей автоматизации и управления зданиями (Building Automation and Control Networks), разработанный американской ассоциацией ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air-conditioning Engineers). Основной целью было создание протокола, позволяющего интеграцию систем разных производителей, предназначенных для автоматизации зданий. Более детальные информации о протоколе BACnet можно найти на следующих интернет адресах:

www.bacnet.org
www.bacnetinternational.net

Протокол BACnet/IP

BACnet протокол может быть в нескольких вариантах. Блок управления VCS использует вариант BACnet/IP для сети Ethernet. Коммуникационный протокол BACnet работает на основе принципа Master/Slave. Для коммуникации блока управления VCS с вышестоящей системой используется у блока управления функция Сервер. Блок управления VCS выступает в коммуникации как Сервер. Настройка протокола осуществляется при помощи одного из следующих пультов управления HMI DM, TM или Web.

Включение и выключение, повторный пуск и другая настройка

Список основных параметров конфигурации и их значение

Название параметра конфигурации	Значение
Device	Device
Diagnostic	Diagnostic
SystemClock	Системного времени
AirQuality	Качество воздуха
RoomTmp	Температура воздуха в пространстве
RmUTmp1	Температура (HMI-SG1)
RmUTmp2	Температура (HMI-SG2)
ValidRoomTmp	Terplota místost pro regulaci
ReturnAirTmp	Температура вытяжного воздуха
SupplyTmp	Температура приточного воздуха
OutTmp	Температура наружного воздуха
HtgFrstTmp	Температура воды в обратке из водяного обогревателя
ExhaustTmp	Температура вытяжного воздуха за рекуператором
PreElHtgTmp	Температура за электрическим предварительным обогревом
PreWtrHtgTmp	Температура воды в обратке из водяного предварительного обогревателя
BrnrFlueTmp	Температура дымовых газов
RoomHum	Влажность в пространстве - относительная
SupplyHum	Влажность в притоке - относительная
Outhum	Влажность наружная - относительная
RmHumAbs	Пространство абсолютная влажность
SplyHumAbs	Приток абсолютная влажность
OuthumAbs	Наружная абсолютная влажность
RmEnth	Пространство - энталпия
OutEnth	Наружная энталпия

BACnet сервера происходит через веб-сайт (путем вызова адреса, установленного в блоке управления VCS). Более подробные информации о настройке и применении стандарта BACnet/IP (файл EDE и другие) можно найти в документации Siemens коммуникационный модуль BACnet/IP, которая доступна на веб-сайте REMAK.

В следующий списке указана перечень и значение основных параметров конфигурации, которые можно использовать для коммуникации. В списке указана полная перечень переменных для разных вариантов блоков управления VCS.

Напр., если конкретный блок управления VCS (вентиляционное оборудование) не изготовлен для газового обогрева, данные переменные нельзя использовать.

Результирующая функция мониторинга и управления зависит от интегратора, обеспечивающего подключение к вышестоящей системе BMS.

Подключение к вышестоящей системе (стандарт BacNet)

Список основных параметров конфигурации и их значение (продолжение)

ActOpMode	Актуальное состояние оборудования
ActFanStep	Актуальное состояние вентиляторов
OpModeAutoManSt.Swtch	Устройство по обслуживанию (управление)
OpModeAutoManStTmp.Swtch	Устройства по обслуживанию (управление)
OpModeBmsTimeSt.Swtch	BMS режим управления (управление вышестоящая система)
OpModeBmsTimeStTmp.Swtch	BMS режим управления (управление вышестоящая система)
TmpSpv.CoSpvHtg	Требуемая величина отопления - Комфортная
TmpSpv.CoSpvClg	Требуемая величина охлаждения - Комфортная
TmpSpv.EcSpvHtg	Требуемая величина отопления - Экономный
TmpSpv.EcSpvClg	Требуемая величина охлаждения - Экономный
HumSpvRel.SpvHum	Увлажнение Требуемая величина (Относительная)
HumSpvRelSpvDehum	Осушение Требуемая величина (Относительная)
AirQSpv	Требуемая величина качества воздуха
ScheduleSt	Недельный временный режим
ScheduleStTmp	Недельный временный режим
CalendarEx	Временный режим исключений
CalendarOff	Временный режим выключения
ActCascSpvHtg	Актуальная требуемая температура отопление (каскад)
ActCascSpvClg	Актуальная требуемая температура охлаждение (каскад)
ActCascSpvDeh	Актуальная требуемая температура осушение (каскад)
ActCascSpvHum	Актуальная требуемая температура увлажнение (каскад)
Heating.Pos	Позиция вентиля смесительного узла обогрев
ElectricalHtg.Pos	Позиция выхода для электрического дополнительного обогрева
Cooling.Pos	Позиция вентиля охлаждение
ExtraElHtg.Pos	Уровень выхода для электрического дополнительного обогрева
Hrec.Pos	Позиция выхода управления рекуператора
HrecDamp.Pos	Позиция выхода управления рекуператора
aoHeatPumpHtg.Pos	Позиция выхода тепловой насос - обогрев
aoHeatPumpClg.Pos	Позиция выхода тепловой насос - охлаждение
HumidityCtrl.Pos	Актуальная величина увлажнение
DeHumidity.PrVal	Актуальная величина осушение
AirQCmp.PrVal	Актуальная величина Компенсация качества воздуха
SplyFan.Cmd.St	Актуальная степень приточного вентилятор
ExhFan.Cmd.St	Актуальная степень вытяжной вентилятор
Heating.Pmp.Cmd.OnOff	Состояние теплового насоса
ElectricalHtg.CmdSt.St	Состояние электрического обогрева
ExtraElHtg.CmdSt.St	Состояние электрического дополнительного обогрева
Cooling.Pmp.Cmd.OnOff	Состояние насоса водяного охлаждения
Cooling.CmdDx.St	Состояние охлаждения ККБ
Damper.Exh.OnOff	Заслонка вытяжка
Damper.Sply.OnOff	Заслонка приток
AlmOutHigh	Сигнализация выход А
AlmOutLow	Сигнализация выход В
AlmCl0	Сигнализация Класс А
AlmCl1	Сигнализация Класс А
AlmCl2	Сигнализация Класс В
AlmCl3	Сигнализация Класс В
FireAlm	Внешняя сигнализация
AckAlmPls	Квитация аварии

Регулятор PLC для управления мощности компрессоров



Меры безопасности

Перед подключением оборудования необходимо проверить правильность параметра питающего напряжения (см. Технические параметры). Не подвергать оборудование влиянию воды или влажности. Оборудование применять таким способом, чтобы не преступить условия эксплуатации и не подвергать его неожиданным изменениям температуры при высокой влажности с последствиями конденсации воздушной влажности. Примечание: Перед производением любого сервисного обслуживания полностью отключить электрическое подключение. Датчики разместить вне предела концевого пользователя. Оборудование не демонтировать. В случае аварии или неправильной работы оборудования вызвать его обратно с детальным описанием аварии.

Общая характеристика

PLC регулятор управляет охлаждение в пространстве венти установки в зависимости от сигналов из вышестоящей системы управления и настроенных параметров. Регулятор измеряет температуру на вытяжке компрессора и давление в теплообменниках. Если в оборудовании находится 4-ходовой вентиль (версия „Premium“), установку можно переключать из режима охлаждения в вентилируемое пространство в летнем периоде в режим отопления в вентилируемое пространство в зимнем периоде с рекуперацией тепла. Подробное описание технологии см. Руководство пользователя. Регулятор оснащен подготовкой для дифференциального регулятора давления в трубопроводе, как защита от замерзания испарителя. Посредством сигнала из этого включателя начинается оттайвание, которое происходит при помощи всасываемого воздуха на пластине испарителя. Оттайвание автоматически запускается, если настройка предельной температуры испарения ниже 4°C, когда замерзает поверхность испарителя и необходимо размораживать. Оттайвание можно настроить в зависимости от параметров, от часовых циклов при отсутствии дифференциального регулятора давления. Оборудование проверяется испарительным давлением, как защита от замерзания испарителя. При низкой температуре испарения ограничена мощность установки. Дальнейшей защитой является проверка конденсационного давления. При повышенном параметре автоматически ограничивается мощность установки, чтобы предотвратить аварию. Ограничение мощности сигнализируется посредством вспомогательного реле - КА7. Уровень ограничения мощности сигнализируется аналоговыми выходами 0-10V. Один сигнализирует ограничение в зависимости от температуры испарения, второй от конденсационной температуры. Оборудование имеет возможность регулировать конденсационное давление при помощи аналогового выхода. Эта функция возможна только у версии „Premium“.

Управление процессом

Регуляция запускается подключением контакта для запуска установки. Реле - КА9. В случае блока управления, оснащенного реверсированием, выбирается режим охлаждения или отопления. Выбор производится при помощи реле - КА11 (подключено = отопление). После того мощность установки управляет входным аналоговым сигналом 0-10V.

Ход установки сигнализируется сухим контактом, одинаково как авария. Установка оснащена несколькими защитами, защищающими холодильное оборудование от повреждения (Датчики давления, температура вытяжного воздуха).

Управление регулятором

SET (F4)	Изображение пользовательских параметров. В режиме программирования служит для выбора параметра или подтверждения операции.
ESC (F2)	В режиме программирования служит для отказа от операции. Отмена операции. Длительное нажатие = Повторный запуск аварий.
▲ (F1)	без функции
▼ (F3)	без функции
Комбинация клавиш:	
SET (F2) + Esc (F4)	Вход в режим программирования

Таблица 3 - функции отдельных светодиодов

LED	Режим	Функция
⊕	Светит	Требование по запуску установки
⊗⊗⊗	Светит	Охлаждение в режиме работы
☀	Светит	Отопление в режиме работы
⊗⊗⊗	Светит	Происходит оттайвание
○	Светит	Силовой вентиль включен
⚠	Светит	Сигнал тревоги
⌚	Светит	Без функции
°C	Светит	Измеренные параметры
ABC	Светит	Меню программирования
ABC	Мигает	Хранит в памяти пароль в течение 60 сек. для меню программирования
▼	1	Разъединен автомат FA1
▼	2	Разъединен автомат FA2
▼	3	Разъединен пресостат низкого давления
▼	4	Разъединен пресостат высокого давления или плохое чередование фаз
▼	5	Авария электронного впрыскивающего вентиля
▼	6	Подключено реле ограничения мощности

Регулятор PLC для управления мощности компрессоров

Изображение температур и сигналов тревоги

Изображение температур

- Кратковременно нажать кнопку SET и на дисплее изобразится „Pen”.
- При помощи стрелок найти „Prb.” и подтвердить кнопкой SET.
- Найти температурный и аналоговый вход (Anhx) и подтвердить кнопкой SET.
- На дисплее изобразится температура соответствующего датчика.

Изображение параметров аналоговых выходов

- Кратковременно нажать кнопку SET и на дисплее изобразится „Pen”.
- При помощи стрелок найти „AO”, и подтвердить кнопкой SET.
- Найти аналоговый выход (AOxx) и подтвердить кнопкой SET.
- На дисплее изобразится соответствующего аналогового выхода.

Изображение сигналов тревоги

- Кратковременно нажать кнопку SET и на дисплее изобразится „Pen”.
- При помощи стрелок найти „Al” и подтвердить кнопкой SET.
- Изображается соответствующий сигнал тревоги. При большем количестве сигналов тревоги можно между ними переключаться при помощи стрелок.

Основная функция

Изображение и изменение основных параметров

- Кратковременно нажать кнопку SET и на дисплее изобразится „USR”.
- Подтвердить кнопкой SET.
- При помощи стрелок найти требуемый параметр и подтвердить кнопкой SET.
- При помощи стрелок изменить параметр и подтвердить кнопкой SET.
- Возврат в меню посредством кнопки ESC.

Изменение значения любого параметра

- Одновременным нажатием кнопок SET + ESC прибор переключится в режим программирования (светодиод светит). Одновременно изображается название „Par”, которое подтверждается кнопкой SET.
- Посредством кнопок Δ или ∇ выбрать группу параметров подтвердить кнопкой SET.
 - Посредством кнопок Δ или ∇ выбрать параметр.
 - Нажатием кнопки SET изображается его актуальное значение.
 - Посредством кнопок Δ или ∇ установить новое значение параметра.
 - Нажатием кнопки SET сохранить новое значение.
 - Завершение: Для возврата в главный дисплей использовать кнопку ESC, или подождать 60 сек.

Примечание: Для изображения некоторых параметров необходимо задать код

Скрытые параметры

Скрытые параметры изображаются после задания кода при входе в меню программирования.

- Одновременным нажатием кнопок SET + ESC прибор переключится в режим программирования (светодиод светит). Одновременно изображается название „Par”.

- Посредством кнопок Δ выбирается текст „PASS” и подтвердить кнопкой SET.
 - Необходимо задать соответствующий цифровой код для указанной группы параметров (уровень 1 или 2) посредством кнопок Δ и подтвердить кнопкой SET.
 - Теперь поступать как в пункте 6.2. Параметры теперь видимы.
- Завершение:** Для возврата в главный дисплей использовать кнопку ESC, или подождать 60 сек.

Параметры

Пользовательские параметры (S--)

- **S-00** Заданная температура испарения: (от -10,0 до 10,0 °C) Параметр для ограничения мощности установки в зависимости от температуры испарения.
- **S-01** Заданная конденсационная температура: (от 30,0 до 90,0 °C) Параметр для ограничения мощности установки в зависимости от конденсационной температуры.
- **S-02** Настройка конденсатора: (от 20,0 до S-01°C) Заданный параметр конденсационного давления для управления вентиляторами конденсатора. В случае применения.
- **S-04** Запуск: (Yes/No) Если указано на „Yes”, установка работает на 100% несмотря на значение входного управляющего сигнала.

Уровень 1 („PASS” = 1) – только для сервиса (P--)

- **P-16** Максимальная температура нагревания компрессора: (от 90,0 до 140,0 °C) Если температура выше указанного диапазона компрессор отключается.
- **P-20** Минимальное время хода компрессора: (от 5 до 120 сек) В случае запуска компрессора можно его отключить только после истечения указанного времени. Это минимальное время для обеспечения безопасности.
- **P-21** Минимальное время остановки компрессора: (от 30 до 300 сек) В случае отключения компрессора можно его запустить только после истечения указанного времени. Это минимальное время для обеспечения безопасности.
- **P-22** Период включения PWM вентиля: (от 10 до 20 сек) Период включения сиологого вентиля цифрового компрессора
- **P-23** Pen HP: (от 3 до 10 сек) Допустимое количество срывов регулятора высокого давления в течение времени P-24.
- **P-24** Pei HP: (от 15 до 60 сек) Интервал времени для счета срывов регулятора высокого давления.
- **P-25** Pen LP: (от 3 до 10 сек) Допустимое количество срывов регулятора низкого давления в течение времени P-24.
- **P-26** Pei LP: (от 15 до 60 сек) Интервал времени для счета срывов регулятора низкого давления

Уровень 2 („PASS” = 2) – только для сервиса (P--)

- **P-01** PID LP Udz : Верхняя нечувствительная зона регуляции PID.
- **P-02** PID LP Ldz: Нижняя нечувствительная зона регуляции PID.
- **P-03** PID LP Br: Диапазон пропорциональности регуляции PID.
- **P-04** PID LP Ti: Постоянная интегрирования регуляции PID.
- **P-05** PID LP Td: Постоянная деривации регуляции PID.
- **P-06** PID LP Arw: Анти-повторный запуск сдвига регуляции PID.
- **P-07** PID LP Speed: Максимальное количество изменений PID выхода за 1c.

Регулятор PLC для управления мощности компрессоров

- **P-10** Hyst UP Ext: Верхний гистерезис для запуска холодильного оборудования. Сверх указанного предела акцептуется входной аналоговый сигнал.
- **P-17** Хладагент: Тип применяемого хладагента.
(0= R404A, 1=R22, 2=R744, 3 = R290, 4 = R134A,
5 = R407C, 6 = R410A, 7 = R427A, 8 = R507A).
- **P-32** PID HP Udz: Верхняя нечувствительная зона регуляции PID.
- **P-33** PID HP Ldz: Нижняя нечувствительная зона регуляции
- **P-34** PID HP Br: Диапазон пропорциональности регуляции
- **P-35** PID HP Ti: Постоянная интегрирования регуляции
- **P-36** PID HP Td: Постоянная деривации регуляции
- **P-37** PID HP Arw: Анти-повторный запуск сдвига регуляции
- **P-38** PID HP Speed: Максимальное количество изменений PID выхода за 1с.
- **P-40** Bypass time LP: Время преодоления регулятора низкого давления при запуске компрессора.
- **P-41** Filter time LP: Время преодоления регулятора низкого давления при ходе компрессора.
- **P-42** Bypass time LPA: Время преодоления аварии датчика низкого давления при запуске компрессора.
- **P-43** Filter time LPA: Время преодоления датчика низкого давления при ходе компрессора.
- **P-45** Curb Enable: Позволяет ограничения мощности из PID регулятора низкого и высокого давления.
- **P-47** Warning time: (от 0 до 600 сек) Время, в течение которого сигнализируется окончание ограничения мощности.
- **P-50** PID Cond Br: Диапазон пропорциональности регуляции PID.
- **P-51** PID Cond Ti: Постоянная интегрирования регуляции
- **P-52** PID Cond Td: Постоянная деривации регуляции
- **P-53** PID Cond Udz: Верхняя нечувствительная зона регуляции PID.
- **P-54** PID Cond Ldz: Нижняя нечувствительная зона регуляции PID
- **P-55** PID Cond Speed: Максимальное количество изменений PID выхода за 1с.
- **P-56** PID Cond Arw: Анти-повторный запуск сдвига регуляции.
- **P-48** Warning value: (от 0 до 100 %) Параметр ограничения PID регуляторов, сверх которого сигнализируется ограничение мощности.
- **P-60** Increment time: (от 10 до 600 сек) Время подключения дальнейшего компрессора.
- **P-61** Decrement time: (от 0 до 120 сек) Время задержки отключения дальнейшего компрессора.
- **P-66** Dif. P'es. En.: Позволяние применения информации из дифференциального регулятора давления на холодильном теплообменнике. Защита от замерзания. Спускает оттаивание.
- **P-67** Swap time: Время между переключением охлаждает / обогревает.
- **P-68** Det time: Максимальное время оттаивания.
- **P-69** Dit time: Интервал между оттаиванием.
- **P-70** Switch OFF: Отключение компрессора во время переключения компрессора охлаждает / обогревает.
- **P-71** Switch Cap.: (от 0 до 100 %) Мощность компрессора между началом переключения охлаждает / обогревает
- **P-74** Defrost LP: (от -10,0 до 2,5 °C) Предел испарительного давления в сравнении с S-00, где позволяет оттаивание.
- **P-77** Maf: Количество циклов для математического фильтра колебания давлений.
- **P-79** App: Выбор аппликации.

Таблица 4 - параметр P-79

Версия аппликации	Настройка
Один компрессор с регуляцией мощности, версия BASIC	-1
Два компрессора, версия BASIC	-2
Один компрессор с регуляцией мощности, версия PREMIUM	1
Два компрессора, версия PREMIUM	2

Изображение сигналов тревоги

Аварийное состояние во время эксплуатации сигнализирует мигающий символ Δ . Далее можно изобразить соответствующий сигнал тревоги. Способ см. Пункт 5.2.

Типы сигналов тревоги

Таблица 5

Код	Причина	Описание
A-01	Авария датчика LP	Проверка токовой петли 4-20mA
A-02	Авария датчика Td	Проверка темп. датчика
A-03	Авария датчика HP	Проверка токовой петли 4-20mA
A-04	Авария компр. 1	Проверка защит компр.
A-05	Авария компр. 2	Проверка защит компр.
A-06	Авария HP	Превышено количество сбросов HP регулятора
A-07	Авария LP	Превышено количество сбросов LP регулятора
A-08	Авария управл. сигнала	Проверить сигнал 0-10V
A-09	Авария расшир. модуля	Расширительный модуль не отвечает
A-10	Авария EEV	Авария расшир. вентиля
A-11	Авария конденсатора	Проверка автомата конденсатора

Регулятор PLC для управления мощности компрессоров

Дальнейшее изображение на дисплее

Таблица 6 - параметр P-79

Код	Описание
Outr	Датчик вне области измерения
An06	Температура нагнетания цифрового компрессора
An10	Температура испарения
An11	Конденсационная температура
An12	Испарительное давление
An13	Конденсационное давление
An14	Температура всасывание 1
An15	Температура всасывание 2
AiL3	Параметр входного сигнала (0 = 0V, 100 = 10V)
AiL4	Параметр датчика давления LP (Bar)
AiE4	Параметр датчика давления HP (Bar)
AoL3	Параметр ограничения в зависимости от Te
AoE3	Параметр ограничения в зависимости от Tc
AoE4	Параметр аналогового выхода для управления конденсатора
FrEE	Активное меню электроники, только для сервиса

Технические параметры**Таблица 7**

Упаковка	Самозатухающий пластик ABS
Шкаф	Передняя панель 32 × 74 мм, глубина 80 мм,
Заштита передней панели	IP65
Подключение	Винтовый клеммник для проводов до сечения 2,5 мм ²
Питающее напряжение	12, 24 V переменный
Потребляемая мощность	6 VA макс.
Дисплей	четырехместный, красные светодиоды, высота цифр 14,2 мм
Входы	До 5 датчиков NTC (от -40 до 110 °C) / DI
Дальнейшие входы	6 × цифровой нулевой контакт
Выходы реле	4 × реле 2A, 250 V переменный
Выходы триак	1 × триак реле 2A, 250 V переменный.
Аналоговые выходы	1 × conf., 2 × 0-10V
Память данных	EEPROM
Диапазон рабочих температур	От -10 до 55 °C
Диапазон температур при хранении	От -20 до 85 °C
Относительная влажность	10 - 90 % (не конденсирует)
Диапазон измерения и регуляции	В зависимости от использованного датчика
Точность: (при наружной температуре 25 °C)	± 0,7 °C ±1 цифр.

Регулятор PLC для управления мощности компрессоров

Параметры стандартной настройки

Обоз.	Описание	Диапазон	Деф.
S-00	Set Te	-10,0...10,0 °C	4,1
S-01	Set Tc	30,0...90,0 °C	63,0
S-02	Set Cond	20,0...S-01 °C	17,0
S-04	Full power	Yes...No	15,0
P-01	PID LP_Udz	--	0
P-02	PID LP_Ldz	--	0
P-03	PID LP_BP	--	40,0
P-04	PID LP_Ti	--	120,0
P-05	PID LP_Td	--	0
P-06	PID LP_Arw	--	1
P-07	PID LP_Speed	--	0
P-10	Hyst UP	5...20 %	10
P-16	Set Td	90,0...140,0 °C	120,0
P-17	Typ chladiva	0 - 9	5
P-20	Min T on	5...120 сек	30
P-21	Min T off	30...300 сек	60
P-22	Perioda PWM	10...20 сек	10
P-23	Pen HP	3...10	3
P-24	Pei HP	15...60 мин	15
P-25	Pen LP	3...10	3
P-26	Pei LP	15...60 мин	15
P-32	PID HP_Udz	--	0
P-33	PID HP_Ldz	--	0
P-34	PID HP_BP	--	20,0
P-35	PID HP_Ti	--	100,0
P-36	PID HP_Td	--	0
P-37	PID HP_Arw	--	1
P-38	PID HP_Speed	--	0
P-40	BLP Bypass	-- сек	30
P-41	BLP Filter	-- сек	4
P-42	BLPA Bypass	-- сек	60
P-43	BLPA Filter	-- сек	120
P-45	Curb En	--	Yes
P-47	Warning time	0...600 сек	60
P-48	Warning value	0...100 %	10
P-50	PID Cond_BP	--	15,0

P-51	PID Cond Ti	--	100,0
P-52	PID Cond Td	--	0
P-53	PID Cond_Utz	--	0
P-54	PID Cond_Ldz	--	0
P-55	PID Cond_Speed	--	0
P-56	PID Cond_Arw	--	1
P-60	T inc	10...600 сек	60
P-61	T dec	0...120 сек	10
P-66	DP En	--	No
P-67	Swap time	-- сек	30
P-68	Def time	-- сек	30
P-69	Def interval	-- часов	6
P-70	Switch off	--	Yes
P-71	Switch Cap	0...100 %	30
P-74	Defrost LP	-10,0...2,5 °C	4,0
P-77	Maf	--	100
P-79	App	--	-1

EC3-X33 управление перегрева электронного расширительного вентиля



⚠ Если не применяется реле на выходе, пользователь обязан обеспечить соответствующую безопасность от помех, вызванных сбоем питания.

Выход для вентиля EX4 - 8	при 24 V пост. макс. 0,8 A
	0...60 °C
Температура окружающей среды	1...25 °C (более длинная жизнеспособность батареи)
	> 35 °C жизнеспособность батареи < 2 года

⚠ Рекомендуется ежегодно заменять батарею, чтобы обеспечить надежность системы

Монтаж

Прибор EC3-X33 монтируется на DIN рейку. EC3-331 предназначен для монтажа на DIN рейку. Положение: на вертикальную плату с выходом для шагового электродвигателя только сверху

Схема подключения

Питание можно включить только после полного подключения проводов.

Корпус прибора необходимо заземлить на клемму 6,3 мм.

Примечание: В соответствии с директивами (прежде всего СЕI 107-70) необходимо соблюсти: трансформатор 24 Vst должен быть с двойной изоляцией, класс II. Не заземляется провод 24 Vst. Рекомендуется применять самостоятельные конденсаторы для EC3 и дальнейших приборов, чтобы предотвратить взаимное влияние и проблемы с заземлением. Подключение EC3 к главному питанию может прибор разрушить

Меры безопасности

Необходимо детально ознакомиться с Руководством по монтажу. В следствии неправильного применения могут возникнуть важные помехи оборудования и человеческие травмы.

Монтажом может заниматься только специализированная фирма с соответствующей квалификацией и опытом.

Перед началом монтажа необходимо отключить все источники напряжения.

Температуры должны двигаться в определенном диапазоне.

Электропроводка должна соответствовать действующим директивам и нормам.

Без полного электрического подключения нельзя источник подключить под напряжение.

Upozornění: Přístroj EC3-X33 má záložní obnovitelný zdroj, který obsahuje olovou a kyselé složky. Nelze jej proto likvidovat společně s běžným odpadem - baterie podléhá pravidlům o recyklaci. V každém případě je nutno recyklaci odsouhlasit podle platných předpisů (98/101/EEC).

Техническая характеристика

Питание	24 VAC ±10%, 50/60 Hz класс II
Затраты	25 VA макс. EC3-X32 + EX 4-8
Клеммная коробка	Насадные для проводов 0.14 ... 1.5 мм ²
Заземление	6,3 мм заземляющий разъем
Защита	IP20
Подключение к ECD-002	ECC-N** или провод кат. 5 с RJ45
Цифр. вход I	0 / 24 V пост./пер. для управления вкл./выкл.
NTC вход	ECN-N60 температуры выхода из испарителя
Вход давления на всасывании 4-20 mA	PT5/07M;PT5/18M;PT5/30M Alco Controls
Выход 4-20 mA	Для другого регулятора K 12/24 V
Отклонение от входного сигнала	± 8% макс.
Аварийное реле Н	SPDT 24 V пост./пер. 2 A
Вкл.	В течение хода без аварии
Выкл.	При аварии или отключения питания

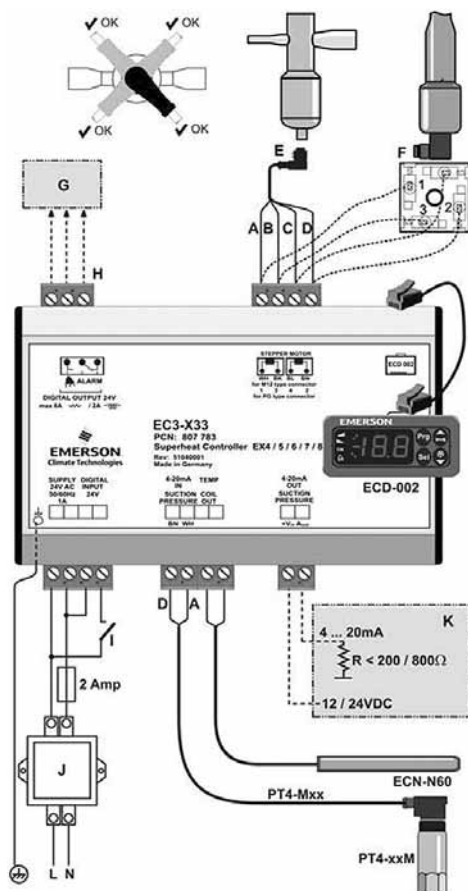
EC3-X33 управление перегрева электронного расширительного вентиля

Функция цифр.входа I в зависимости от приказов для компрессора / термостата		
управляет:	Условия эксплуатации	Цифр.вход
Условия эксплуатации	Запуск компрессора	включено / 24V (старт)
	Остановка компрессора	отключено /0V (стоп)
Остановка компрессора	Приказ (компрессор работает)	включено / 24V (старт)
	Без приказа	отключено /0V (стоп)

Обозначение проводов

- E подключение вентиля EX посредством кабеля с концевой муфтой
(A белый, B черный, C коричневый, D синий)
- F подключение вентиля EX8 (иногда EX7) - только концевой муфтой
- G вспомогательный контрольный прибор
- H аварийное реле - без напряжения при отключении напряжения или сигнале аварии
- I цифр.вход: 0 V = отключит (стоп); 24 V = включит (старт)
- J трансформатор класс II - питание 24 V пер. / 25 VA
- K внешний регулятор - не бывает ALCO (можно использовать аналоговый выход из EC3)
- I digivstup: 0 V = zopřepe (stop); 24 V = sepne (start)
- J transformátor třídy II - napájení 24 Vst / 25 VA
- K vlnější regulátor - nebývá ALCO (Ize použit analogový výstup z EC3)

Схема подключения



⚠ Реле предназначено для защиты системы в случае сбоя питания, если не применяется коммуникационный интерфейс, или ECD-002

Подготовка для запуска

Отсосать необходимую часть из контура охлаждения

Примечание:

Вентиль EX поставляется в полуоткрытом положении – перед заливкой хладагентом необходимо вентиль закрыть. Подключить 24 V к EC3 при разъединенном цифр. входе I (0 V) – вентиль закроется. После закрытия вентиля можно контур заполнить хладагентом.

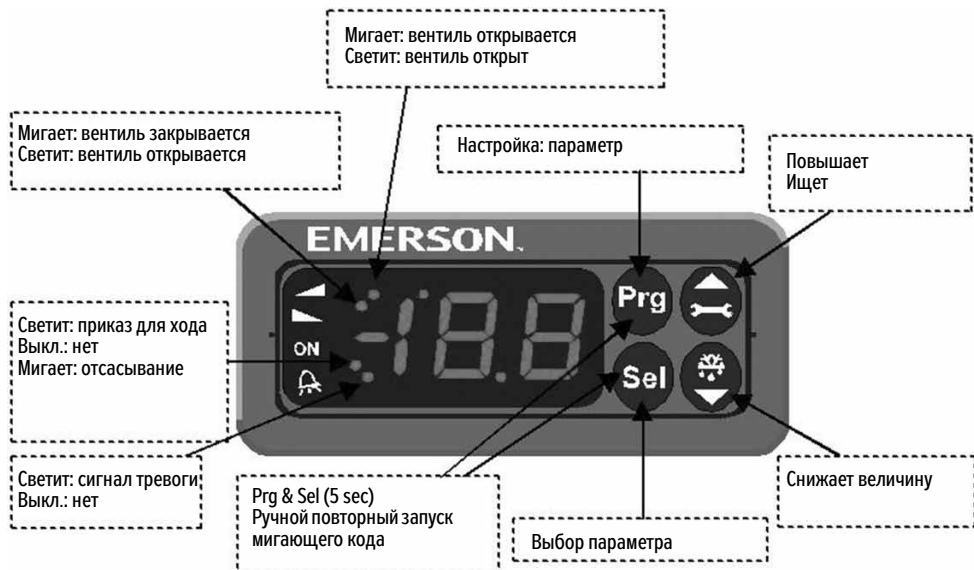
Примечание:

EC3 необходимо настроить перед подключением вентиля под напряжение. Напряжение 24 V на цифр. вход I нельзя подключить раньше, чем будут настроены все параметры.

ECD-002 подключится к EC3 в розетку G посредством провода ECC-Nxx, или другого кабеля класс 5 с концевыми муфтами RJ 45.

ЕС3-Х33 управление перегрева электронного расширительного вентиля

Дисплей ECD-002 с кнопками (светодиоды и их настройка)



Настройка основных параметров (перед запуском) на ECD-002

Необходимо увериться, что на цифр. входе I нет напряжения, потом можно подключить питание 24 V в терминал.

Необходимо обратить внимание: при отключенном цифр. входе (0V) происходит настройка основных параметров (*u0*), тип хладагента, (*uP*) тип датчика давления и (*ut*) тип вентиля.

Настройка вышеуказанных параметров происходит при 0V из-за того, чтобы избежать повреждения вентиля или компрессора, вызванному передачей изменений при настройке на управляемый элемент. Для упрощения указан в конце Руководства по монтажу способ настройки.

После настройки и сохранения вышеуказанных параметров можно все остальные функции настраивать во время эксплуатации оборудования.

Запуск

Запустить систему в эксплуатацию и проверить правильную настройку перегрева. Прибор ЕС3-Х33/53 может работать и без подключенного дисплея ECD-002. ECD предназначен прежде всего для настройки требуемых функций.

Способ настройки при использовании ECD-002

Настройка прибора защищена цифровым кодом. Производитель применяет цифру „12“. Вход в программу следующий:

- нажать PRG длинее, чем 5 секунд, появится мигающая 0
 - нажатием ▲ или ▼ задается пароль 12 и посредством кнопки SEL пароль подтверждается
 - последовательно появится первый настраиваемый параметр (/).
- Изменение настройки производится нижеуказанным способом :
- нажатием ▲ или ▼ выбирается код изменяемого параметра
 - нажатием ▲ или ▼ повышается или понижается величина
 - нажатием SEL подтвердится новая величина и переходится к другому параметру

- процесс постоянно повторяется "нажатием ▲ или ▼ на дисплее настраивается..."

Завершение изменения параметров

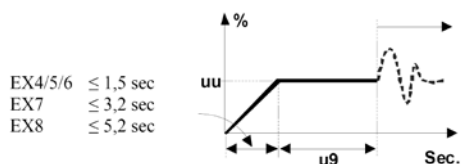
Нажатием PRG подтверждаются новые величины и тем закроется процесс настройки новых измененных параметров.

Выход без изменения любого из параметров:

Не нажимать никакой кнопки в течение 60 секунд (истечет время для настройки).

Повторный запуск - заводская настройка параметров

- необходимо обеспечить цифр. вход без напряжения (0V).
- нажать ▲ вместе с ▼ длинее, чем 5 секунд, появится „0“
- настройится посредством ▲ или ▼ пароль 12 и подтвердится SEL
- в случае применения другого пароля настройится новый пароль и появится А0
- нажатием SEL прибор повторно запускается - происходит заводская настройка параметров
- нажатием PRG выбор заканчивается и сохраняется заводская настройка

Время запуска вентиля (параметры *uu* и *u9*)

ЕС3-Х33 управление перегрева электронного расширительного вентиля

Основные параметры - изменять в случае другой настройки

Код	Описание параметра и возможности	мин	макс	Заводская настройка	Реаль.
H5	Heslo	1	199	12	
u0	Chladivo: 0 = R22 1 = R134a 2 = R507 3 = R404A 4 = R407C 5 = R410A 6 = R124 7 = R744 (субкритические условия)	0	7	1	
uP	Примененный тип датчика: 0 = PT4-07M (для R22/R134a/R507/R404A/R407C/R124) 1 = PT4-18M (для R410A) 2 = PT4-30M (для R744, субкритический)	0	1	0	
ut	Примененный тип вентиля: 1 = EX4 2 = EX5 3 = EX6 4 = EX7 5 = EX8	1	5	5	

Дальнейшие характеристики (настраиваются в случае необходимости)

uH	Исходное открытие вентиля (%)	10	100	50
u9	Время открытия вентиля (секунды)	1	30	5
uL	Сигнализация низкого перегрева 0 = нет (у затопленного испарителя) 1 = да с автом. повторным запуском 2 = да с ручным повторным запуском Включает при 0,5K (если продолжается 1 мин.); включает сразу при ЗК	0	2	1
u5	Номинальный перегрев (K) если uL используется (auto irun) если uL не используется	3	30	6
u2	MOP функция 0 = нет 1 = да	0	1	1
u3	MOP настройка (°C) плотная температура Заводская настройка в зависимости от типа хладагента +13°C для R22 +15°C для R134a +7°C для R507 +7°C для R404A +15°C для R407C +15°C для R410A +50°C для R124	*	*	X
u5	Примененные единицы (только для u3, u5, uL) 0 = °C, K, bar 1 = °F, R, psig (Psig параметр настроен на 10 - напр.: на дисплее есть 12,5, psig будет 125)	0	1	0
u1	Изображенный параметр 0 = измеренный перегрев 1 = измеренное испарительное давление, (bar); 2 = открытие вентиля (%), 3 = измеренная температура воды на выходе 4 = расчетная температура испарения (°C) из измеренного давления	0	4	0
u4	Способ управления перегрева 0 = стандартный, 1 = медленный	0	1	0
b1	Работа батареи в случае аварии (только у ЕС3-Х33), в соответствии с таблицей:	0		

Номер	Дисплей	Аварийное реле	Вентиль	Повторный запуск после замены
0	-	-	регулирует	-
1	Ab	-	регулирует	-
2	Ab	включает	полностью закрыт	автоматически
3	Ab (мигает)	включает	полностью закрыт	вручную

⚠ При настройке b1 на величину 0 или 1 пользователь обязан обеспечить соответствующую защиту системы, чтобы предотвратить помехи, вызванные сбоем питания.

*) максимальные и минимальные параметры зависят от типа хладагента

ЕС3-Х33 управление перегрева электронного расширительного вентиля

Монтаж ECD-002

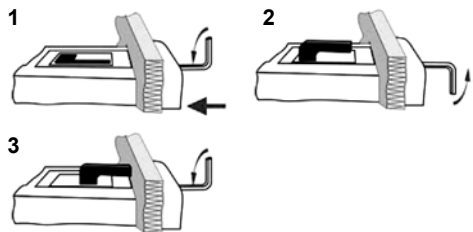
ECD-002 можно подключить в любое время эксплуатации. ЕС2-371 встроенный в панель 71 x 29 мм - см. рисунок.

Всунуть прибор в панель (1).

Поворотные ножки необходимо всунуть в габарит прибора.

Приложенным шестигранным ключом - отверстия в передней маске немного повернутся и вынут ножки и двигают их по электропроводке к стене панели (2).

После затяжения ключем обе ножки затянутся на заднюю сторону панели так, чтобы прибор не двигался - см.рис. (3)..



⚠️ Осторожно на перекручение - ножки могут сломаться.

Аварии и их устранение

Код	Причина	Функция	Реле Н	Вентиль	Устранение	Повт. запуск
E0	Авария датчика давления		включит	закроет	Проверить датчик PT4 и его подключение	авт.
E1	Авария датчика температуры		включит	закроет	Проверить датчик NTC и его подключение	авт.
A	EX не подключен		включит		Проверка проводов и питания вентиля	авт.
Ab	Батарея дефектная	b1=1		работает	Емкость недостаточная, необходимо зарядить или заменить, если остается сигнал после зарядки, необходимо батарею заменить, происходит и после долгого бездействия батареи	вручную
Ab		b1=2	включит	закроет		
мигает			включит	закроет		
Er	Помеха дисплея				Данные для дисплея вне его диапазона - проверить датчики	авт.

Сообщение „—“ (не изображается никакой параметр): на дисплее только черточки „—“ всегда при старте и в случае, что данные для дисплея не передаются.

Примечание: в случае нескольких аварий одновременно, анализируется и изображается авария с наивысшим приоритетом и после ее устранения постепенно устраняются аварии с низшим приоритетом. Рабочий параметр появится после устранения всех аварий.

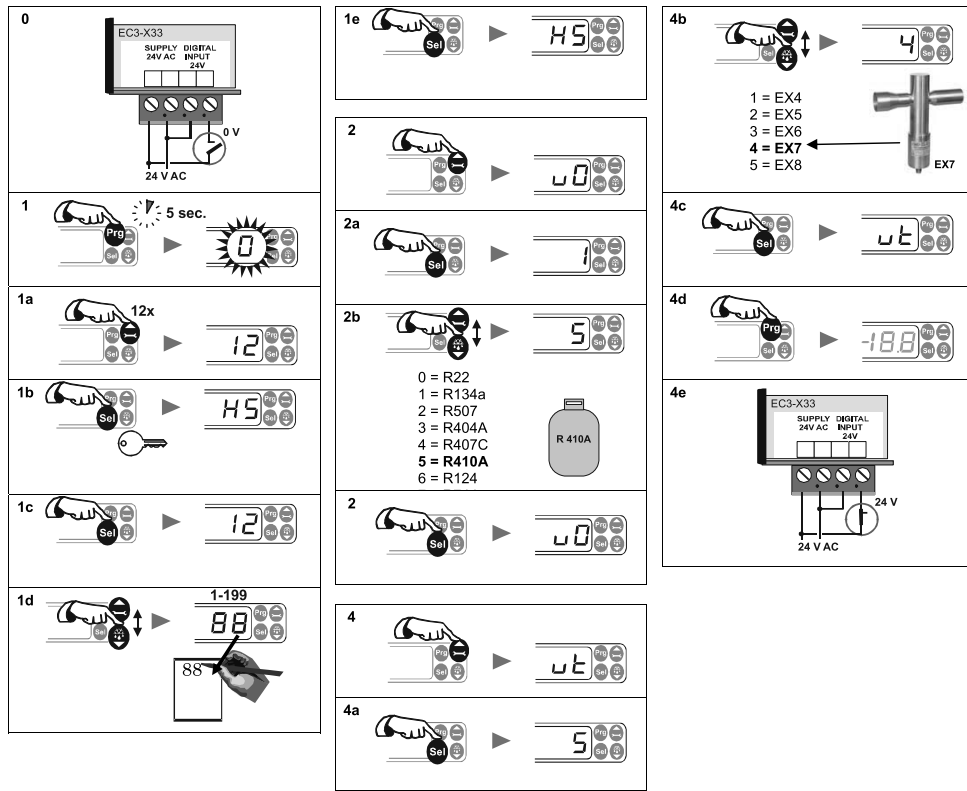
Проверка рабочих условий системы

Параметры, которые будут постоянно изображаться на дисплее, можно выбрать (параметр $_1$). Временно можно изобразить и другие параметры. Эту функцию нельзя настроить при аварии. Дисплей изображает на 1 секунду цифровое значение параметра (см. $_1$ параметр) и сразу $_1$ выбранный параметр. После 5 минут дисплей опять вернется к изображению параметра, выбранном $_1$.

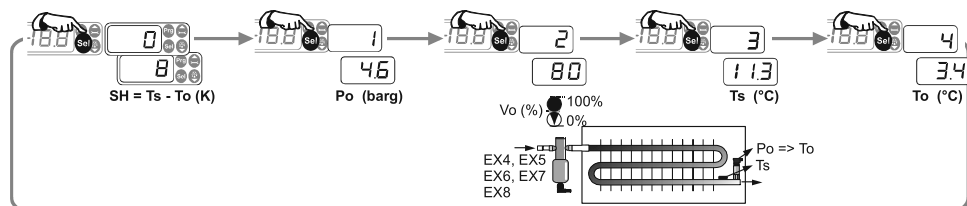
Авария	Причина	Устранение
Рабочий перегрев отличается от настройки	Деффектные датчики	- проверить подключение - датчик температуры должен быть ECN-N60 - датчик давления должен быть PT4 согласно руководства для указанного хладагента - провода датчиков должны быть вне силовых проводов
Низкий перегрев - мокрая эксплуатация	- деффектные датчики - неправильное подключение эл. EX	Проверить датчики и способ подключения вентиль - ЕС3, электропровод
Вентиль полностью не закрывается.	- цифр. вход I под напряжением - неправильный параметр и	Вентиль закрывается только при напряжении на входе I = 0V, проверить настройку.
Нестабильный перегрев - цикл	Неправильный испаритель	Выбрать высший перегрев - найти стабильную настройку
Вентиль производит противоположное действие к приказу ЕХ3.	Неправильное электрическое подключение	Подключить правильно проводы по цвету согласно схеме
Вентиль не открывается при высокой разнице давлений.	неправильная настройка параметра и	Проверить настройку и изменить
Перегрев сам после истечения какого-то времени изменится.	Двигатель требует синхронизации	Цифр. вход I не должен быть постоянно под напряжением 24V, 1x в неделю необходимо питание прекратить минимум на 5 секунд, если компрессор не останавливается

EC3-X33 управление перегрева электронного расширительного вентиля

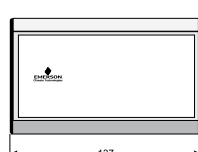
Наглядный способ настройки EC3-X33 и ECD-002



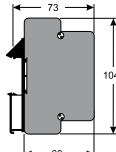
Изображение параметров



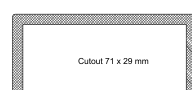
Габариты



EX3-X33



ECD-002



Cutout 71 x 29 mm

Пуско-наладка установки

Пуско-наладка установки

Произвести проверку правильного подключения между блоком управления вентустановкой. Двигатели (частотные преобразователи) – силовая часть, управление, заслонки, датчики давления, моторов ... – в соответствии с сопровождающей технической документацией вентустановки.

Проверить размещение датчиков, проверить механические части (заслонки, моторы), если свободно вращаются и не теряются.

Гибкие трубы для снимания давления вентилятора и перепада давления разместить таким способом, чтобы снимали статическое давление (конец гибкой трубы не должен находиться против направлению потока воздуха, его необходимо направить вертикально или по течению воздуха).

В зависимости от рабочего режима может образоваться внутри установки большое количество конденсата. Перед первичным запуском установки в эксплуатацию рекомендуется проверить монтаж отвода конденсата, прежде всего правильную высоту сифонов (в зависимости от давления вентилятора), правильное соединение сифонов – отдельные сифоны нельзя герметично соединять, сифоны должны быть залиты водой и необходимо обеспечить проходимость отводящего трубопровода.

Проверить настройку датчиков дифференциального давления

На фильтрах - согласно заводскому щилдику (настроить параметр концевой потери давления).

На рекуператоре (параметры указаны на заводском щилдике, они выведены от рабочей потери давления рекуператора).

Если все в порядке - привести распределительный щит под напряжение, оставить в режиме СТОП.

В сервисном меню регулятора перейти на „Входы“ и проверить состояние и функциональность цифровых выходов (короткозамыканием конца кабеля или наоборот отключением кабеля).

В сервисном меню регулятора оставаться на позиции „Входы“ и проверить согласно документации изображаемые параметры датчиков, если соответствуют реальности (сравнение с калибранным термометром). В случае неуверенности, какой это тип датчика, датчик отключить и проверить изображенный параметр.

Проверить расположение заслонок (входная и выходная закрыты, короткозамыкающая закрыта), безаварийное состояние.

В случае сигнализации аварии проверить, какой это тип аварии, проверить компонент, сигнализирующий аварию и устраний ее.

Если все без аварий, проверить и моделировать аварийное состояние. Внимание ! Некоторые аварии можно вызвать только в течение эксплуатации установки, напр. помеха потока воздуха. Аварии перезагрузить.

В сервисном меню регулятора попробовать постепенно переключить отдельные компоненты установки (заслонки, рекуператор, обогреватель, тепловой насос, циркуляционные насосы, вентиляторы) в ручной режим и проверить функцию (расположение заслонок, открытие вентилей, направление вращения вентиляторов). После проверки все вернуть в режим AUTO.

Примечание: При тестировании таким способом обеспечена остановка в случае аварии. В случае тестирования посредством включения входов, обеспечение не является функциональным

Настройка датчика расхода воздуха Unicon

Функция датчика (Mode) – настроить 5.00

Настроить область измерения в Ра (в зависимости от макс. давления вентилятора)

Настроить k-коэффициент в зависимости от типа рабочего колеса, см. таблица 2.

Таблица 2

типа рабочего колеса	k-коэффициент
RH 22 C	47
RH 25 C	60
RH 28 C	75
RH 31 C	95
RH 35 C	121
RH 40 C	154
RH 45 C	197
RH 50 C	262
RH 56 C	308
RH 63 C	381
RH 71 C	490
RH 80 C	620
RH 90 C	789
RH 10 C	999
RH 11 C	1233

Пуско-наладка установки

Для обеспечения плавной регуляции расхода воздуха при помощи датчика Unicon и для предотвращения циклования мощности вентилятора рекомендуется настроить на частотном преобразователе рампу пуска и затухания на 180 с (частотный преобразователь Danfoss - параметры 3-41 и 3-42)

Если система оснащена регулятором PLC для управления мощности компрессоров, необходимо при его обслуживании поступать в соответствии с приложенным Руководством по монтажу, прежде всего проверить и устранить аварийную сигнализацию. Регулятор уже настроен и исправление параметров только с исключением не нужно. Теперь можно блок управления включить посредством устройства управления в режим ХОД (см. статью 4.1 Главный выключатель).

Проверить съем тока вентиляторов в отдельных рабочих режимах. Если он выше, чем Imax (см. заводской щилдик мотора), необходимо его понизить (напр. снижением макс. Частоты на частотном преобразователе).

Настройка актуальной даты и времени

В соответствии с требованием заказчика необходимо настроить параметры требуемой температуры и влажности при полном эксплуатационном режиме (напр. 31°C, 50%), и в экономном режиме (напр. 28 °C, 70 %). Далее необходимо настроить временную программу для полной эксплуатации (время применение бассейна, напр. с 9.00 до 20.00 часов).

Помимо этого времени установка работает в экономном режиме. Если вентиляционная установка оснащена датчиком постоянного расхода Unicon, необходимо настроить требуемый расход в меню регулятора Carel.

Бассейновая установка должна работать постоянно, за исключением сервисных работ и обслуживания.

Система из производства наполнена расчетной порцией хладагента.

Манипуляция с хладагентом

Применяемые типы хладагентов HFC (напр.R404A, R407C, R410A,...) принадлежат согласно постановлению Евросоюза и Совета (ES) №. 842/2006 о F-газах (ст. 3, пар. 6) и закона ЧР №. 483/2008 Sb. oo охране атмосферы в категорию наблюдаемых веществ, влияющих на парниковый эффект. Потребитель холодильного оборудования, которое содержит ≥3kg хладагента, обязан вести записи о результатах регулярных проверок плотности, тzn. Сервисную книгу холодильного оборудования, в которой должны быть следующие данные:

Количество и тип наполненного хладагента при монтаже
Результат профилактических проверок прежде всего с учетом результата проверки плотности

Количество дополненного или отобранного хладагента в течение сервисного обслуживания или при выходе из строя

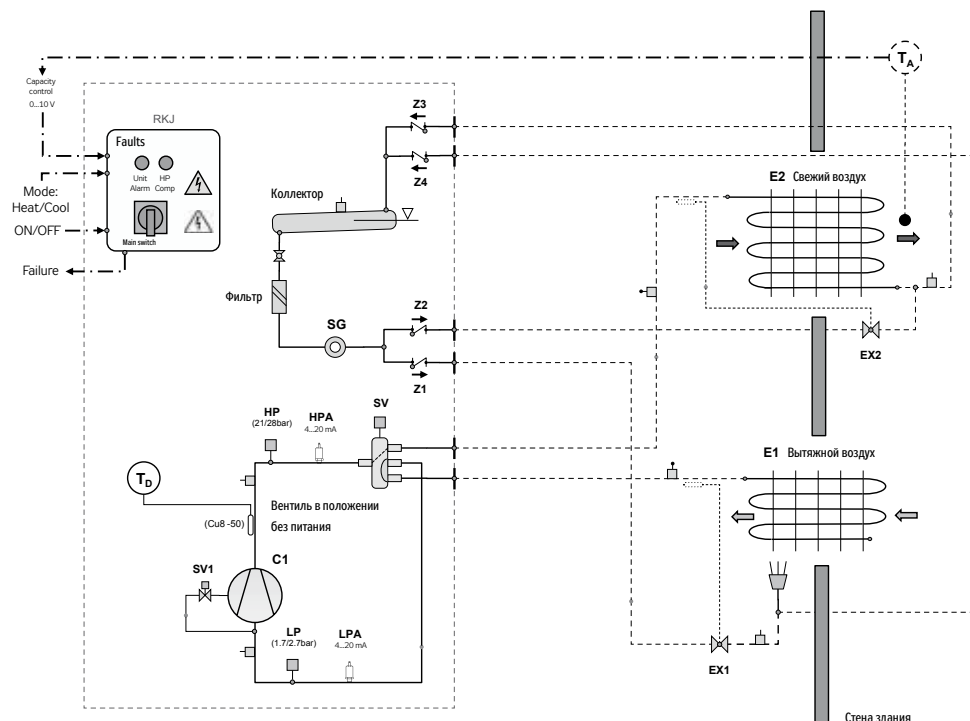
Записи должны содержать идентификацию лиц или компаний, которые провели сервисные услуги. Проверку и сервисное подательство в контур охлаждения могут проводить только лица, сертифицированные Министерством охраны окружающей среды ЧР. Потребитель должен по запросу предоставить записи соответствующему контрольному органу.

Частота проверок плотности установлена в зависимости от количества зарядки хладагента:

до 30 kg	1× в год
до 300 kg	2× в год

При обнаружении неплотности необходимо обеспечить срочный ремонт. До одного месяца после ремонта необходимо произвести повторную проверку плотности контура, чтобы обеспечить эффективность ремонта.

Схема подключения реверсивной системы KHD-S1_ _R



Примечание: 4-ходовой вентиль нарисован в положении „cooling“ (SV без питания), теплообменник E1 находится в функции испарителя

Легенда:

C1	Холодильный компрессор
SV1	Вентиль мощности
SV	4 -ходовой вентиль
SG	Смотровое окошко
EX	Расширительные вентили
E1, 2	Испаритель/конденсатор
Td, Ts	Температурные датчики
Z1-4	Обратные вентили
LP	Регулятор низкого давления
HP	Регулятор высокого давления
RKJ	Электрический силовой и распределительный щит блока управления
TA	Температура пространства объекта

Описание функций

Запуск и режим эксплуатации установки (обогревает/охлаждает) можно выбрать посредством внешнего сигнала. Теплообменник E2 попеременно применяется для обогрева или охлаждения свежего воздуха, подводимого в климатизированный объект. При этом всегда используется тепловой потенциал отходящего воздуха.

В зимнем периоде отходящий воздух отдает тепло на теплообменнике E1. Происходит к обратному получению тепла. Установка работает в функции теплового насоса. Вентиль SV без питания. Приточный холодный свежий воздух обогревается на теплообменнике (конденсаторе) E2. Во время летнего периода свежий воздух охлаждается согласно требованиям теплообменника E2. Вентиль SV под напряжением, 4 -ходовой вентиль переместится в противоположное положение. Теплообменник E2 работает теперь как испаритель. Сравнительно холодный воздух, отводящий из здания охлаждает эффективно теплообменник E1 (конденсатор). Избыточное тепло так отводится вне здания.

Правильную функцию системы обеспечивает силовой и распределительный щит (RKJ) со встроенной управляющей системой PLC. Программное обеспечение оптимизирует ход установки и защищает ее от перегрузки. Уровень обратного получения тепла плавно регулируется (сигнал 0...10V) в зависимости от требуемой выходной температуры TA воздуха (за теплообменником E2). В случае достижения максимальной допустимой рабочей конденсационной температуры мощность автоматически ограничивается. Система тоже защищена от замерзания испарителя автоматическим ограничением минимальной температуры испарения.

Другое управление, Контроль, Аварии

Другое управление

Внешнее управление

Позволяет подключать управление блока управления из другой технологии посредством одно- или двухконтактного управления. Исходное состояние вентиляционной установки при внешнем управлении есть всегда рабочий режим Авто.

Одноконтактное управление

Это управление осуществляется двумя способами (Функция Старт (default) или Старт и Стоп) согласно настройке в параметрах конфигурации.

Функция Старт: Активацией переключателя (порядок 1/0) вентиляционная установка переходит в настроенный рабочий режим Ход (степень мощности вентилятора и температурный режим). Остановка блока управления в режиме Ход всегда зависит от установленного времени таймера. Дальнейшей активацией переключателя произойдет остановка вентиляционной установки в режиме Ход на установленное время таймера. После истечения установленного времени вентиляционная установка переходит в рабочий режим Авто. Если значение таймера нулевое, контактный вход подготовлен к функции переключателя (вкл-выкл, упорядочение 1) – в состоянии переключателя “Включено” находится вентиляционная установка в рабочем режиме Ход, после переключения в состояние “Выключено” переходит установка в состояние Авто.

Функция Старт и Стоп: Активацией переключателя (порядок 1/0) „Функция Старт“ установка переходит в настроенный рабочий режим Ход (степень мощности вентилятора и температурный режим) в установленное время таймера. Второй активацией переключателя „Функция Стоп“ в активном интервале таймера заканчивается установленный рабочий режим и вентиляционная установка переходит в состояние Авто. Вентиляционная установка переходит в состояние Авто также после истечения установленного времени. Если значение таймера нулевое, контактный вход подготовлен к функции переключателя (вкл-выкл, упорядочение 1) – в состоянии переключателя “Включено” находится вентиляционная установка в рабочем режиме Ход, после переключения в состояние “Выключено” установка переходит в состояние Авто.

Двухконтактное управление

Позволяет выбирать между двумя рабочими режимами Ход (Высший и Низший). У каждого рабочего режима Ход настроенный другой температурный режим и другие степени оборотов вентиляторов. Комбинацией состояний обоих контактов устанавливается требуемый рабочий режим Ход. Комбинация состояний контактов следующая:

Рабочий режим	1. контакт	2. контакт
Авто	Off	Off
Степень низшая	On	Off
Степень высшая	Off	On
Стоп	On	On

Настройка рабочего режима Ход (температурный режим и степень мощности вентилятора) и таймера (только у одноконтактного управления) осуществляется при помощи пульта управления HMI-SG в Меню параметров конфигурации в разделе Настройка - Внешнее управление.

Дистанционная сигнализация

Блок управления VCS может быть оснащен одним или двумя выходами для дистанционной сигнализации. В зависимости от конфигурации сигнализируется :

- только неисправность (беспотенциальный контакт, макс. нагрузка 230 V / 1 A)
- неисправность ход (2 беспотенциальных контакта, макс. 230 V / 1 A)

Контроль

Мониторинг температурного отклонения

Позволяет отслеживать отклонения между требуемой и реальной температурой на притоке или в помещении. Контролируемая температура сравнивается с установленным допуском $\pm 0^{\circ}\text{C}$ и одновременно проверяется снижение контролируемой температуры ниже установленного минимального температурного предела. Если контролируемая температура ниже установленного минимального температурного предела или находится за пределами допустимого отклонения более чем на 1 час, сигнализируется авария. Функцию Мониторинг температурного отклонения можно активировать пультом управления HMI согласно разделу Настройка дополнительных рабочих режимов.

Величины минимального температурного ограничения или температурного допуска можно настроить при помощи пульта управления HMI в Меню параметров конфигурации в разделе Настройка контролируемых температурных величин для Контроля, системная и сетевая настройка - Мониторинг отклонения.

Аварии

Блок управления VCS следит, анализирует и информирует о различных типах аварий в системе. Аварии сигнализируются, см. пульты управления HMI SG, TM, DM, Web или при помощи дистанционной сигнализации. В сообщениях идентифицируются объекты, т.е. компоненты, с которых регистрируются аварии, и которые необходимо перед сбросом аварии проверить, или проверить их причины Повторный сброс аварий см. главы к пультам управления HMI.

Аварийные (цифровые) входы

Все важные компоненты Вентиляционного оборудования (моторы вентиляторов, электрические обогреватели и т.д.) оснащены аварийными выходами (контактами), отслеживаются и анализируются системой VCS, или регулятором для подключения к соответствующим входам (клеммам). В случае возникновения аварии (неправильное состояние контакта) автоматически объявляется авария согласно внутреннему алгоритму - с назначением объекта, в которой случилась авария или с остановкой оборудования при серьезных авариях.

Примечание: В состоянии СТОП (а также в начале запуска) у датчиков потока воздуха сообщается правильное актуальное состояние контактов. При этом фактически это состояние соответствует аварийному (разомкнуто), которое одновременно система в данной ситуации не воспринимает, как авария (анализ проводится только после истечения установленного времени запаздывания в меню).

Точно также состояние контактов датчика засорения фильтров в режиме СТОП - без расхода воздуха - переводится в режим остановки (замкнуто) и не соответствует состоянию аварии, несмотря на то, что при работе оборудования авария возникла и сигнализируется. (состояние снова изменится после запуска - если фильтр не был заменен).

Аварии датчиков температуры

К специальному аварийным сообщениям относится информация об авариях датчиков температуры, или анализ их состояния вне

Аварии и их устранение

стандартного рабочего диапазона измеряемой величины. Регулятор автоматически сообщает о неподключенных, аварийных или закороченных датчиках температуры, или измеренное значение, в случае аварии главных регулирующих (напр.приточного воздуха) или датчиков защиты (защиты от замерзания) проводят остановку системы. Авария датчиков наружной температуры и температуры в помещении не останавливает оборудование, однако вызывает исключение функций, связанных с требуемым входным значением, поступающим от датчика. Для корректной работы система VCS требует обязательного использования всех датчиков согласно конфигурации.

Аварии системы защиты от замерзания

водяных обогревателей

Система защиты водяного обогревателя от аварии, вызванной его замерзанием при прекращении поступления отопительной воды, объявляет аварию на основе снижения температуры отопительной воды или приточного воздуха вне установленных границ. Детальные информации о защите от замерзания V0 см. – Описание регулирующих функций и защит.

Возможные причины сигнализируемых аварий

Возможные причины сигнализируемых аварий

- Низкая температура воды в контуре водяного теплообменника
- Проверить температуру воды в контуре водяного теплообменника
- Проверить источник отопительной воды
- Проверить или очистить фильтр перед смесительным узлом SUMX
- Проверить засорение трубок водяного теплообменника
- Проверить включение и ход циркуляционного насоса
- Проверить функционирование сервопривода трехходового вентиля
- Проверить датчик температуры в воздуховоде NS 120

Авария электрического обогревателя

- Проверить термоkontakte эл. обогревателя
- Проверить включение эл. обогревателя
- Проверить автомат или состояние эл. обогревателя EOS(X)
- Проверить или очистить фильтрационную вставку
- Проверить открытие заслонок
- Проверить равномерность потока воздуха

Особенности эксплуатации электрических обогревателей

Конструкция электрических обогревателей серии EOS обеспечивает безопасную и надежную эксплуатацию с длительным сроком службы. Учитывая то, что в электрических обогревателях для включения мощности используются полупроводниковые реле (SSR), необходимо уделять особое внимание эксплуатационным условиям, прежде всего, состоянию перенапряжения в установке, а также допустимому нагреву SSR.

SSR – это современные полупроводниковые силовые элементы, которые обеспечивают включение мощности электрических обогревателей при низком уровне собственных помех при включении. Технология исполнения SSR предполагает, чтобы напряжение на его полюсах не превышало уровень 1200 V. Реле SSR при производстве стандартно оснащены защитой от перенапряжения. Если перенапряжение превысит величину установленные в ČSN 330420 для категории установки III, грозит опасность снижения срока службы, или даже деструкция SSR. В этом случае необходимо силовой привод к блоку управления оснастить классической многоступенчатой защитой от перенапряжения. Опасность перенапряжения грозит в

большей степени вблизи распределительных трансформаторов 22 kV / 400 V, при совместной прокладке с силовой линией, к которой подключена высокая пусковая нагрузка, при эксплуатации частотных преобразователей и т.д.

Следующая опасность заключается в недопустимом нагревании внутренней полупроводниковой структуры SSR выше допустимой границы, которая является причиной его разрушения. Конструкции обеспечено достаточное охлаждение SSR тем, что радиатор охлаждения SSR размещен в потоке воздуха в канале воздуховода. Однако при этом перегрев внутренней структуры SSR может быть со стороны подводящих полюсов (клещем) под влиянием повышенного переходного сопротивления между подводящим проводником и клеммой. Поэтому при установке и ревизии необходимо уделять особое внимание затягиванию винтов на клеммах SSR.

Авария вентиляторов

- Проверить подключение термоконтактов
- Проверить состояние автомата мотора
- Проверить клиновидный ремень
- Проверить свободный ход вентилятора
- Проверить подключение и работу датчика дифференциального давления P33N
- Проверить ток мотора
- Проверить частотный преобразователь

Отсутствие потока

- Проверить состояние клиновидного ремня
- Проверить свободный ход вентилятора
- Проверить подключение и работу датчика дифференциального давления
- Проверить ход и направление вращения вентилятора
- Проверить частотный преобразователь

Аварийная сигнализация - огонь, дым

- Проверить состояние противопожарных клапанов
- Проверить состояние подключенного внештатного оборудования

Фильтры засорены

- Проверить засорение фильтра, или осуществлять замену фильтрационных вставок
- Проверить настройку датчика дифференциального давления P33N

Авария охлаждения

- Проверить состояние подключенного холодильного агрегата
- Не работает охлаждение – без сообщения об аварии
- Проверить включение и ход циркуляционного насоса водяного охладителя (при активном сигнале охлаждения посредством 20 % = 2 V)

Авария датчика защиты от замерзания

- Проверить температуру отопительной воды
- Проверить подключение датчика NS 130R
- Заменить датчик

Лампочка сети питания не светится

- КПроверить напряжение питания
- Проверить автомат вспомогательных цепей
- Проверить предохранители питающего источника

Запасные части, сервис

Аварии и их устранение

При любом обслуживании вентиляционного оборудования и при устранении аварий необходимо отключить главный рубильник питания всего щита. При проверке необходимо уделять особое внимание местам, обеспечивающим правильную работу защиты (функцию смесительного узла SUMX, термоконтакты мотора, термоконтакты эл. обогревателя). Проверить правильную работу аналитических, защитных и контактных элементов. Осуществить контроль управляющего сигнала. Проверить затяжку клемм со стороны подключаемого оборудования и со стороны блока управления.

Периодический осмотр

Сервисный осмотр комплексного вентиляционного оборудования необходимо реализовать минимально два раза в год (при переходе блока управления на сезонную эксплуатацию – летняя/зимняя). Кроме того, проводится также внештатный контроль при аварийных ситуациях.

Сервисное обслуживание самого блока управления ограничивается только регулярной очисткой и контролем винтовых соединений – проводников, заземления, крепления компонентов и т.д.. Части системы, размещенные внутри щита, необходимо устанавливать установленные интервалы обслуживания очищать от пыли.

В случае необходимости нужно очистить торцевую сторону щита при помощи мягкой, влажной тряпки. Как правило, можно использовать чистящие средства.

При переходе на летнюю эксплуатацию и остановке обогрева, или сливе контура отопительной воды, обслуживающий персонал должен осуществить отключение насоса смесительного узла. Отключение проводится при помощи переключения выключателя в положение „Выключено“ (иначе система обеспечивает периодическую прокрутку насоса против замораживания и работа без воды может привести к повреждению насоса).

При переходе на зимнюю эксплуатацию насос должен быть приведен в активное состояние в обратном порядке, т.е. „Включено“ и должна быть проверена работоспособность прокрутки насоса. Точно так же необходимо действовать при сезонной остановке и повторном запуске системы водяного охлаждения (однако при этом насос водяного охлаждения система не прокручивает).

Запасные части, сервис

Запасные части с блоком VCS не поставляются. В случае необходимости можно запасные части заказать у производителя, или его регионального представителя.

Гарантийный и послегарантийный сервис можно заказать у производителя, у его регионального представителя, или у авторизованной сервисной фирмы (перечень на www.remak.eu).

Ликвидация и утилизация

Во время эксплуатации или утилизации оборудования необходимо соблюдать соответствующие государственные директивы и предписания об экологии и утилизации отходов. В случае, что оборудование должно быть сломано, необходимо при его утилизации поступать согласно правилам дифференцированного сбора, т.е. учитывать разнообразность материалов и их составов. При дифференцированном сборе необходимо обратиться к специализированной компании, занимающейся сбором этих материалов при соблюдении местных норм и правил. Ликвидация активированного угля, предназначенногодля улавливания ядовитых веществ, радиоактивных примесей или PCB необходимо утилизировать в соответствии с действующим законодательством. После окончания срока службы блока управления необходимо поступать согласно нормам и правилам, распространяющимся на группу отходов Q14.

Классификация отходов

(в соответствии с Указом № 381/2001 Сб.)

Тип использованной упаковки:

- 15 01 01 картонная коробка (бумажная и картонная упаковка)
- 15 01 02 полистирольная упаковка (пластмассовая упаковка)
- 15 01 03 поддон (деревянная упаковка)

Удаленное оборудование и его части:

- 13 02 06 Отработанные синтетические моторные, редукторные и смазочные масла
- 16 02 06 Металлические и алюминиевые части, изоляционный материал (другие компоненты, удаленные из выброшенных оборудований)
- 15 02 03 Фильтрационный материал
- 16 02 15 Электронные компоненты (опасные компоненты, удаленные из выброшенных оборудований)

Сокращения

BPR	байпас пластинчатого рекуператора
TC	тепловой насос
303	защита от замерзания
ROV	ротационный рекуператор
VZT	вентиляция и кондиционирование воздуха
PT	рекуперация тепла
FTT-10A	Free Topology Transceiver for channel type TP/FT-10 (LON)
TP/FT-10	Physical channel to transmit data over Twisted Pair to Free Topology networks
SNVT	Standard Network Variable Type (LON)
LON	Local Operating Network
SCADA	Supervisory control and data acquisition
BMS	Building Management System
Modbus RTU	Коммуникационный протокол (Remote Terminal Unit)
Climatix	Тип регулятора с одинаковыми функциями
AHU	Air Handling Unit – Установка для Вентиляции и Кондиционирования воздуха
SELV	Safety Extra-Low Voltage
HMI	HumanMachineInterface – пульт управления
BACnet	Building Automation and Control Network
TCP/IP	Transmission Control Protocol, напр. Ethernet/Internet

LonLink™, LON® / LonManager®, LonMark®, LonTalk®, LonWorks®, Neuron® являются зарегистрированными товарными знаками компании Echelon Corporation. Modbus® является зарегистрированным товарным знаком компании The Modbus Organization. BACnet® является зарегистрированным товарным знаком компании American National Standard.

Внимание

Производитель оставляет за собой право внесения изменений и дополнений в документацию на основании технических нововведений и изменения законодательных актов без предварительного уведомления.

Печатные и языковые ошибки оговорены.

Разрешение для повторной печати или копирования данного „Руководства по монтажу и обслуживанию“ (полностью или частично), должно быть получено в письменной форме от компании REMAK a. s., Zuberská 2601, Rožnov pod Radhoštěm.

Данное „Руководство по монтажу и обслуживанию“ является монопольной собственностью компании REMAK a. s.

Право изменения оговорено.

Дата издания: 29. 7. 2014



Всегда необходимо учитывать местные
законы и правила



55R08070420

REMAK

REMAK a.s.
Zubberská 2601, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm,
tel.: +420 571 877 778, fax: +420 571 877 777,
email: remak@remak.eu, internet: www.remak.eu

