



Описание регуляции вентиляторов при помощи Modbus-RTU Блок управления VCS



РЕМАК, а. с.

Государство: Чешская республика

Город: Rožnov pod Radhoštěm

Индекс: 756 61

Улица: Zuberská 2601

Телефон: +420 571 877 778

ИЗМЕНЕНИЯ ВОЗМОЖНЫ

Содержание

1.1	История	3
1.2	Прежде чем начать.....	3
1.3	Соответствующие документы.....	3
1.4	Пояснения	3
1.5	Инструкции по безопасности	5
1.6	Торговые марки и авторские права.....	5
2	Применение частотных преобразователей в RemakAHU	5
3	ModbusRTU	6
3.1	В общем	6
3.2	Протокол ModbusRTU	6
3.3	Топология	6
3.4	Подключение	7
3.4.1	Схема двухпроводного подключения (half-duplex)	7
3.4.2	Резистор	7
3.4.3	Прокладка кабелей	9
3.4.4	Обозначение клемм	9
3.4.5	Подключение шины (экранирование)	11
4	Аварии, передаваемые по Modbus-RTU	12
4.1	Термоконтакт вентилятора	13
4.2	Датчик дифференциального давления	13
4.3	Внутренняя авария FM	13
4.4	Авария коммуникации Modbus-RTU	13
4.5	Резервный вентилятор.....	13
4.6	Два рабочих вентилятора	13
4.7	Резерв двух рабочих вентиляторов	13
4.8	Потверждение устранения аварии вентиляторов	14
5	Настройка ModbusRTU – частотные преобразователи.....	14
5.1	Настройка адреса.....	14
5.2	Настройка шины	14
5.3	Настройка параметров конфигурации для коммуникации Modbus отдельных частотных преобразователей	15
5.3.1	Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя Danfoss Micro и Basic	15
5.3.2	Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя VACON 10.....	15
5.3.3	Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя VACON 100.....	16
6	Настройка ModbusRTU – Блок управления VCS	17
6.1	Настройка адреса для оборудования типа Slave	17
6.2	Настройка параметров ModbusRTU	18

1.1 История

Версия	Дата	Изменение	Секция	Страница
2.0	27.06.2013	Danfoss		

1.2 Прежде чем начать

Действие документа

Этот документ распространяется на систему управления VCS.

Определение документа

Этот документ предназначен для следующих профессий :

- Сервиса и специализированных фирм
- Продажи и ввода в эксплуатацию
- Персонала отдела технической поддержки и отдела продаж Remak a.s.
- Администраторов сети (для основного обзора)

Применение

Этот документ служит для :

- Приобретения знаний о возможностях коммуникации с частотными преобразователями
- Получения краткого руководства для подключения коммуникации с частотными преобразователями

Предположение

Предполагается, что интересующиеся этим документом имеют знания в области коммуникации ModBus RTU и в области настройки и управления частотных преобразователей. Предполагается, что интересующиеся этим документом обладают техническими знаниями по эксплуатации и запуску вентиляционных установок.

1.3 Соответствующие документы

Реф.	Название документа	Тип документа	Обозначение
	Руководство по монтажу и обслуживанию VCS	Data sheet	

1.4 Пояснения

Использованные символы

Ниже указанные символы используются в данном документе для выделения предупреждений и примечаний :



Этот символ указывает инструкции по безопасности и предупреждения. Их нарушение может быть причиной травмы или повреждения оборудования.



Этот символ указывает инструкции, которые необходимо обеспечить, чтобы избежать повреждения или неправильной работы оборудования.



Примечания с таким обозначением указывают на важную информацию, которая требует внимания.





Обозначение раздела таким символом указывает на рекомендации.

Использованные сокращения

Ниже указанные сокращения используются в тексте или иллюстрациях :

Сокращение	Значение
Climatix	Тип регулятора с одинаковыми функциями
AHU	A ir H andling U nit – Установка для В ентиляции и К ондиционирования воздуха
FM	Ч астотный П реобразователь
SELV	S afety E xtra- L ow V oltage
MODBUS	Торговая марка
ModBus RTU	Коммуникационный протокол (Remote Terminal Unit)
Vacon	Производитель FM
Vacon10	типоразмер FM
VAcn100	типоразмер FM
Danfoss Micro (FC51)	типоразмер FM
Danfoss Micro (FC101)	типоразмер FM
HMI	H uman M achine I nterface – пульт управления
ŘJ	Блок управления

1.5 Инструкции по безопасности

Применение	Блоки управления VCS предназначены только для управления и контроля вентиляции, установок по кондиционированию воздуха и охлаждению.
Правильное применение	Предпосылкой для правильного применения и безаварийной работы являются : Правильная транспортировка, хранение, монтаж и ввод в эксплуатацию и бережливая эксплуатация.
Электропроводка	Защита, подключение, проводка кабелей и заземление должны соответствовать местным правилам для электропроводки.
Проводка кабелей 	AC 115/230 V должно быть четко отделено от AC 24 V SELV. При работе необходимо защищаться от поражения электрическим током.
Ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание	Компоненты Climatix должны быть подготовлены для применения и ввод в эксплуатацию квалифицированным персоналом.
Техническое обслуживание	Блоки управления VCS не требуют никакого специального ухода, кроме очистки в регулярных промежутках времени. Пыль и грязь необходимо удалять из отдельных компонентов системы в рамках стандартной сервисной проверки.
Аварии 	Сервисным обслуживанием, устранением аварий и повторным пуском оборудования в эксплуатацию может заниматься только квалифицированный авторизованный персонал.

1.6 Торговые марки и авторские права

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

Trademarks	Legal owner
MODBUS®	The Modbus Organization, Hopkinton, MA, USA

Copyright	Этот документ можно копировать и распространять только с разрешением компании Remak a.s.
-----------	--

2 Применение частотных преобразователей в RemakAHU

Частотные преобразователи в RemakAHU применяются по выбору для привода вентилятора вентустановки и для привода роторного рекуператора. Для коммуникации с частотными преобразователями используется коммуникационная шина RS485 с протоколом ModbusRTU. Программное обеспечение (Software) в регуляторах Climatix разработано для частотных преобразователей фирмы VACON (VACON10 и VACON100) и Danfoss (Micro, Basic). В случае применения частотного преобразователя другого производителя необходимо по поводу различной структуры коммуникации остальных производителей произвести изменения в программе регулятора Climatix.

3 ModbusRTU

3.1 В общем

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

Организация Modbus - это группа независимых пользователей и поставщиков оборудования по регуляции и автоматике, которые стремятся принять протокол коммуникации Modbus.

Организация Modbus занимается управлением и развитием систем коммуникации для распределенных систем автоматике на нескольких сегментах рынка. 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.

Организация Modbus является торговой ассоциацией, созданной как "Modbus Organization, Inc." в соответствии с законом Commonwealth Massachusetts, USA и классифицированная американским финансовым менеджментом как некоммерческая организация, код 501.

Больше информации на www.modbus.org

3.2 Протокол ModbusRTU



ModbusRTU является одним из протоколов Modbus в серийной линии. В связи с тем необходимо использовать однозначное обозначение ModbusRTU!

Коммуникация ModbusRTU простая, функциональная и легко контролируемая.

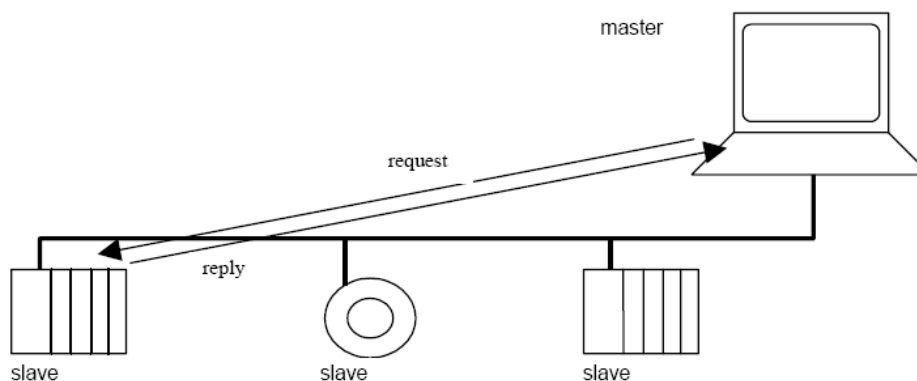
Определение ModbusRTU находится на www.modbus.org в документе Modbus over Serial Line Specification & Implementation guide.

3.3 Топология



Единственным возможным подключением серийной линии является подключение к линии. Ветви или подключение кругом не допускается. Первое и последнее оборудование должно содержать резистор сборной шины.

Коммуникация ModbusRTU в серийной линии происходит в так называемом режиме Master-Slave. Master, в этом случае регуляция Climatix, высылает запросы (request) на оборудование типа Slave – частотные преобразователи. Slave всегда отвечает (reply) на его (Master) запросы.



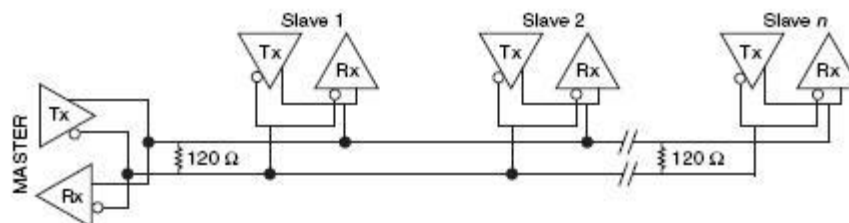
3.4 Подключение



Электрическое подключение определяется организацией Modbus и необходимо следовать их рекомендации.

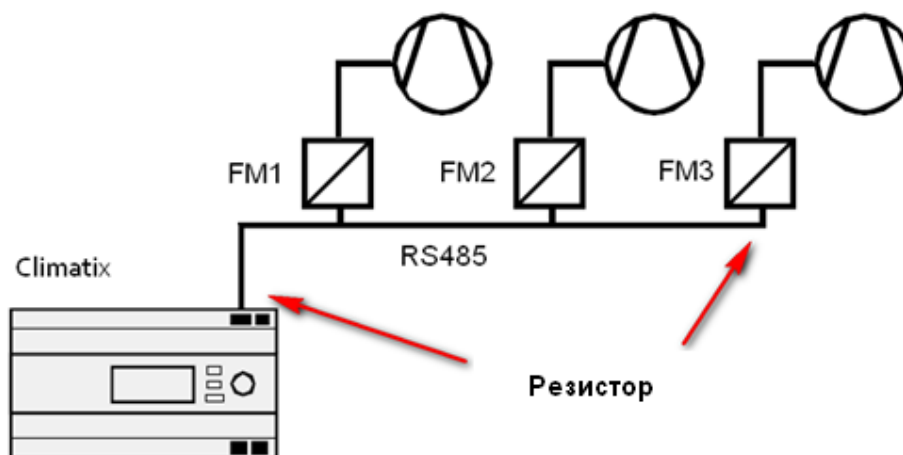
На коммуникационном оборудовании обозначены клеммы для коммуникации разным способом. Поэтому необходимо вести себя осторожно.

3.4.1 Схема двухпроводного подключения (half-duplex)



2-Wire Multidrop Network Using Terminating Resistors

3.4.2 Резистор




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

Резистор является или составной частью оборудования, или размещается между коммуникационными проводниками (его значение стандартно 120 Ом). Для более длинных или сложных шин выбирается резистор в соответствии с измерением шины посредством осциллографа.




- Настройка резистора первого оборудования (блок управления VCS) осуществляется посредством программного обеспечения и автоматически обеспечивается предварительная заводская настройка REMAK a.s.
- Настройка конечного сопротивления на частотном преобразователе настраивается согласно Руководству по монтажу для соответствующего FM
- У FM Danfoss Micro настраивается конечное сопротивление посредством переключателя.



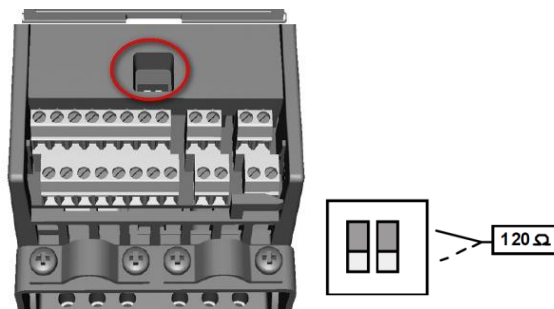

 ON = Zakončeno
 OFF = Rozpojeno

- У FM Danfoss Basic устанавливается резистор при помощи переключателя

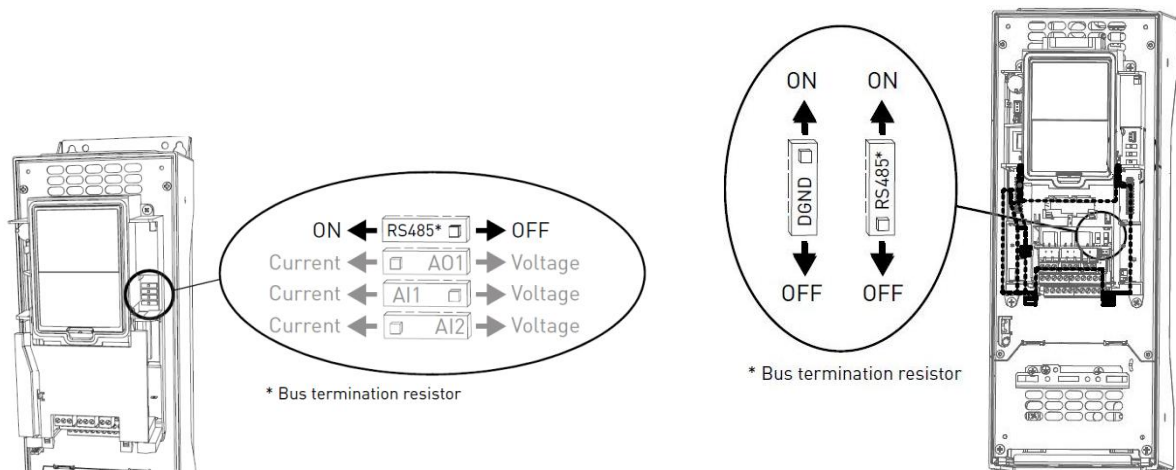



 ON = Zakončeno
 OFF = Rozpojeno

- У FM VACON 10 устанавливается резистор при помощи переключателя.



- У FM VACON 100 устанавливается резистор при помощи переключателя.



3.4.3 Прокладка кабелей

Тип кабеля должен соответствовать коммуникации по серийной линии. Выбор кабеля в определенной мере зависит от скорости коммуникации, длины шины и способа проводки.



Прокладка кабелей должна быть в соответствии с EMC!



Кабель для ModbusRTU является экранированной витой парой (однопровитная, а не многожильная!).

Например:

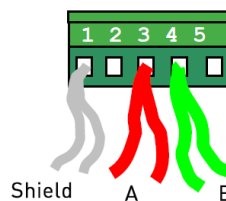
РААР LiYCY (КУГВВЭ, КСВЭВГ) или LiYCY (TP) 2 (КУВЭВнг, КУГППЭнг-НФ) × количество пар × 0.25 mm² или 0.5 mm²

AWG24 скорость 9600Bd, длина 1000 м, кабель класс 5 длина макс. 600 м

Если расстояние больше, чем рекомендуется, необходимо выбирать большее сечение или меньшую скорость коммуникации. Максимальное расстояние для передачи зависит от скорости коммуникации!



Длина неэкранированных кабелей на должна быть больше, чем 10 мм. Подключение кабелей осуществляется в одно место.



3.4.4 Обозначение клемм

Описание значения клемм блока VCS и частотных преобразователей

	Svorky VCS	Svorky FM			
Signál RS 485	Regulátor (ŘJ VCS)	Vacon 10	Vacon100	Danfoss Micro	Danfoss Basic
Rx+, Tx+	A+	A	B	68	68
Rx-, Tx-	B-	B	A	69	69
GND	REF	DGND ⚡	DGND ⚡	61	61

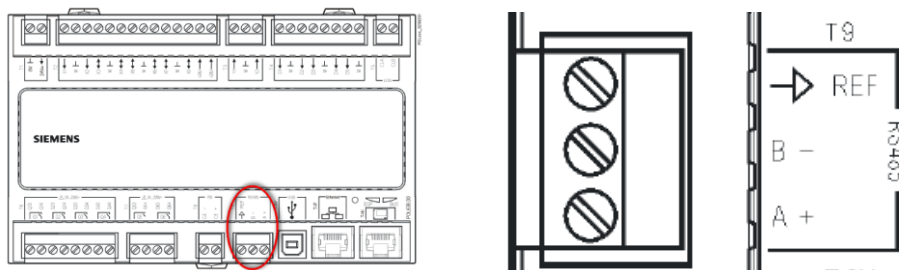
3.4.4.1 Climatix

В блоке управления VCS клеммы для коммуникации обозначаются A+, B-, REF.

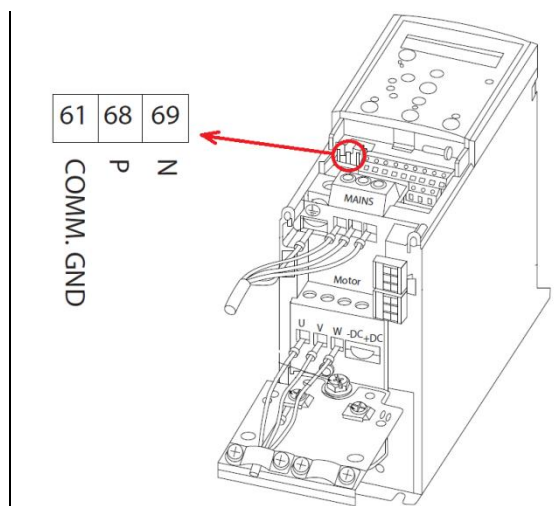
A+ для обозначения Rx+, Tx+

B- для обозначения Rx-, Tx-

REF является опорным потенциалом для обнаружения сигнала. REF должен быть всегда подключен между участниками коммуникации на шине.



3.4.4.2 Označení svorek na FM Danfoss Micro a Basic



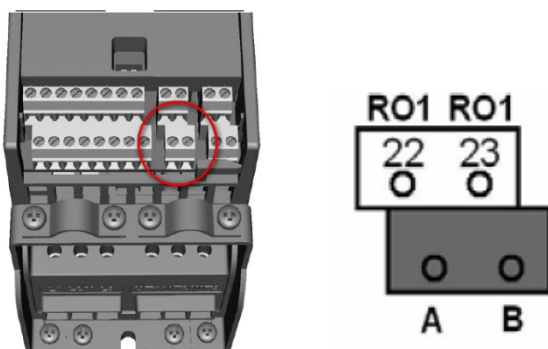
3.4.4.3 Vacon 10

Клеммы частотных преобразователей Vacon обозначены в зависимости от типа преобразователя. Частотный преобразователь VACON 10 обозначает клеммы для коммуникацию A, B.

A для обозначения Rx+, Tx+

B для обозначения Rx-, Tx-

GND для обозначения даты ground или



3.4.4.4 Vacon 100

Клеммы частотных преобразователей Vacon обозначены в зависимости от типа преобразователя. Частотный преобразователь VACON 100 обозначает клеммы для коммуникацию В, А.

ВНИМАНИЕ :

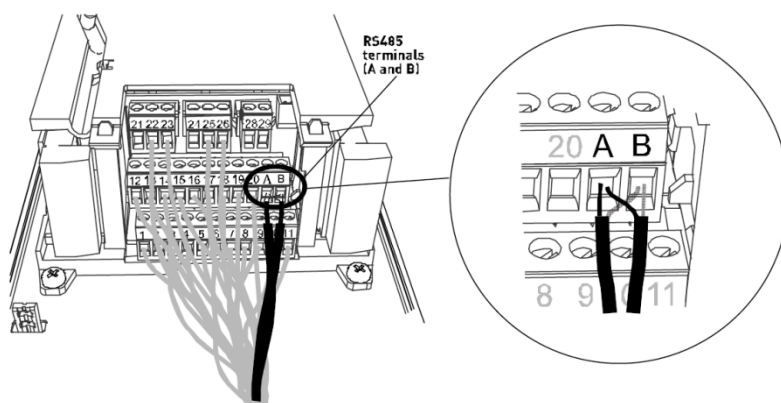
Обозначение клемм А, В в зависимости от полярности шины у частотного преобразователя Vacon 100 является противоположным !



В для обозначения Rx+, Tx+

А для обозначения Rx-, Tx-

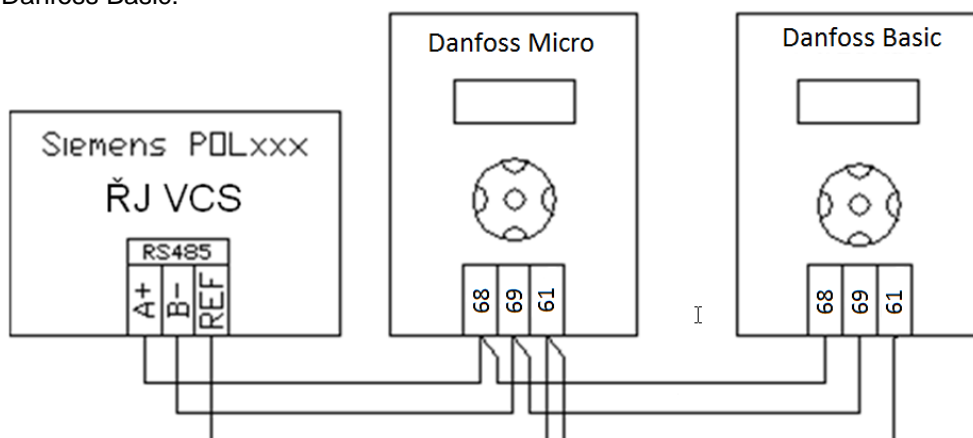
GND для обозначения ground или



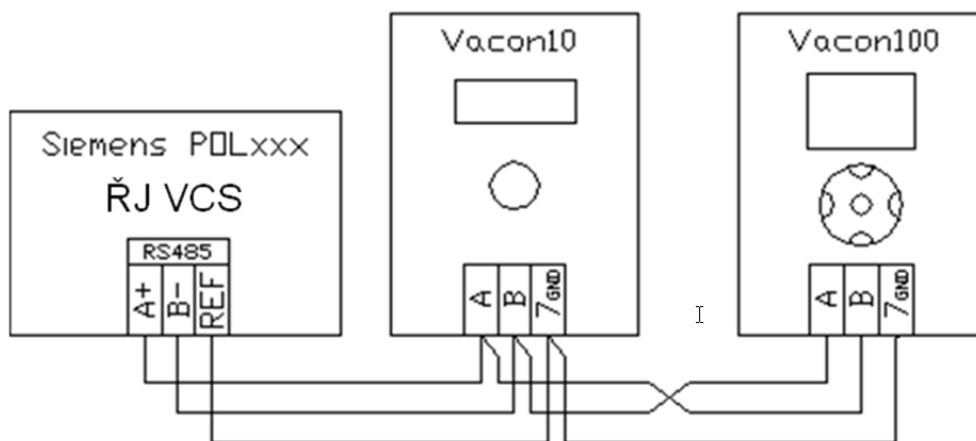
3.4.5 Подключение шины (экранирование)

При подключении шины RS485 между частотными преобразователями и ŘJ VCS необходимо осуществить подключение согласно подготовленной схеме.

Пример подключения одного частотного преобразователя Danfoss Micro и второго Danfoss Basic:



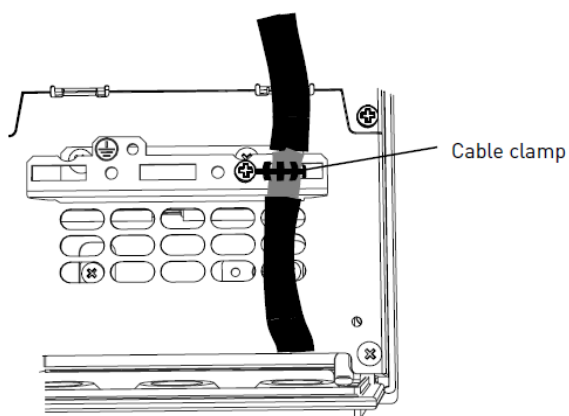
Пример подключения с одним FM Vacon 10 и вторым FM Vacon 100:



Правильное подключение экранирования в сети RS485 является важной составной частью для правильной работы.

Экранирование используется для подключения рабочих стран блоков управления. Экранирование кабеля подключается к клемме REF разъема линии RS485 (RJ) и к клеммам GND (FM). Подключение к шине PE осуществляется на заводе.

i Подключение к клеммам PE у частотных преобразователей не рекомендуется осуществлять. Условие подключения к клемме PE в одном пункте уже выполнено подключением при производстве блока управления.



Необходимо предупредить, что это не универсальный доступ. Всегда необходимо исходить из местных условий монтажа и принципов подключения и экранирования в сети RS485.

4 Аварии, передаваемые по Modbus-RTU

- Термоконттакт вентилятора
- Рабочий ход вентилятора при помощи датчика дифференциального давления
- внутренняя авария FM
- авария коммуникации Modbus-RTU

Все FM на коммуникационной линии должны быть установлены на одну и ту же скорость передачи данных.

С повышением скорости передачи данных увеличивается восприимчивость к помехам. Большое внимание уделяется проводке кабелей (применение рекомендуемых кабелей с сопротивлением около 120 Ohm), подключение коммуникационной линии и резисторов 120 Ohm, проводка вдали возможных помех.

4.1 Термоконттакт вентилятора



Он должен быть подключен к цифровому входу DI 29 FM Danfoss и DI3 FM Vacon. В случае, если вентилятор не оснащен термоконттактом, необходимо установить на входе DI3 перемычку. Авария может активизироваться с задержкой, устанавливаемой обслуживающим персоналом. Подключение необходимо осуществить в соответствии с действующей документацией (схема подключения), поставляемой вместе с каждым VCS.

4.2 Датчик дифференциального давления

В некоторых случаях используется для обнаружения аварии датчик дифференциального давления (датчик потока воздуха). Он должен быть подключен к цифровому входу DI 18 FM Danfoss а DI2 FM Vacon. Подключение необходимо осуществить в соответствии с действующей документацией (схема подключения), поставляемой вместе с каждым VCS.



Датчик дифференциального давления применяется у вентиляторов с ременным приводом или у резервных вентиляторов. При сигнализации неправильного перепада давления вентиляционное оборудование оключается или запускается резервный вентилятор (согласно конкретному варианту вентиляционного оборудования).

4.3 Внутренняя авария FM

Частотный преобразователь передает и собственную внутреннюю аварию. Внутреннюю авария передается на R̃J, который дальше аварию определяет и сигнализирует. Согласно конкретному варианту вентиляционного оборудования, установка либо отключается, либо запускается резервный вентилятор.

4.4 Авария коммуникации Modbus-RTU

Если передача данных не произошла правильно, она повторяется согласно установке количества повторений ошибочных передач данных. Если при определенном количестве повторений не осуществится правильная передача данных, сигнализируется ошибка передачи. R̃J оценивает это состояние как аварию вентиляторов и остановит вентиляционное оборудование. Количество повторений ошибочных передач данных можно установить в разделе Параметры конфигурации ModBus R̃J VCS. FM также проверяет аварию коммуникации. При нерабочей коммуникации сигнализирует аварию коммуникации с предварительно установленной задержкой (см. параметры конфигурации к частотным преобразователям) и остановит вентиляторы.

4.5 Резервный вентилятор

В случае аварии основного вентилятора запускается резервный вентилятор. В случае аварии резервного вентилятора остановится вентиляционное оборудование.

4.6 Два рабочих вентилятора

В случае аварии одного из двух рабочих вентиляторов вентиляционное оборудование останавливается.

4.7 Резерв двух рабочих вентиляторов

В случае аварии одного из двух рабочих вентиляторов запускаются два резервных вентилятора. При аварии одного из резервных вентиляторов вентиляционное оборудование останавливается.

4.8 Потверждение устранения аварии вентиляторов

Посредством пультов управления HMI необходимо в блоке управления подтвердить устранение аварии вентилятора. Таким образом устраняется и возможная авария на FM. Потверждение устранения аварии с панели FM является недостаточным, авария остается активной в регистрах системы управления.

5 Настройка ModbusRTU – частотные преобразователи

5.1 Настройка адреса



Оборудования на шине типа Slave (частотные преобразователи) различаются при помощи адреса оборудования. Этот адрес должен быть на шине уникальным. При наличии нескольких оборудования с одинаковым адресом система не будет работать правильно.

У блока управления VCS, частотные преобразователи конкретных моторов (вентиляторов или ротационного рекуператора) имеют прочно определенный адрес, см. таблица :

Приточный вентилятор

Приточный вентилятор	Адрес = 1
Резервный вентилятор или вентилятор – двойник	Адрес = 2
Резерв вентилятора – двойника 1. вент.	Адрес = 3
Резерв вентилятора – двойника 2. вент.	Адрес = 4

Вытяжной вентилятор

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

Дополнительный вентилятор

Дополнительный вентилятор	Адрес = 9
Вентилятор – двойник	Адрес = 10

Ротационный регенератор

Мотор рот.регенератора	Адрес = 11
------------------------	------------

Эти значения можно настроить в FM – дополнительно смотри в разделе Настройка параметров конфигурации FM.

5.2 Настройка шины

Все оборудования на шине должны иметь одинаковую настройку параметров ModbusRTU. Каждый участник коммуникации на шине имеет настройку основных параметров серийной коммуникации ModbusRTU.

К этим параметрам принадлежат прежде всего :

- Скорость передачи данных - Baud rate (обычные варианты настройки: 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400) [b/s]
- Паритет - Parity (Четный - Even, Нечетный - Odd , Никакой - None) Число стоп-битов - Stop Bits (One - 1 StopBit, Two - 2 StopBit)
- Тайм-аут ответа - TimeOut (время задается в большинстве случаев в [ms])
- Data Bits – стандартное применение 8 битов (Блок управления VCS, ни FM Vacon не позволяют другую настройку)

Для коммуникации регуляции VCS и FM выбрана следующая настройка:



BoudRate - 9600, Parity - None, StopBit - Two,

Все оборудования на шине должны иметь одинаковую настройку параметров ModbusRTU.

5.3 Настройка параметров конфигурации для коммуникации Modbus отдельных частотных преобразователей

Заводская настройка параметров конфигурации сделана уже на заводе-изготовителе (РЕМАК). В некоторых случаях необходимо настройку проверить или дополнить. Настройка коммуникации Modbus осуществляется посредством параметров конфигурации в соответствии с Руководством по монтажу к частотным преобразователям.

Необходимо обратить внимание на то, что частотные преобразователи подсоединенные к совместной коммуникационной сборной шине, должны иметь одинаковую скорость, паритет и количество стоп-битов, но разный адрес (соответствующий в настройке регулятора). Выше указанные таблицы указывают единственный возможный способ подключения частотных преобразователей к совместной коммуникационной сборной шине. Максимальная скорость, посредством которой возможно на совместной коммуникационной сборной шине Vacon10 s Vacon100 проводить коммуникацию, является 9600bd

Техническая поддержка для частотных преобразователей Danfoss (круглосуточно):

Hot Line CZ +420 283 014 111

Hot Line E-mail: danfoss.cz@danfoss.com Web: www.danfoss.cz

Техническая поддержка для частотных преобразователей Vacon (круглосуточно):

Hot Line CZ +420 777 784 075 E-mail: vacon.czech@vacon.com Web:www.vacon.cz

Hot Line E-mail: vacon@vacon.com Web: www.vacon.com.

5.3.1 Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя Danfoss Micro и Basic

Обозначение в FM	Название параметра	Значение	Примечание
8-01	Способ управления	2	Только управл.слово
8-02	Источник управл.слова	1	RS485 (FC Port)
8-03	Длина временной задержки управл.слова	60s	
8-04	Функция временной задержки управл.слова	2	Стоп
8-30	Протокол	2	Modbus RTU
8-31	Адрес Slave	*	Единственный на сборной шине
8-32	Скорость передачи	2	9600bd
8-33	Паритет, количество стоп-битов	3	Без паритета, 2 стоп - бита
Возможная настройка резистора!			

5.3.2 Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя VACON 10

Обозначение в FM	Название параметра	Значение	Примечание
P2.1	Место управления	2	Шина
P3.3	Ссылка I/O	2	Коммуникация

P13.1	Скрытие параметров	0	Все параметры видимы
P5.8	Предварительно настроенная скорость	0	Не используется
S2.2	Ком. Протокол шины	1	Modbus
S2.3	Адрес Slave	*	Уникальный на шине
S2.4	Baudrate	5	9600bd
S2.5	Число стоп-битов	1	2 stopbits
S2.6	Паритет	0	None
S2.7	Тайм-аут коммуникации	60	

Возможная настройка резистора!

***см. Настройка в разделе 5.1 Настройка адреса**

- у Vacon10 можно установить только паритет - никакой, не позволяет установить скорость передачи данных больше чем 9600bd.
- Vacon10 можно эксплуатировать на одной коммуникационной линии с Vacon100 от firmware Vacon10 č.FW010005V019R003 !

Техническая поддержка по телефону для FM Vacon (non-stop):

Hot Line CZ +420 777 784 075 E-mail: vacon.czech@vacon.com Web:www.vacon.cz

Hot Line E-mail: vacon@vacon.com Web: www.vacon.com



В случае нажатия кнопки СТОП в течение 5 s (одновременно необходимо находиться в главном меню), удалятся все настройки, включая настройки мотора !



5.3.3 Настройка параметров конфигурации частотного преобразователя VACON 100

Предварительная настройка параметров конфигурации обеспечивается уже при производстве (РЕМАК). В некоторых случаях необходимо настройку проверить или дополнительно изменить. Настройка коммуникации Modbus осуществляется в параметрах конфигурации согласно Руководству по монтажу для частотных преобразователей Vacon.

Обозначение в FM	Название параметра	Значение	Примечание
P1.10	Выбор ссылки	Шина	Выбор ссылки I/O
P1.15	Удаленное место управления	Управление шины	
P3.2.1	Удаленное место управления	Управление шины	
P1.16	Автоматический сброс	Запрещается	
P5.7.1.1	Протокол	Modbus RTU	Коммуникационный протокол
P5.7.3.1.1	Адрес slave	*	Уникальный на шине
P5.7.3.1.2	Скорость передачи данных	6	9600bd
P5.7.3.1.3	Паритет	0	никакой
P5.7.3.1.4	Задержка в коммуникации	60	
P5.7.3.2.1	Fieldbus протокол статус	1	остановленный

Возможная настройка резистора!

*** см. Настройка в разделе 5.1 Настройка адреса**

Прим. Vacon100 с настройкой паритета „None“ прочно определены 2 стоп-бита !

Техническая поддержка по телефону для FM Vacon (non-stop):

Hot Line CZ +420 777 784 075 E-mail: vacon.czech@vacon.com Web:www.vacon.cz

Hot Line E-mail: vacon@vacon.com Web: www.vacon.com

Необходимо обратить внимание на то, что FM подключенные к совместной коммуникационной линии, должны иметь одинаковую скорость, паритет и число стоп-битов, но разный адрес (соответствующий в настройке регулятора). Выше указанные таблицы приводят единственный возможный способ подключения FM на совместной коммуникационной линии. Наибольшей возможной скоростью, при помощи которой на совместной коммуникационной линии Vacon10 с Vacon100 возможна передача данных, есть 9600bd.

6 Настройка ModbusRTU – Блок управления VCS



Предварительная настройка в производстве – не надо стандартно изменять.

Для правильного применения RemakAHU необходима правильная установка конфигурации оборудования и правильная настройка параметров шины.

6.1 Настройка адреса для оборудования типа Slave

Для правильной работы коммуникации необходимо правильно настроить коммуникационные адреса.

Адрес оборудования типа Slave (FM) должен быть уникальным на шине и этот же номер адреса необходимо установить в оборудовании типа (ŘJ VCS) для определенного Slave. Тем самым связывается коммуникация Master-Slave. В настройке регуляции VCS (Master) находится настройка всех адресов, использованных у оборудования типа Slave.

Если на FM приточного вентилятора будет установлен адрес 2, должен быть установлен и в блоке управления VCS для приточного вентилятора адрес 2. Иначе коммуникация не будет работать правильно.

Исходные значения :

Приточный вентилятор

Приточный вентилятор	Адрес = 1
Резервный вентилятор или вентилятор – двойник	Адрес = 2
Резерв вентилятора – двойника 1. вент.	Адрес = 3
Резерв вентилятора – двойника 2. вент.	Адрес = 4

Вытяжной вентилятор

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

Дополнительный вентилятор

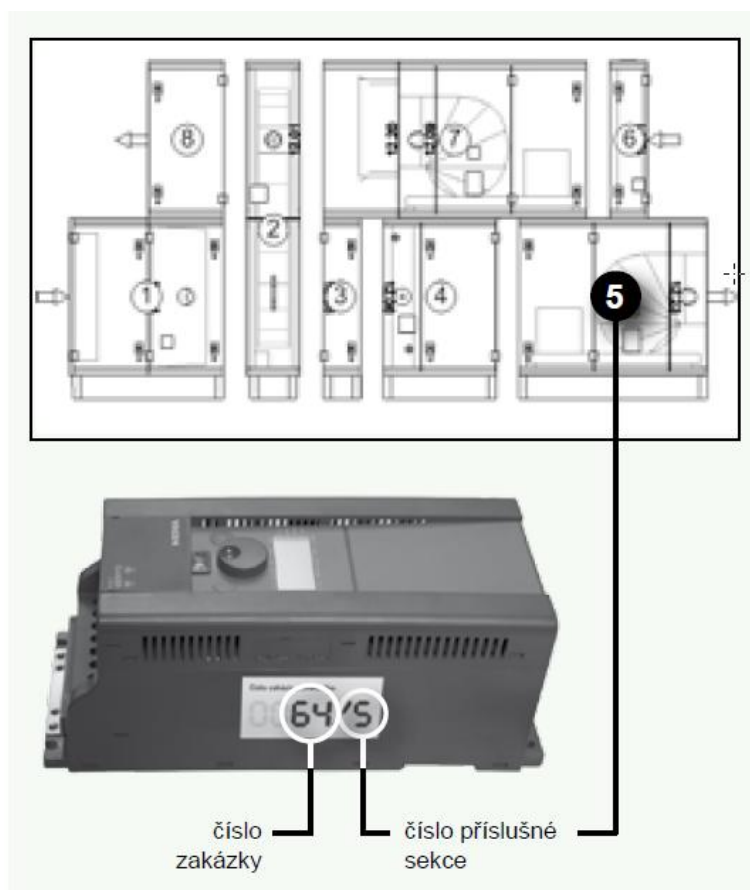
Дополнительный вентилятор	Адрес = 9
Вентилятор – двойник	Адрес = 10

Ротационный регенератор

Мотор рот.регенератора	Адрес = 11
------------------------	------------

Эти значения можно менять при помощи HMI см. параметры конфигурации (**не рекомендуется менять !!!**)

По поводу предварительно настроенных коммуникационных адрес в ŘJ и в FM в производстве REMAK, нельзя заменить позицию частотного преобразователя между секциями вентилятора (хотя у них одинаковый мотор). У каждого FM существует прочно определенный номер соответствующей секции, к которой принадлежит. Информация об определении конкретного частотного преобразователя к соответствующей секции изображается на рисунке.



6.2 Настройка параметров ModbusRTU

Для коммуникации регуляции Climatix и FM выбрана следующая настройка :

⚠ BoudRate - 9600, Parity - None, StopBit - Two,

В случае потребности возможно изменение настройки при помощи HMI см. параметры конфигурации **(не рекомендуется менять !!!)**