 Инструкция поставляется с контроллером!

Установка

Место установки

- В сухом помещении, например, в месте, где установлен теплообменник
- Варианты установки:
 - Компактный пульт управления
 - Панель управления (на лицевой панели, на внутренней стенке или на монтажных направляющих)
 - Наклонная часть пульта управления
- допустимая температура окружающей среды: 0...50 °C

Электрическое подключение

- Электрическое подключение контроллера необходимо выполнять в соответствии с местными нормами и стандартами
- Только квалифицированный специалист может выполнить электрическое подключение
- Не допускать натяжение кабеля
- Необходимо использовать кабельные уплотнители из пластика
- Кабели от контроллера приводами насосам находятся под напряжением сети
- Кабели, подключаемые к датчикам, не должны лежать параллельно силовому кабелю (класс безопасности II по EN 60730!)
- Если устройство оказалось бракованным или повреждено, - то немедленно отсоедините его от питания и замените его.

Допустимые длины кабелей

- Для всех датчиков:

Медный кабель 0.6 мм ²	20 м max.
Медный кабель 1.0 мм ²	80 м max.
Медный кабель 1.5 мм ²	120 м max.
- Для комнатных устройств:

Медный кабель 0.25 мм ²	25 м max.
Медный кабель ≥0.5 мм ²	50 м max.
- Для шины данных

Медный кабель ≥0.25 мм ²	1000 м max.
-------------------------------------	-------------

 (2 провода, витые пары, изолированные)
 Для детального рассмотрения, обратитесь к документации по modbus

Монтаж и подключение корзины

Настенный монтаж

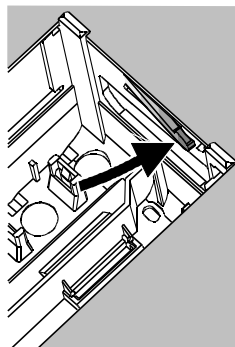
1. Отделите корзину от контроллера.
2. Расположите корзину на стене. Маркировка "TOP" должна быть сверху!
3. Отметьте установочные отверстия на стене
4. Просверлите отверстия
5. При необходимости пробейте отверстия в корзине для уплотнений входных кабельных.
6. Закрепите корзину на стене
7. Подключите корзину

Монтаж с помощью DIN шины

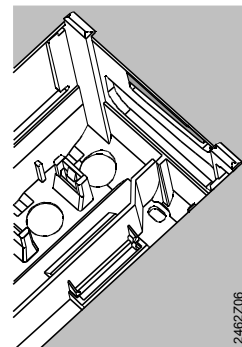
1. Установите направляющие
2. Отсоедините корзину от контроллера
3. При необходимости пробейте отверстия в корзине для уплотнений входных кабельных.
4. Закрепите корзину на направляющей. Отметка "TOP" должна быть сверху!
5. При необходимости закрепите основание (зависит от применяемых монтажных направляющих).
6. Подключите корзину

Монтаж с помощью скрытой панели

- Максимальная толщина: 3 мм
 - размер необходимого отверстия: 138 × 92 мм
1. Отделите корзину от контроллера
 2. При необходимости пробейте отверстия в корзине для уплотнений входных кабельных
 3. Вставьте корзину в отверстие панели с задней стороны до упора. Маркировка "TOP" должна быть сверху!
 4. Установите боковые язычки за лицевой панелью (см. рис. ниже)



Неправильно



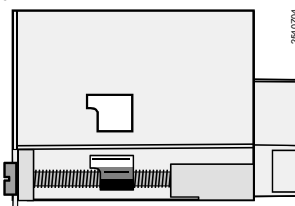
Правильно

Разместите язычки по боковым сторонам – они не должны находиться внутри выреза!

5. Подключите корзину. Убедитесь в том, что длина кабеля достаточна для нормального открывания дверцы пульта управления.

Крепление контроллера к корзине


1. Обеспечьте правильное положение и размещение фиксирующих защелок путем поворота фиксирующих винтов (см. инструкцию на боковой стенке устройства).



2. Вставьте контроллер в корзину до упора. Маркировка "TOP" должна быть наверху!
3. Поочередно затяните фиксирующие винты

Запуск в эксплуатацию

Предварительная проверка

1. Питание должно быть **ВЫКЛЮЧЕНО**
2. Проверьте подключение согласно принципиальной схеме
3. Проверьте каждый клапан с приводом, обратите внимание на:
 - правильность установки (направление потока соответствует указанному обозначению на корпусе клапана)
 - ручной режим отключен
4. **Обратите внимание на системы подогрева пола и охлаждение потолка!**
На ограничительном термостате должно быть установлено правильное значение. Во время проверки на работоспособность системы, температура теплоносителя не должна превышать максимально допустимый уровень (обычно 55 °C). Если это произошло, немедленно выполните следующее:
 - Вручную закройте клапан, либо
 - Выключите насос, либо
 - Закройте запорный клапан насоса
5. Включите электропитание. На Дисплее должно отобразиться время. Если время не отображается, то это может быть вызвано следующим:
 - Отсутствует сетевое напряжение
 - Неисправен основной предохранитель
 - Центральный выключатель не установлен в позицию ВКЛ
 - Если мигает одна из кнопок рабочего режима, значит, комнатное устройство влияет на работу контроллера. Выберите на комнатном устройстве рабочий режим .

Предварительная информация о работе

- Настраиваемые параметры для запуска:
 - Уставка номинальной температуры помещения: рукоятка настройки
 - другие переменные: на дисплее, где каждая рабочая строка соответствует каждой настройке
- Кнопки для выбора и перенастройки значений:
 - ▽ Выбор следующей рабочей строки ниже
 - △ Выбор следующей рабочей строки выше
 - ◀ Уменьшить отображаемое значение
 - ▶ Увеличить отображаемое значение

- Применение заданного значения:
Заданное значение применяется путем выбора следующей рабочей строки (или нажатием одной из кнопок рабочего режима)
- Ввод --./ / --:-- / --- (отключение функции):
Держите ◀ или ▶ нажатыми до тех пор, пока не появится необходимая информация
- Функция перемещения по блокам:
Для быстрого выбора определенной рабочей строки, можно использовать комбинацию из двух кнопок: Держите ▼ нажатой и нажмите ◀ для выбора предыдущего блока рабочих строк.
Держите ▼ нажатой и нажмите ▶ для выбора следующего блока рабочих строк.
- Дисплей светится в момент после активации блока

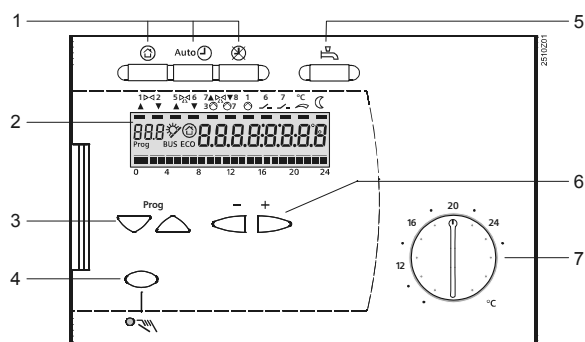
Процедура настройки

- ☞ Введите откорректированные данные в таблицу!
- 1. Произведите настройки уровня “Конечный пользователь” (рабочие строки 1...49)
- 2. Выполнить конфигурацию типа оборудования на рабочих строках 51...55
- 3. Выполните соответствующие настройки в перечне параметров, представленном ниже. Все функции и рабочие строки, сформированные для типа оборудования, активируются и их можно настраивать. Все рабочие строки, которые не требуются, не отображаются.
- 4. Выполните настройки уровня “Сервисные параметры” (рабочие строки 56...222).
- 5. Выполните настройки уровня “Функции блокировки” (рабочие строки 226...251)

Ввод в эксплуатацию и функциональная проверка

- Специальный рабочие строки для проверки:
 - 141 = тест датчиков
 - 142 = тест реле
 - 149 = возврат к заводским установкам
- Если появилась на дисплее надпись **Er** (Ошибка), то обратитесь к рабочей строке 50 для выявления характера ошибки.
- Если в течение 8 минут не была нажата кнопка выбора рабочей строки, или если была нажата кнопка рабочего режима (контроллер не работает), тогда кнопки ◀ и ▶ могут быть использованы для просмотра всех действующих значений и времени дня. Действующие значения представлены таким же образом, что и на рабочей строке 141.

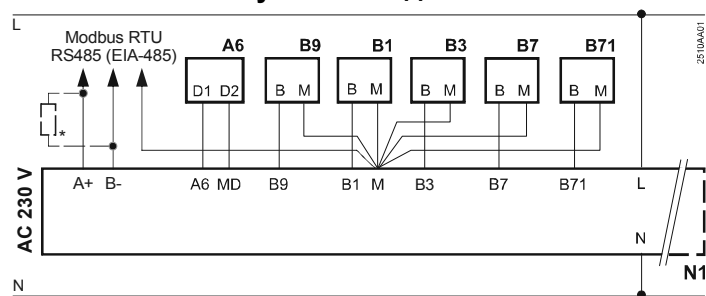
Элементы управления



- 1 Кнопки режима работы
- 2 дисплей (LCD)
- 3 Кнопки программирования для выбора рабочих строк
- 4 Кнопка Вкл./Откл. ручного режима работы
- 5 Кнопка Вкл./Откл. нагрева горячей воды
- 6 Кнопки для перенастройки параметров
- 7 Рукоятка настройки уставки номинальной комнатной температуры

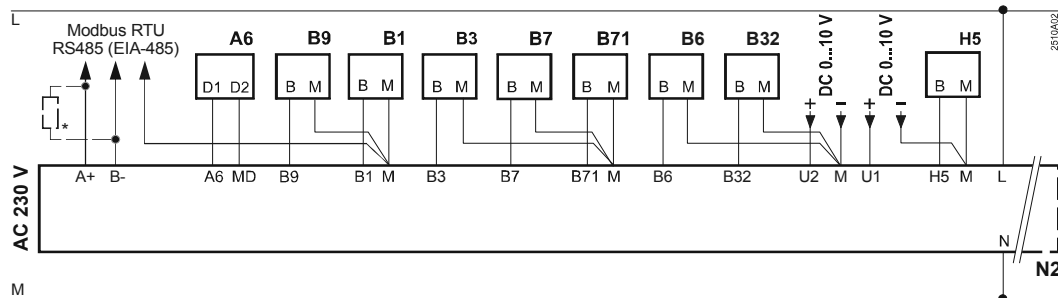
Принципиальные схемы подключения

Низковольтный участок подключения



RVD120

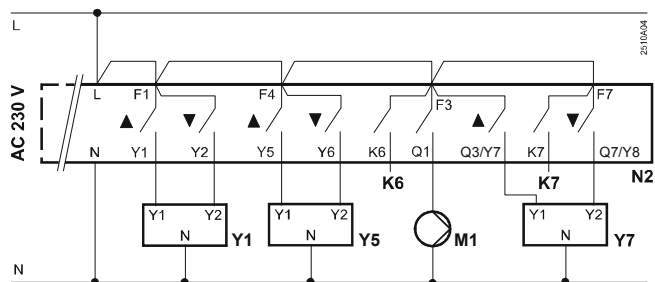
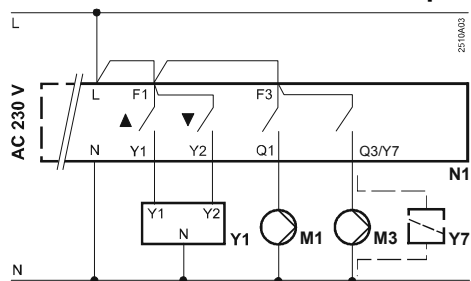
* Резистор 150 Ω (0.5 W) для первого и последнего устройства на Modbus.
См. спецификацию Modbus для детального рассмотрения



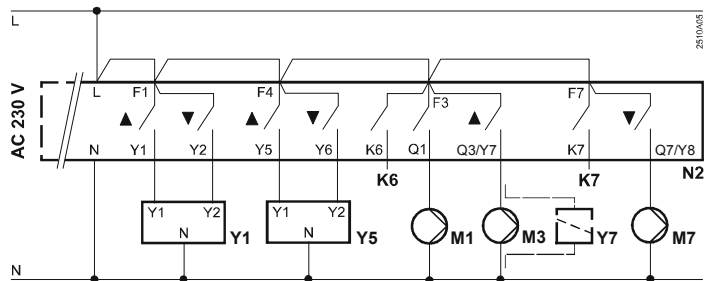
RVD140

Участок схемы с сетевым напряжением

RVD120 (типы установок 1, 2 и 3)



RVD140 (тип установки 5)
3 привода и 1 насос









RVD140 (типы установок 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8)
2 привода и 3 насоса или 2 насоса и
1 перепускной клапан

A6	Комнатное устройство	M1	Насос контура отопления
B1	Датчик температуры подачи отопления	M3	Насос подпитки ГВС
B3	Датчик ГВС / датчик 1 накопительного бака	M7	Циркуляционный насос
B32	Датчик 2 накопительного бака	Modbus RTU	Data bus
B6	Датчик солнца	N1	Контроллер RVD120
B7	Датчик температуры обратки теплоносителя	N2	Контроллер RVD140
B71	Универсальный датчик	U1	Датчик давление вторичного контура
B9	Датчик температуры наружного воздуха	U2	Датчик давления первичного контура
H5	Реле потока	Y1	Привод 2-х ходового клапана контура отопления
K6 и K7	Электронагреватель воды / Циркуляционный насос	Y5	Привод 2-х ходового клапана / смешивающий клапан
		Y7	Перепускной или регулирующий клапан ГВС

Перечень параметров

Настройки уровня “Конечный пользователь”

Нажмите  или  для активации уровня “Конечный пользователь”

Стр ока	Функция, отображение	Настройка по умолчанию	На- стройка	Объяснения, примечания и рекоменда- ции
1	Текущая уставка комнат- ной температуры	Функция дисплея		Включая комнатное устройство
2	Уставка пониженной ком- натной температуры	14 °C (переменная*)°C	* От уставки защиты от замораживания до номинальной уставки
3	Защита от замораживания / уставка режима выходного дня	8 °C (переменная*)°C	* Пониженная уставка до 8 °C Настройка с помощью комнатного устрой- ства
5	Наклон кривой отопления	1.5 (0.25...4.0)		
6	День недели, для ввода программы отопления	Текущий день (1...7 / 1-7)		1 = Понедельник 2 = Вторник и т.д. 1-7 = Полная неделя
7	Период отопления 1 запуск	6:00 (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
8	Период отопления 1 оконча- ние	22:00 (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
9	Период отопления 2 запуска	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
10	Период отопления 2 оконча- ние	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
11	Период отопления 3 запуск	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
12	Период отопления 3 оконча- ние	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для отопления --:-- = период отключения
13	Время суток	(00:00...23:59)		
14	День недели	Функция дисплея		1 = Понедельник 2 = Вторник и т.д.
15	Дата	(01.01...31.12)		День. Месяц
16	Год	(2009...2099)		
17	Выбор дня недели для про- граммы ГВС	Текущий день (1...7 / 1-7)		1 = Понедельник 2 = Вторник и т.д. 1-7 = Полная неделя
18	Начало периода подогрева 1	6:00 (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
19	Окончание периода подогрева 1	22:00 (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
20	Начало периода подогрева 2	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
21	Окончание периода подог- рева 2	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
22	Начало периода подогрева 3	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
23	Окончание периода подог- рева 3	--:-- (--:-- / 00:00...24:00)		Программа переключения для ГВС --:-- = период отключения
24	Комнатная температура	Функция дисплея		
25	Температура наружного воздуха	Функция дисплея		Нажмите одновременно  и  и держите 3 s: сброс значения средней температуры наружного воздуха
26	Температура ГВС	Функция дисплея		
27	Температура теплоносителя контура отопления	Функция дисплея		Коротко нажмите  или  : отображается текущая уставка
41	Уставка температуры ГВС НОРМАЛЬНАЯ	55 °C (переменная)°C	
42	Уставка температуры ГВС ПОНИЖЕННАЯ	40 °C (переменная*)°C	* 8 °C нормальная уставка для ГВС
49	Сброс настроек строк 2...12, 17...23 и 41, 42			Нажмите  и  до изменения отображ- ния: 0 (мигание) = нормальный статус 1 = восстановление заводских настроек

50	Индикация кода ошибки	Функция дисплея	10 = неисправность датчика В9 30 = неисправность датчика В1 40 = неисправен датчик обратки первичного контура 42 = неисправен датчик обратки вторичного контура 50 = неисправность датчика ГВС / накопительного бака 1 52 = неисправность датчика 2 накопительного бака 61 = неисправность комнатного устройства 62 = подключение устройства с неверной идентификацией 73 = неисправность датчика солнца 78 = неисправность датчика давления вторичного контура 86 = короткое замыкание PPS или комнатного устройства 170 = неисправность датчика давления первичного контура 195 = максимальный период задержки 196 = максимальный период добавлений
----	-----------------------	-----------------	--

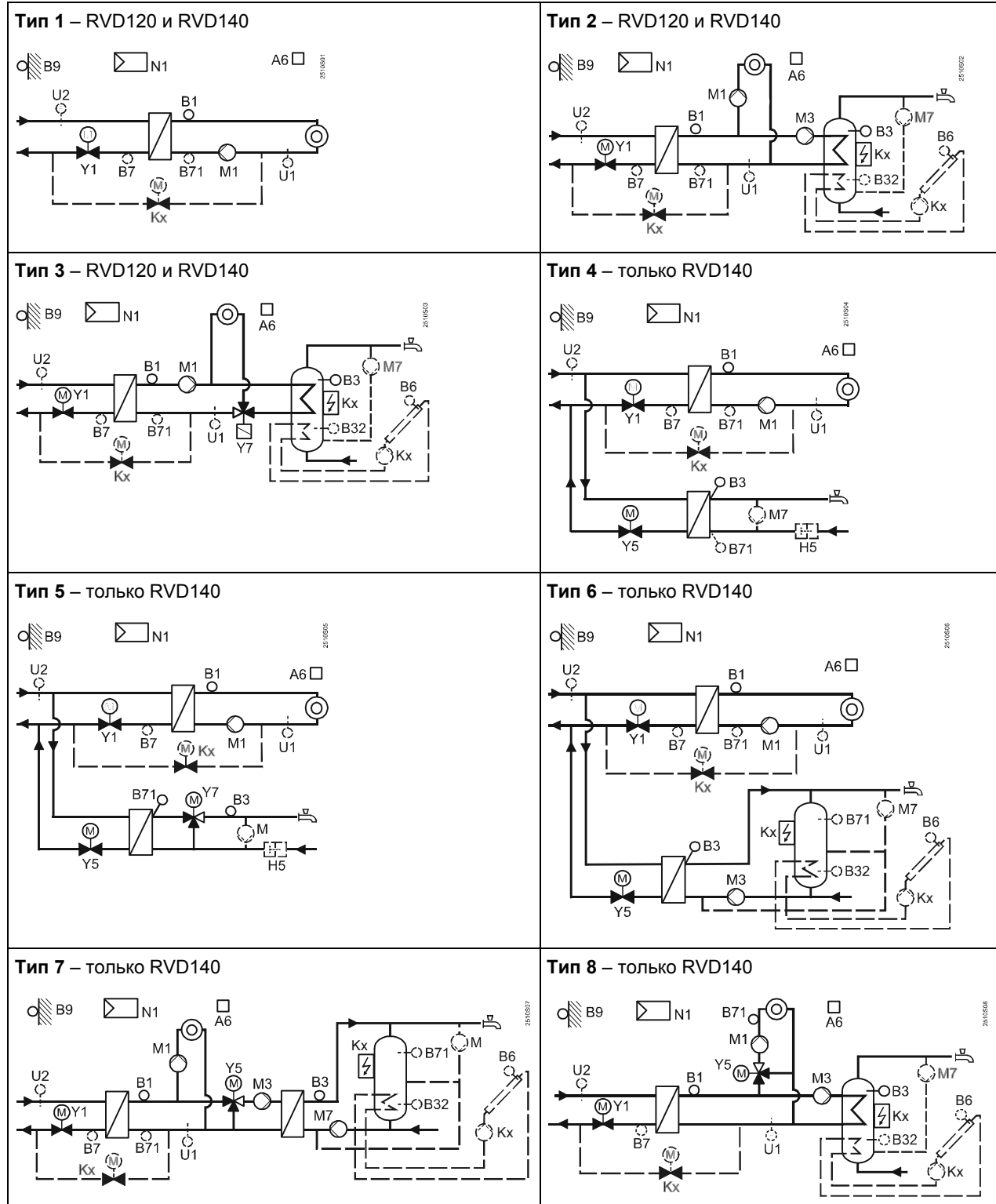
Настройки на уровне «Сервисные параметры»

Нажмите ∇ и \triangle одновременно в течение 3 сек, чтобы активировать уровень «Сервисные параметры» для конфигурации типа установки и задания, связанных с ним переменных. Уровень «Конечный пользователь» остается активным

Конфигурация типа установки

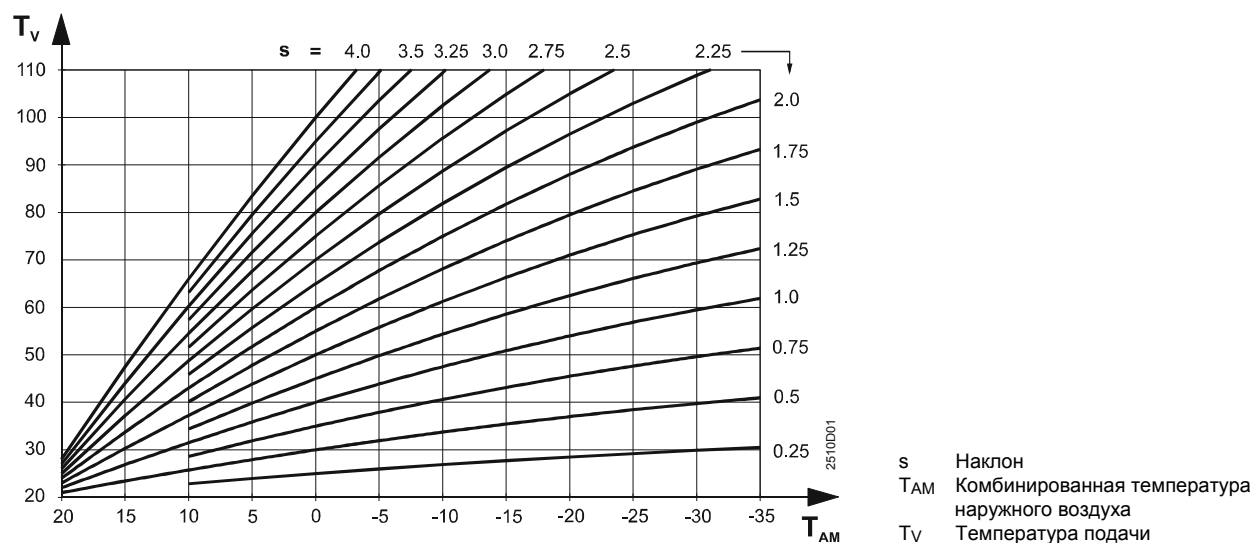
Необходимый тип установки должен быть задан на рабочих строках 51...55. При этом активируются все функции и рабочие строки, необходимые для конкретного типа установки и отображаются соответствующие рабочие строки.

51	Тип установки	1 (1...3 или 1...8)		RVD120: диапазон 1...3 RVD140: диапазон 1...8 Схемы см. в следующем разделе	
52	Наличие отопления Типы установок 2...8	1 (0 / 1)		0 = отопления нет 1 = отопление есть	
53	Использование универсального датчика Типы установок 4, 6, 7	1 (0 / 1)		0 = температурный датчик вторичного контура 1 = датчик температуры ГВС	
54	Наличие реле потока / наличие циркуляционного насоса (тепловые потери компенсируются)	0 (0...3)		<i>Наличие реле потока</i>	<i>Наличие циркуляционного насоса</i>
				0 = нет	неважно (тепловые потери полностью компенсируются [100 %])
				1 = да	нет
				2 = да	есть, тепловые потери частично компенсируются (80 %)
3 = да	есть, тепловые потери полностью компенсируются (100 %)				
55	Способ подключения и работы циркуляции ГВС	0 (0...2)		0 = накопительный бак ГВС / нет циркуляционного насоса 1 = теплообменник, тепловые потери частично компенсируются (80 %) 2 = теплообменник, тепловые потери полностью компенсируются (100 %)	
56	Периодический защитный запуск насоса	1 (0 / 1)		0 = нет периодического запуска 1 = еженедельный запуск	
57	Переход на летнее время	25.03 (01.01...31.12)		Настройка: ближайшая дата перехода	
58	Переход на зимнее время	25.10 (01.01...31.12)		Настройка: ближайшая дата перехода	



- | | | | |
|-----|--|----|--|
| A6 | Комнатное устройство | M1 | Насос контура отопления |
| B1 | Датчик температуры подачи отопления | M3 | Насос подпитки ГВС |
| B3 | Датчик ГВС / датчик 1 накопительного бака | M7 | Циркуляционный насос (только для RVD140) |
| B32 | Датчик 2 накопительного бака (только для RVD140) | M | Внешний циркуляционный насос |
| B6 | Датчик солнца (только для RVD140) | N1 | Контроллер |
| B7 | Датчик температуры обратки | U1 | Датчик давления вторичного контура (только для RVD140) |
| B71 | Универсальный датчик | U2 | Датчик давления первичного контура (только для RVD140) |
| B9 | Датчик наружной температуры | Y1 | 2-х ходовой клапан обратки первичного контура |
| H5 | Реле потока (только для RVD140) | Y5 | 2-х ходовой клапан / смешивающий клапан |
| Kx | Иное изделие K6 или K7 (только для RVD140) | Y7 | Перепускной или регулирующий клапан ГВС |

График кривых отопления



Функциональные блоки

Блок „Отопление“

61	Ограничение отопления (ECO)	-3 K (--- / -10...+10)K	--- = функция выключена
62	Конструкция зданий	1 (0 / 1)	0 = тяжелая 1 = легкая
63	Постоянная быстрого сброса без датчика температуры помещения	1 (0...15)	0 = без быстрого сброса 1 = мин. время быстрого сброса 15 = макс. время быстрого сброса
69	Избыточное тепло	0 K (-2...+4)K	Настройка температуры помещения в K
70	Коэффициент влияния температуры помещения	10 (0...20)	Функция обеспечивается только при условии наличия комнатного датчика
71	Параллельное смещение кривой отопления	0.0 K (-4.5...+4.5)K	Настройка температуры помещения в K
72	Время перебега насоса контура отопления	4 min (0...40)min	0 = без пробега
73	Защита установки от замерзания	1 (0 / 1)	0 = защита от замерзания выключена 1 = защита от замерзания включена
74	Дифференциал выключения температуры помещения	--- K (--- / 0.5...4)K	Предельное значение выключения отопления: номинальная уставка плюс настройка на этой строке. --- = функция выключена

Блок „Привод теплообменника общей подачи“

81	Время срабатывания привода Y1	120 s (10...873)s	
82	Пропорциональный диапазон управления Y1	35 K (1...100)K	
83	Время интегрирования Y1	120 s (10...873)s	
85	Максимальное ограничение температуры подачи	--- °C (--- / переменная*...140)°C	* Мин. значение = рабочая строка 86 --- = нет ограничения
86	Минимальное ограничение температуры подачи	--- °C (--- / 8...переменная*)°C	* Макс. значение = рабочая строка 85 --- = нет ограничения

Блок „Привод контура отопления“

91	Время срабатывания привода	120 s (10...873)s	
92	Пропорциональный диапазон управления	35 K (1...100)K	
93	Время интегрирования	120 s (10...873)s	
94	Повышение уставки общей подачи (B1 и Y1)	10 K (0...50)K	

95	Максимальное ограничение температуры подачи в контуре отопления	--- °C (--- / переменная*...140)°C	* Мин. значение = рабочая строка 96 --- = нет ограничения
96	Минимальное ограничение температуры подачи в контуре отопления	--- °C (--- / 8...переменная*)°C	* Макс. значение = рабочая строка 95 --- = нет ограничения

Блок „Контур ГВС“

98	Температурный датчик ГВС	0 (0...2)	0 = автоматически, без нагрева солнцем 1 = 1 датчик с подогревом ГВС солнцем 2 = 2 датчика с подогревом ГВС солнцем Тип установки без подогрева ГВС солнцем: настройка = 0																		
101	Включение нагрева ГВС	0 (0...3)	0 = постоянно (24 h / day) 1 = по программе ГВС 2 = по программе отопления 3 = по программе отопления с оптимизацией (рабочая строка 109)																		
102	Включение циркуляционного насоса	1 (0...2)	0 = постоянно (24 h / day) 1 = по программе ГВС 2 = по программе отопления																		
103	Дифференциал переключения нагрева ГВС	5 K (1...20)K																			
104	Функция Legionella	6 (--- / 1...7, 1-7)	1 = Понедельник 2 = Вторник и т.д. 1-7 = Вся неделя --- = Функция Legionella выключена																		
105	Уставка функции Legionella	65 °C (60...95)°C																			
106	Приоритет ГВС	4 (0...4)	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Приоритет ГВС:</td> <td>Уставка температуры подачи для:</td> </tr> <tr> <td>0 =</td> <td>абсолютный</td> <td>ГВС</td> </tr> <tr> <td>1 =</td> <td>плавный</td> <td>ГВС</td> </tr> <tr> <td>2 =</td> <td>плавный</td> <td>выбор по макс.</td> </tr> <tr> <td>3 =</td> <td>без приоритета</td> <td>ГВС</td> </tr> <tr> <td>4 =</td> <td>без приоритета</td> <td>выбор по макс.</td> </tr> </table>		Приоритет ГВС:	Уставка температуры подачи для:	0 =	абсолютный	ГВС	1 =	плавный	ГВС	2 =	плавный	выбор по макс.	3 =	без приоритета	ГВС	4 =	без приоритета	выбор по макс.
	Приоритет ГВС:	Уставка температуры подачи для:																				
0 =	абсолютный	ГВС																				
1 =	плавный	ГВС																				
2 =	плавный	выбор по макс.																				
3 =	без приоритета	ГВС																				
4 =	без приоритета	выбор по макс.																				
107	Время перебега насоса М3	4 min (0...40)min	Тип установки 3: перепускной клапан Y7																		
108	Время перебега насоса (M7 во вторичном контуре нагрева ГВС, после M3)	4 min (0...40)min																			
109	Максимальное время нагрева ГВС	150 min (--- / 5...250)min	--- = функция отключена																		

Блок „Привод нагрева ГВС“

111	Время открытия привода Y5	35 s (10...873)s	
112	Время закрытия привода Y5	35 s (10...873)s	
113	Пропорциональный диапазон управления Y5	35 K (1...100)K	
114	Время интегрирования Y5	35 s (10...873)s	
115	Время деривации Y5	16 s (0...255)s	
116	Повышение значения уставки подачи для нагрева ГВС	16 K (-5...50)K	
117	Максимальная уставка температуры ГВС	65 °C (20...95)°C	
119	Уменьшение уставки ГВС по температурному датчику накопителя	5 K (0...20)K	Только при наличии 2-х датчиков

Блок „Привод вторичного контура ГВС“

121	Время срабатывания смесительного клапана Y7 во вторичном контуре нагрева ГВС	35 s (10...873)s	
122	Пропорциональный диапазон управления Y7	35 K (1...100)K	
123	Время интегрирования Y7	35 s (10...873)s	

Блок „Ограничение нагрузки ГВС“

124	Предел нагрузки при активации реле расхода	25 % (0...60)%	Настройка в % из рабочего диапазона хода штока
-----	--	------------------	--------	--

Блок “Дополнительная функция Legionella”

126	Время активации функции Legionella	--:-- (--:-- / 00:00...23:50)	
127	Время действия функции Legionella	--- min (--- / 10...360)min	
128	Работа циркуляционного насоса при включенной функции Legionella	1 (0 / 1)	0 = нет 1 = есть

Блок “Многофункциональные реле”

129	Функционирование реле K6	0 (0...3)	0 = не работает 1 = активирована 2 = электронагреватель 3 = насос Не допускается неправильное подключение!
130	Функционирование реле K7	0 (0...3)	0 = не работает 1 = активирована 2 = электронагреватель 3 = насос Не допускается неправильное подключение!

Блок „Проверки и дисплей”

141	Проверка датчика --- = открытый контур или нет датчика ooo = короткое замыкание	0 (0...9)		0 = датчик наружного воздуха (B9) 1 = датчик контура отопления (B1) 2 = датчик ГВС / датчик накоп. бак 1 (B3) 3 = комнатное устройство (A6) 4 = температура обратки (B7) 5 = универсальный датчик (B71) 6 = датчик накоп. бака 2 (B32) 7 = датчик солнца (B6) 8 = датчик давления вторич. контура(U1) 9 = датчик давления первич. контура(U2)
142	Тест реле	0 (0...10)		0 = нормальная работа (тест отсутствует) 1 = все реле обесточены 2 = питание подано на вывод Y1 3 = питание подано на вывод Y2 4 = питание подано на вывод Q1 5 = питание подано на вывод Q3/Y7 6 = питание подано на вывод Y5 7 = питание подано на вывод Y6 8 = питание подано на вывод Q7/Y8 9 = питание подано на вывод K6 10 = питание подано на вывод K7 Для завершения тестирования реле: • Выберите другую рабочую строку • Нажмите кнопку рабочего режима • автоматически после 8 минут <i>Примечание:</i> Для типа установки 5 выполняйте проверку реле только при закрытом главном клапане! Рекомендация: всегда при выполнении проверок реле закрывайте главный клапан!

143	Отображение действующих ограничений	Функция дисплея	<p><i>Макс. ограничения f :</i></p> <p>1 = температура обратки в первичном контуре 2 = температура общей подачи 3 = температура подачи во вторичном контуре отопления 4 = перепад температуры 5 = температура помещения 6 = макс. температура отопительного бака 8 = температура испарения теплоносителя 9 = защита от перегрева солнцем</p> <p><i>Мин. ограничения j :</i></p> <p>11 = уставка сниженной температуры помещения 12 = температура общей подачи 13 = температура подачи во вторичном контуре отопления</p>
146	Состояние клеммы Н5	Функция дисплея	Н5 0 = Н5-контакт замкнут Н5 1 = Н5-контакт разомкнут
149	Сброс рабочих строк 56...96, 101...128 и 201...221		нажмите \leftarrow и \rightarrow пока изображение не изменится: 0 (мигает) = нормальное состояние 1 = восстановлены заводские настройки
150	Версия программного обеспечения	Функция дисплея	

Блок "Modbus параметры"

171	Первичный адрес	---	адрес Modbus
		(--- / 1...247)	--- = нет соединения
172	Вторичный адрес	0	0 = четкий
		(0...2)	1 = нечеткий 2 = отсутствует
173	Прохождение сигналов управления нагрузки	3	0 = 1200 Baud
		(0...4)	1 = 2400 Baud 2 = 4800 Baud 3 = 9600 Baud 4 = 19200 Baud
174	Версия Modbus	Функция дисплея	

Блок "Солнечный нагрев ГВС."

201	Температурный перепад Вкл.	8 K	Перепад температуры между коллектором и накопительным баком
		(0...40) K
202	Температурный перепад Выкл.	4 K	Перепад температуры между коллектором и накопительным баком
		(0...40) K
203	Коллектор защиты от замерзания	---	---
		(--- / -20...5) °C --- = нет защиты от замерзания
204	Защита от перегрева	105 °C	---
		(--- / 30...240) °C --- = нет защиты от перегрева
205	Температура испарения теплоносителя	140 °C	---
		(--- / 60...240) °C --- = нет защиты насоса
206	Ограничение температуры нагрева ГВС	80 °C °C
		(8...100)	
207	Ограничение температуры накопительного бака ГВС	90 °C	Не аварийная функция
		(8...100) °C
208	Ограничение функции	---	---
		(--- / 1...20) min/K --- = функция отсутствует

Блок "подпитки"

211	Ограничение относительно давления во вторичном контуре	---	---
		(--- / 0.5...10) bar --- = функция неактивирована
212	Блокировка подпитки после последнего действия	10 min	---
		(--- / 10...2400) min --- = функция неактивирована
213	Время завершения включения подпитки	10 s	---
		(--- / 10...2400) s --- = функция неактивирована
214	Дифференциал переключения подпитки	0.3 bar bar
		(0.1...1.0)	
215	Функция датчика давления подачи U2	0	0 = функция дисплея (см. строку 141)
		(0 / 1)	1 = контроль

216	Максимальный допустимый период загрузки	--- s (--- / 10...2400)s	--- = функция неактивирована
217	Максимальный период изменений в неделю	--- min (--- / 1...1440)min	--- = функция неактивирована
218	Датчик давления U1вторич. контура: Давление DC 10 V	10 bar (0...100)bar	Вычисление для DC 10 V
219	Датчик давления U1вторич. контура: Давление DC 0 V	0 bar (-10...0)bar	Вычисление для DC 0 V
220	Датчик давления U2 первич. контура: Давление DC 10 V	10 bar (0...100)bar	Вычисление для DC 10 V
221	Датчик давления U2 первич. контура: Давление DC 0 V	0 bar (-10...0)bar	Вычисление для DC 0 V
222	Сброс счетчиков "Сброс с момента посл. подпитки" и "Сброс за неделю"			Нажмите $\bar{\square}$ и $\bar{\star}$ до изменения дисплея: 0 (мигание) = нормальный статус 1 = завершение восстановления

Настройки на уровне "Блокирующие функции"

Для получения доступа к уровню "Блокирующие функции", выполните следующее:

1. Нажмите ∇ и \triangle одновременно в течении 6 секунд.
2. На дисплее появится **Cod 00000**.
3. Введите код (для получения информации свяжитесь с сервисным центром Siemens HVAC Products).

Уровни "Конечный пользователь" и "Сервисные параметры" остаются активированными.

Блок „Блокирующие функции“

226	Максимальное ограничение температуры обратки в первичном контуре, постоянная величина	--- °C (--- / 0...140)°C	<p>OpL = линия нагрузки TO = наружная температура TRt = температура обратного теплоносителя</p>
227	Наклон, макс. ограничение температуры обратки теплоносителя первичного контура	7 (0...40)	
228	Начало смещения (точка перегиба) макс. ограничение температуры обратки первичного контура	10 °C (-50...+50)°C	
229	Макс. уставка температуры обратки во время нагрева ГВС	--- °C (--- / 0...140)°C	Только с типами установок 2, 3, 7 и 8 --- = нет ограничения
230	Время интегрирования функции ограничения температуры обратки	15 min (0...60)min	
231	Максимальное ограничение перепада температуры (DRT)	--. °C (--. / 0.5...50.0)°C	Только с типами установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7 --- = нет ограничения
232	Макс. уставка температуры обратки во время нагрева ГВС при уставке функции Legionella	--- °C (--- / 0...140)°C	
236	Повышение пониженной уставки температуры помещения	0 (0...10)	Влияние температуры наружного воздуха на пониженную уставку температуры помещения 0 = функция выключена
237	Ежедневный принудительный нагрев ГВС при запуске периода 1	1 (0 / 1)	Только для установок 2, 3, 6, 7 и 8 0 = функция выключена 1 = функция включена
238	Функция холостого нагрева в первичного контура для быстрой реакции нагрева ГВС	--- min (--- / 3...255)min	Только для типов 4 and 5 --- = функция выключена Если B7 присутствует, расположите датчик следующим образом:
251	Блокировка аппаратной части	0 (0 / 1)	0 = нет блокировки 1 = код может быть введен только при параллельном соединении клемм B71–M

Хранение инструкций

После завершения ввода настроек в таблицы положите инструкцию по установке в безопасное место!

Размеры

