



Контролер для систем районного отопления

RVD120
RVD140

Для 1 отопительного контура и ГВС

Многофункциональный контролер для применения в системах районного отопления с коммуникацией по протоколу Modbus. Подходит для одного контура отопления с ГВС проточного или накопительного типа. 8 типов установок. Рабочее напряжение AC 230 V.

Применение

- Установки:
С теплообменниками в тепловых пунктах
- Здания:
Жилые и нежилые здания с одним контуром районного отопления и ГВС
- Типу отопительных приборов:
Все распространенные отопительные системы, такие как радиаторы, конвекторы, обогрев пола и потолка, и т.д.
- Типы установок ГВС:
 - ГВС с накопительным баком или проточного типа
 - Объединенные или отдельные теплообменники для контуров отопления и ГВС
 - ГВС с электронагревателем и солнечным коллектором

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Функции

Регулирование контура отопления

- Температурное регулирование подающей, с погодной компенсацией, смесительным 3-ходовым клапаном с приводом
- Температурное регулирование подающей, с учетом температуры в помещении, с погодной компенсацией, смесительным 3-ходовым клапаном с приводом
- Температурное регулирование подающей, с компенсацией температуры в помещении, смесительным 3-ходовым клапаном с приводом
- Регулирование общего протока в зависимости от нагрузки

ГВС

- Нагрев ГВС с помощью теплообменников в накопительной емкости
- Проточная система ГВС с теплообменником с или без смесительного регулирующего клапана во вторичном контуре
- Нагрев ГВС с помощью электронагревателя и солнечного коллектора

Дополнительные функции

- Быстрый выход на режим
- Автоматическое ограничение отопления (функция ЭКО)
- Защита от заморозки (для зданий, установок и ГВС)
- Годовое расписание с праздничными днями, с автоматической сменой лето/зима
- Независимые расписания для отопления помещений и ГВС
- Периодическое включение насосов
- Функция холостого отопления в случае проточной системы ГВС через параллельные теплообменники
- Датчик протока с настраиваемым пределом, защита от выхода из строя и сезонная адаптация
- Максимальное ограничение дифференциала обратки (DRT-ограничение)
- Тесты реле и датчиков
- Удаленное управление с помощью комнатного модуля
- Функция подпитки
- Коммуникация Modbus

Сводка типов

Описание	Документация на языках	Функции	Продукт №	Складской №
Контроллер район. отопление и ГВС	Немецкий, Франц, Англ, Итальян, Датский, Финск, Шведс	Поддерживает установки № 1...3	RVD120-A	S55370-C109
District heating and d.h.w. controller	Польск, Чешск, Греческ, Русский , Булгарский, Румынск		RVD120-C	S55370-C110
District heating and d.h.w. controller	Немецкий, Франц, Англ, Итальян, Датский, Финск, Шведс	Поддерживает установки № 1...8	RVD140-A	S55370-C113
District heating and d.h.w. controller	Польск, Чешск, Греческ, Русский , Булгарский, Румынск		RVD140-C	S55370-C114

Контроллеры RVD125/109, 145/109 и 144/109 являются OEM-версиями контроллеров, поставляющиеся без клеммников и инструкций по установке в упаковке из нескольких штук. Других отличий нет.

Заказ

При заказе указывайте Номер Продукта согл «Сводка типов» и букву для языка (-А или -С) для инструкций оператора.

Пример: RVD120-А для Английского; RVD140-С для Русского

Датчики, комнатные модули, приводы и клапаны следует заказывать отдельно.

Документация

<i>Тип документации</i>	<i>Классификация</i>	<i>Заказной номер</i>
Базовая документация	P2510	–
Инструкции оператора (языки: de, en, fr, it, da, fi, sv)	B2510	74 319 0683 0
Инструкции оператора (языки: pl, cs, el, ru, bu, ro)	B2510	74 319 0684 0
Инструкции по монтажу (языки: de, en, fr, it, da, fi, sv)	G2510	74 319 0681 0
Инструкции по монтажу (языки: pl, cs, el, ru, bu, ro)	G2510	74 319 0682 0
СЕ Декларация соответствия	T2510	–
Декларация о защите окр.среды	E2510	–

Комбинация оборудования

Совместимые датчики и комнатные модули

- Температуры подачи, обратки, ГВС: Все датчики с чувств.элементом LG-Ni 1000, например:
 - Накладной датчик QAD22
 - Погружной датчик QAE212... и QAP21.3
 - Датчик коллектора (солнечный) QAP21.2
- Температура комнаты:
 - Комнатный модуль QAW50 и QAW70
 - Комнатный датчик QAA10
- Температура на улице:
 - Наружный датчик QAC22 (LG-Ni 1000)
 - Наружный датчик QAC32 (NTC)
- Давление: датчик с сигналом DC 0...10 V:
 - Датчик давления QBE2002...

Совместимые приводы

Все электромоторные и электрогидравлические приводы для 3-точечного управления и с рабочим напряжением AC 24...230 V производства Siemens.

Коммуникация

Установки можно удаленно мониторить, считывать данные и управлять Modbus RTU. Требуется Modbus мастер как коммуникационный партнер. Контроллеры коммуницируют как ведомые Modbus RTU.
Базовая документация P2510 содержит таблицу Modbus переменных.

Техническая конструкция

Функции

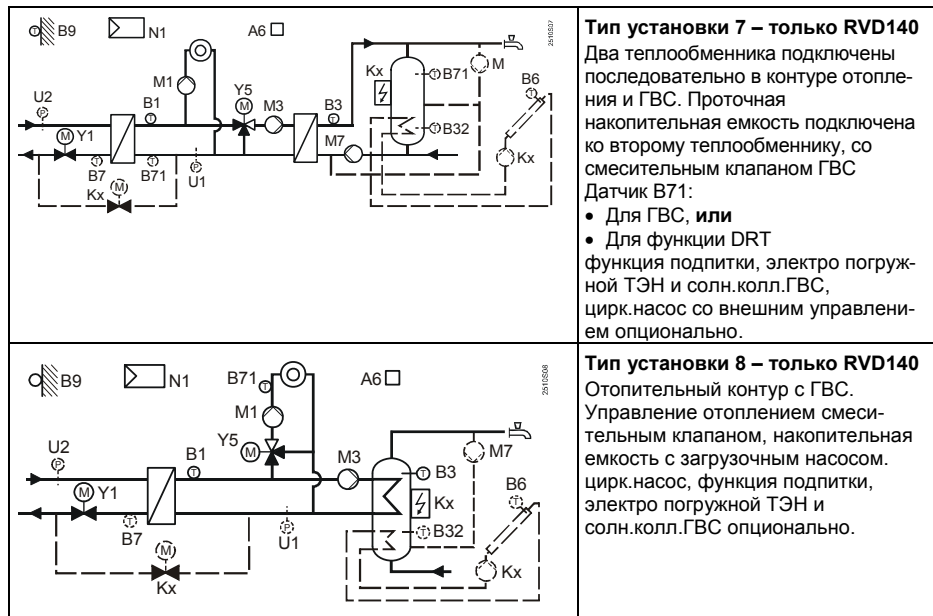
- Контроллер RVD120 имеет 3 запрограммированные установки
- Контроллер RVD140 имеет 8 запрограммированные установки

Задайте нужный тип установки при наладке. Требуемые функции, установки и отображение будет установлено автоматически. Параметры, не относящиеся к заданной установке не будут отображаться.

Также нужно задать дополнительные функции.

Типы установок

	<p>Тип установки 1 – RVD120 и RVD140 Отопительный контур без ГВС RVD140: дополнительно контур подпитки</p>
	<p>Тип установки 2 – RVD120 и RVD140 Отопительный контур с ГВС (накопительная емкость). RVD140: циркуляционный насос, контур подпитки, электроТЭН и солн.ГВС</p>
	<p>Тип установки 3 – RVD120 и RVD140 Отопительный контур с ГВС (накопительная емкость). RVD140: циркуляционный насос, контур подпитки, электроТЭН и солн.ГВС опционально</p>
	<p>Тип установки 4 – только RVD140 Раздельные теплообменники для отопления и ГВС (проточного типа). Датчик B71: • Для ГВС, или • Для функции DRT Циркуляционный насос, реле протока и функция подпитки опционально. Выбирается функция холостого отопления.</p>
	<p>Тип установки 5 – только RVD140 Раздельные теплообменники для отопительного контура и ГВС, 2-ступенчатый ГВС: 1 ступень в первичной обмотке, 2 ступень со смесительным клапаном во вторичном подающем трубопроводе. Реле протока, функция подпитки и циркуляционный насос со внешним управлением опционально. Выбирается функция холостого отопления.</p>
	<p>Тип установки 6 – только RVD140 Раздельные теплообменники для отопительного контура и ГВС. Проточная накопительная емкость подключается к раздельным теплообменникам, загрузка ГВС загрузочным насосом. Датчик B71: • Для ГВС, или • Для функции DRT циркуляционный насос, функция подпитки, электропогружной ТЭН и солн.колл.ГВС опционально.</p>



Тип установки 7 – только RVD140
 Два теплообменника подключены последовательно в контуре отопления и ГВС. Проточная накопительная емкость подключена ко второму теплообменнику, со смесительным клапаном ГВС Датчик B71:

- Для ГВС, или
- Для функции DRT функция подпитки, электро погружной ТЭН и солн.колл.ГВС, цирк.насос со внешним управлением опционально.

Тип установки 8 – только RVD140
 Отопительный контур с ГВС. Управление отоплением смесительным клапаном, накопительная емкость с загрузочным насосом. цирк.насос, функция подпитки, электро погружной ТЭН и солн.колл.ГВС опционально.

- | | |
|--|---|
| A6 Комн.модуль / комн.датчик | M1 Насос отопит.контура |
| B1 Датчик на подаче (регулир.переменная) | M3 Насос загрузки ГВС |
| B3 Датчик ГВС / накопительная емкость датчик 1 | M7 Цирк.насос (только для RVD140) |
| B32 Накопительная емкость датчик 2 (только для RVD140) | M Внешний цирк.насос |
| B6 Датчик коллектора (только для RVD140) | N1 Контроллер |
| B7 Датчик обратки в первич.контуре | U1 Датчик давления вторичн.конт.(только для RVD140) |
| B71 Универсальный датчик | U2 Датчик давления первичн.конт.(только для RVD140) |
| B9 Наружный датчик | Y1 2-ходовой клапана обратке первичн.контура |
| H5 Реле протока (только для RVD140) | Y5 2-ходовой / смесительный клапан |
| Kx Многофункциональный выход K6 или K7 (только для RVD140) | Y7 Переключающий клапан / смесительный клапан |

Утилизация



В терминах утилизация, RVD120/140 классифицируется как электронные отходы, согласно Европейской директиве 2002/96/EC (WEEE), их не следует помещать в бытовой мусор.

Гарантия

При использовании RVD120/140 совместно с приборами производства 3-фирм, корректное функционирование контроллера не гарантируется производителем. В этом случае, Siemens снимает с себя ответственность и гарантию на прибор.

Технические характеристики

Электропитание	Рабочее напряжение	AC 230 V (+10 / -15 %)
	Частота	50 Hz
	Энергопотребление (без внешней нагрузки)	RVD120: макс. 5.5 VA RVD140: макс. 6.5 VA
	Предохранитель внешний	10 A
<hr/>		
Входы		
Датчики (В...)	Чувствительный элемент	см "Измерительные датчики"
<hr/>		
Дискретный вход (H5)	Напряжение с открытым контактом	DC 12 V
	Ток с закрытым контактом	DC 3 mA
	Сопротивление контакта	R ≤80 Ω
<hr/>		
Аналоговые входы (U...)	Рабочее напряжение	DC 0...10 V
	Входное сопротивление	R >100 kΩ
<hr/>		
Релейные выходы	Коммутируемое напряжение	AC 24...230 V
	Коммутир.ток Y1, Y2, Q1, K6, K7	AC 0.02...1(1) A
	Коммутир.ток Y5, Y6, Q3/Y7, Q7/Y8	AC 0.02...2(2) A
<hr/>		
Интерфейс		
Modbus RTU	Базовая система	RS485 (EIA-485). См детали в спецификации modbus
	Подключение	2-проводн, витая пара, с экраном
	Терминатор шины (не включен в поставку)	сопротивление 150 Ω (0.5 W) для первого и последнего устройства на шине
PPS	Подключение	2-проводн, взаимозаменяемый
	(комнатный модуль или датчик)	
<hr/>		
Допустимые длины кабелей	Для всех датчиков	
	Медный кабель, 0.6 мм диам.	20 м
	Медный кабель, 1.0 мм ²	80 м
	Медный кабель, 1.5 мм ²	120 м
<hr/>		
	Для комн.модулей (PPS)	
	Медный кабель, 0.25 мм ²	25 м
	Медный кабель, от 0.5 мм ²	50 м
<hr/>		
	Для шины данных (Modbus)	
	Медный кабель, от 0.25 мм ²	1000 м
<hr/>		
Клеммы для подключения	Винтовые клеммы	Для проводов длго 2.5 мм ²
<hr/>		
Габариты		См Габариты
<hr/>		
Вес		RVD120: 0.74 кг
		RVD140: 0.84 кг
<hr/>		
Цвет	Контроллер	Светло-серый RAL 7035
	Клеммная корзина	голубой RAL 5014
<hr/>		

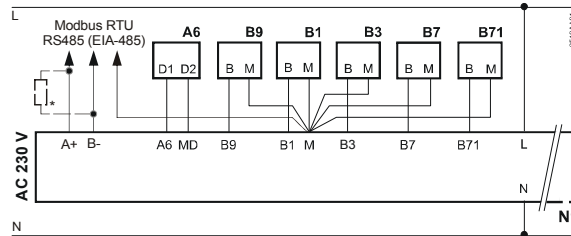
Окружающая среда

	Согласно EN 60721-3-3	Транспорт EN 60721-3-2	Хранение EN 60721-3-1
Климатические условия	класс 3K5	класс 2K3	класс 1K3
Температур	0...+50 °C	-25...+70 °C	-20...+65 °C
Влажность	<95 % р.Ф. (без конденс)	<95 % р.Ф.	<95 % р.Ф. (без конденс)
Механические условия	класс 3M2	класс 2M2	класс 1M2
Применять над уровнем моря	макс. 3000 м над уровнем моря		

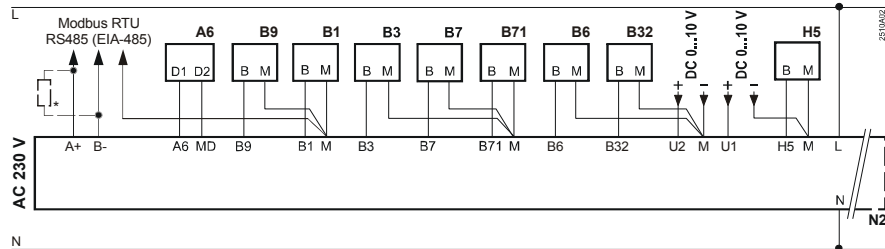
Схема подключения

Низковольтная сторона

RVD120



RVD140



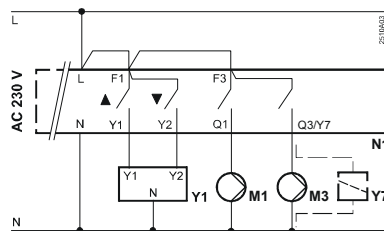
* терминатор 150 Ω (0.5 W) для первого и последнего прибора на шине.
См спецификацию Modbus

Страна высокого напряжения

RVD120

(установки 1, 2, 3)

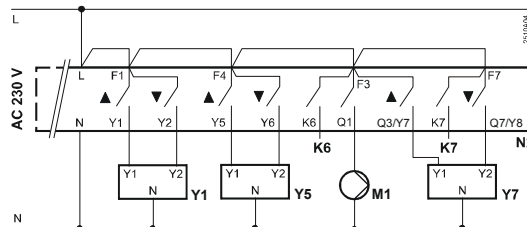
- 1 привод и 2 насоса или
- 1 привод, 1 насос и
- 1 переключающ.к.к.пан



RVD140

(Установка 5)

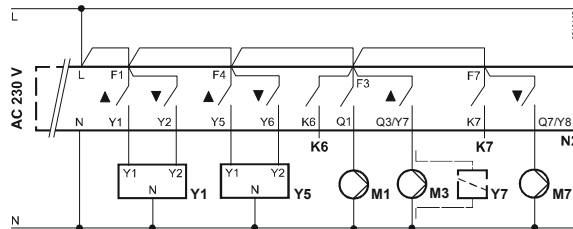
- 3 привода и 1 насос



RVD140

(Установки 1, 2, 3,
4, 6, 7, 8)

2 привода и 3 насоса или
2 привода, 2 насоса и
1 переключающ.к.к.лан



A6	Комн.модуль / комн.датчик	M1	Насос отопит.контура
B1	Датчик на подаче (регулируем.переменная)	M3	Насос загрузки ГВС
B3	Датчик ГВС / накопительная емкость датчик 1	M7	Цирк.насос (только для RVD140)
B32	Накопительная емкость датчик 2 (только для RVD140)	M	Внешний цирк.насос
B6	Датчик коллектора (только для RVD140)	N1	Контроллер
B7	Датчик обратки в первич.контуре	U1	Датчик давления вторичн.конт.(только для RVD140)
B71	Универсальный датчик	U2	Датчик давления первичн.конт.(только для RVD140)
B9	Наружный датчик	Y1	2-ходовой клапана обратке первичн.контура
H5	Реле протока (только для RVD140)	Y5	2-ходовой / смесительный клапан
Kx	Многофункциональный выход K6 или K7 (только для RVD140)	Y7	Переключающий клапан / смесительный клапан

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93