



Контроллер отопления

С нагревом или без нагрева ГВС

RVP201...
RVP211...

Контроллер отопления для использования в жилых зданиях или в нежилых небольших зданиях с собственной котельной.

Погодозависимое регулирование температуры подачи с влиянием или без влияния температуры в помещении или с регулированием температуры в помещении.

Управление 3-точечными или 2-позиционными приводами или прямое управление горелкой, управление циркуляционным насосом, управление нагревом ГВС.

Ручные элементы управления для конечного пользователя. Рабочее напряжение AC 230 В.

Использование

- Типы зданий и строений:
 - небольшие дома на несколько семей,
 - коттеджи или дачи,
 - небольшие нежилые здания.
- Типы установок:
 - зоны отопления со своим оборудованием производства тепла и своим нагревом ГВС.
- Типы систем отопления:
 - Радиаторы, конвекторы, системы отопления полов и потолков, а также излучающие панели.

Функциональность

Основные функции

Контроллеры отопления RVP201/211 спроектированы для использования со следующими типами управляющих систем и установок:

- Управление температурой подачи смешивающим клапаном, управляемым трёхточечным приводом;
- Управление температурой подачи смешивающим клапаном, управляемым двухпозиционным приводом;
- Управление температурой котла с помощью горелки с одной ступенью и циркуляционного насоса.

Со всеми тремя типами установки может быть использован один из трёх типов управления:

- погодозависимый,
- погодозависимый с влиянием температуры в помещении,
- скомпенсированный по температуре помещения.

Прочие функции

- Зависимое от температуры быстрое охлаждение и ускоренный нагрев,
- автоматическое сбережение энергии ECO для отопления, включаемого по запросу,
- нагрев ГВС с выбором приоритета,
- защита от замерзания для установки и пространства во всех режимах работы,
- удалённое управление комнатным модулем.

Замечание: некоторые вышеперечисленные функции требуют соответствующего управляющего оборудования (датчики и т.п.).

Режимы работы

	Auto ☀	<i>Автоматический нормальный режим / режим защиты</i> Автоматическое переключение между нормальным режимом и режимом защиты согласно 24-часовому или недельному расписанию, автоматическое энергосбережение ECO, нагрев ГВС
	Auto ☀	<i>Автоматический нормальный режим / понижение</i> Автоматическое переключение между нормальной и пониженной температурой согласно 24-часовому или недельному расписанию, автоматическое энергосбережение ECO, нагрев ГВС
	🌙	<i>Режим понижения</i> Постоянное отопление с пониженной температурой, с автоматическим энергосбережением ECO, нагрев ГВС
	☀	<i>Нормальный режим</i> Постоянное отопление с нормальной температурой, без автоматического энергосбережения ECO, нагрев ГВС
	🏠	<i>Режим защиты</i> Обеспечивается защита от замерзания
	👉	<i>Ручное управление</i> Управление отключено, насос ГВС и насос контура отопления продолжают работать
	/faucet	<i>Автоматический нагрев ГВС</i> Управление отоплением в режиме защиты

Замечание: нагрев ГВС доступен только в RVP211

Перечень типов

Тип модуля	Название
Контроллер отопления без расписания	RVP201.0
Контроллер отопления с ручным 24-часовым расписанием	RVP201.1
Контроллер отопления без расписания, с нагревом ГВС	RVP211.0
Контроллер отопления с ручным 24-часовым расписанием, с нагревом ГВС	RVP211.1
Механический 24-часовой таймер	AUZ3.1

Механический недельный таймер	AUZ3.7
Цифровое недельное расписание	AUD3

Комбинации оборудования

Совместимые

- Подача, котёл и температура ГВС: все датчики с чувствительным элементом типа LG-Ni 1000, такие как:
 - накладной температурный датчик QAD22,
 - погружной температурный датчик QAE212... и QAP21.3.
- Наружная температура (контроллер автоматически определяет тип используемого датчика):
 - наружный датчик QAC22 (с чувствительным элементом LG-Ni 1000),
 - наружный датчик QAC32 (чувствительный элемент NTC 575)
- Температура в помещении; возможно использование двух типов комнатных модулей:



Комнатный модуль QAW70
с комнатным датчиком, расписанием, настройка уставки и температуры в помещении (кнопка)



Комнатный модуль QAW50, с комнатным датчиком, с настройкой температуры в помещении (кнопка)

Совместимые приводы

- Могут быть использованы все электрические и электрогидравлические приводы с трёхточечным управлением производства «Сименс»:
 - рабочее напряжение AC 24...230 В,
 - максимальное время работы - 6 минут (рекомендуется от 2 до 3 минут).
- Все термоэлектрические приводы с двухпозиционным управлением:
 - рабочее напряжение AC 24...230 В,
 - время работы от 8 до 16 минут.

Заказ

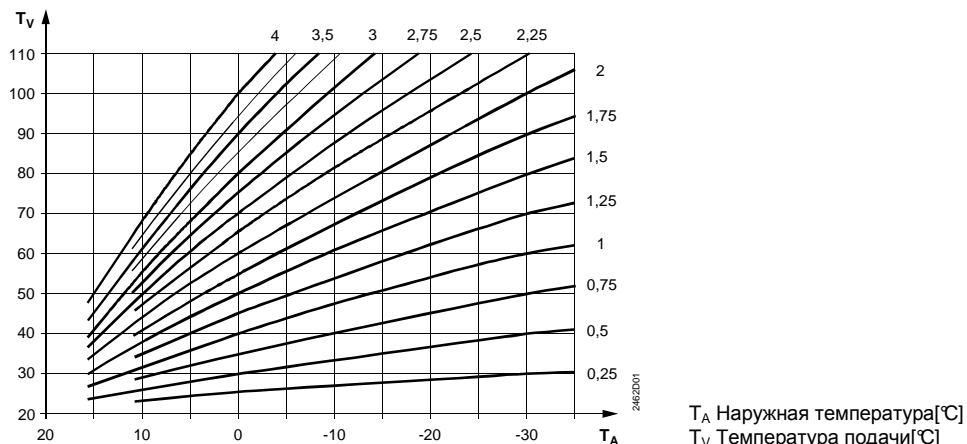
- При заказе указывайте тип согласно разделу "Перечень типов",
- Если требуется контроллер с недельным расписанием, то необходимо заказывать типы RVP201.0 или RVP211.0 **вместе** с необходимым расписанием (**AUZ3.7** или **AUD3**).
- Датчики, комнатные модули, приводы и клапаны заказываются дополнительно, как отдельные устройства.

Документация

Тип документа	Номер док-та.	Номер изделия.
Базовая документация	P2464	—
Инструкция по монтажу (языки: de, en, fr, nl, sv, fi, da, it, es, el)	G2464	74 319 0614 0
Инструкция по эксплуатации (языки: de, en, fr, nl, sv, fi, da, it, es, el)	B2464	74 319 0613 0
Сертификат соответствия CE	T2464	—
Экологический сертификат	E2464	—

Технические характеристики

Кривые нагрева



Компенсируемые переменные

- Погодозависимое управление: уставка температуры подачи или температуры котла продолжительно изменяется как функция наружной температуры (с наружного датчика). Привязка температуры подачи к текущему значению наружной температуры происходит по некоторой кривой нагрева (см. график выше). Наклон кривой можно настраивать.
- Погодозависимое управление с влиянием температуры помещения: уставка температуры подачи или температуры котла продолжительно изменяется как функция наружной температуры (с наружного датчика) и, в дополнении, как функция уставки / текущего значения отклонения температуры в помещении. Влияние температуры помещения настраивается (диапазон 0...100%); опорное значение - 50 %.
- Управление, скомпенсированное по температуре помещения: уставка температуры подачи или температуры котла продолжительно изменяется как функция уставки / текущего значения отклонения температуры в помещении. С обоими типами погодозависимого управления композитная наружная температура используется в качестве компенсирующей переменной. Она вычисляется из текущей и подстроенной наружной температуры. Сравненное с текущим значением наружной температуры, она подстраивается и задерживается на некоторое время.

Управление температурой подачи

- Трёхточечное управление: температура подачи регулируется без смещения от седельного или поворотного башмакового клапана, управляемого электрическим либо электрогидравлическим приводом.
 - Двухпозиционное управление: температура подачи регулируется седельным либо поворотным башмаковым клапаном, управляемым электротермическим приводом. Дифференциал переключения равен 1К.
- Ограничение максимальной температуры подачи может быть задано в диапазоне 10...100 °C. Эта функция может быть отключена.

Управление температурой котла

Температура котла регулируется горелкой с одной ступенью, которая может включаться и выключаться. Минимальное время включения горелки составляет 4 минуты. Дифференциал переключения настраивается в диапазоне 1...20 K. Ограничение максимальной температуры котла может быть задано в диапазоне 10...100 °C. Эта функция может быть отключена.

Если температура котла падает ниже 5 °C, то горелка будет включена, чтобы поддерживать минимальную температуру котла. При отсутствии запроса на нагрев и в течение быстрого охлаждения котёл отключается.

Нагрев ГВС

- В случае управления температурой подачи с помощью смешивающего клапана нагрев ГВС обеспечивается работой насоса.

- В случае управления температурой котла нагрев ГВС обеспечивается либо насосом, либо распределительным клапаном.

В случае использования насоса может быть выбран приоритет ГВС:

- Абсолютный приоритет: в процессе нагрева ГВС нагревательный циркуляционный насос блокируется.
- Без приоритета (параллельно): нагревательный циркуляционный насос и насос нагрева ГВС работают одновременно.

При работе в контуре котла либо в контуре тёплого пола всегда должен быть установлен абсолютный приоритет ГВС.

Температура вычисляется погружным датчиком LG-Ni 1000. Если датчик получает температуру ГВС ниже уставки, то активируется нагревающий насос либо распределительный клапан. Превышение температуры подачи в процессе нагрева составляет 16 К (фиксированное значение) относительно настроенной уставки температуры ГВС.

Накопитель ГВС защищен от замерзания. Если существует риск замерзания, то температура ГВС не должна падать ниже 5 °C.

Температура ГВС также может быть получена от термостата. Нагрев начинается при замыкании контакта термостата. Защита от замерзания отсутствует.

Замечание: реле, управляемое термостатом (низковольтное!) должно быть подключено к клеммам В3–М.

Защита установки от замерзания

Нагревательный циркуляционный насос активируется для предотвращения замерзаний в установке. Защита от замерзания может осуществляться при наличии или без наличия наружного датчика:

- При наличии наружного датчика:
 - Наружная температура ≤ 1.5 °C: нагревательный циркуляционный насос будет включаться на 10 минут с 6-часовыми интервалами.
 - Наружная температура ≤ -5 °C: нагревательный циркуляционный насос включен постоянно.
- Без наружного датчика:
 - Температура подачи ≤ 10 °C: нагревательный циркуляционный насос будет включен на 10 минут с 6-часовыми интервалами.
 - Температура подачи ≤ 5 °C: нагревательный циркуляционный насос включен постоянно.

Защита установки от замерзания может быть отключена при необходимости.

Защита здания от замерзания

Защита здания от замерзания действует как ограничение минимальной температуры в помещении и защищает помещения от слишком низких температур. Это может быть достигнуто с использованием или без использования комнатного модуля, позволяющего корректно выбирать и устанавливать наклон кривой нагрева.

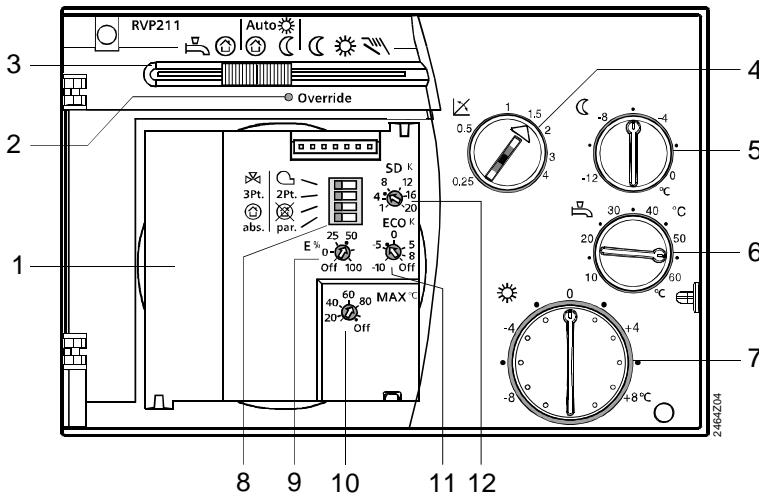
- Без комнатного модуля:
 - Подстроенная наружная температура ≤ 5 °C: управление включается, и температура подачи регулируется так, чтобы температура в помещении поддерживалась на уровне 5 °C.
 - Подстроенная наружная температура > 6 °C: управление отключается.
- С комнатным модулем и при работе функции быстрого охлаждения:
 - Температура в помещении ≤ 5 °C: управление включается, и температура подачи регулируется так, чтобы температура в помещении поддерживалась на уровне 5 °C.
 - Температура в помещении > 6 °C: управление выключается.
- С комнатным модулем, без быстрого охлаждения:
 - То же, что и без комнатного модуля.

Защита здания от замерзания может быть отключена при необходимости.

Управление насосом	<ul style="list-style-type: none"> Задержка выключения насоса: насоса контура отопления и нагрева ГВС с задержкой выключения 6 минут. Принудительное включение насоса: все насосы периодически включаются на 1 минуту.
Ускоренный нагрев	<p>При смене пониженной температуры или режима защиты на нормальную уставку температуры, уставка комнатной температуры повышается на 5 К. Когда температура помещения достигает уровня на 0.25 К меньше уставки нормальной температуры, ускоренный нагрев отключается.</p> <p>Ускоренный нагрев требует наличия комнатного модуля.</p>
Быстрое охлаждение	<p>При переходе с нормальной температуры на пониженную или в режим защиты нагрев прекращается до того момента, как в помещении не установится температура, равная соответствующей уставке.</p> <p>Быстрое охлаждение требует наличия комнатного модуля. Функция может быть отключена, при необходимости.</p>
Автоматическое энергосбережение ECO	<p>Автоматическое энергосбережение ECO контролирует нагрев по запросу. Оно выключает отопление, если позволяет наружная температура, в процессе подсчёта текущей, подстроенной и композитной наружной температуры, а также настраиваемого предела нагрева.</p> <p>Автоматическое энергосбережение ECO требует наличия наружного датчика. Оно может быть отключено при необходимости.</p>
Получение температурных данных	<ul style="list-style-type: none"> Температура подачи и котла: с помощью датчика LG-Ni 1000, Наружная температура: с помощью датчика LG-Ni 1000 или NTC 575; контроллер распознаёт использующийся тип датчика. Температура помещения: с помощью комнатного модуля.
Расписания для нагрева	<p>Контроллер оборудован подключаемым расписанием с программой нагрева на 24 часа либо на неделю. Гарантируется сохранность данных.</p> <p>Для выбора доступны следующие варианты:</p> <ul style="list-style-type: none"> Аналоговое 24-часовое расписание: <ul style="list-style-type: none"> Шаг точек переключения: 15 минут. Наименьшее время включения/выключения: 15 минут. Аналоговое недельное расписание: <ul style="list-style-type: none"> Шаг точек переключения: 1 час Наименьшее время включения/выключения: 2 часа. Цифровое расписание. <p>Любое из этих расписаний может быть подключено в любой момент после ввода в эксплуатацию.</p>
Удалённое	<ul style="list-style-type: none"> Переключение режимов работы и уставок, а также перенастройка температуры помещения с помощью комнатного модуля QAW50. Перекрытие уставок и программы нагрева с помощью комнатного модуля QAW70. Смена режима работы по внешнему контакту (см. "Механические характеристики" ниже).

Механические характеристики

Контроллер	RVP201/211 состоит из собственно контроллера, который включает в себя электронную схему, секцию электропитания, выходные реле и все элементы управления, и базы, которая включает в себя соединительные клеммы. Элементы управления для конечного пользователя расположены за прозрачной крышкой. Элементы управления для персонала по эксплуатации доступны при снятии расписания либо при открытой крышке.
-------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Установочные элементы (вид без расписания)

- 1 Место для расписания
- 2 Индикатор LED "Перекрытие"
- 3 Переключатель режимов работы
- 4 Кнопка установки кривой нагрева
- 5 Кнопка установки уменьшения уставки (охлаждения)
- 6 Кнопка установки температуры ГВС (только в RVP211)
- 7 Кнопка установки нормальной комнатной температуры
- 8 Программные переключатели
- 9 Переменный резистор для установки влияния комнатной температуры и включения/выключения быстрого охлаждения
- 10 Переменный резистор для установки ограничения максимальной температуры подачи или котла
- 11 Переменный резистор установки предела нагрева ECO
- 12 Переменный резистор установки дифференциала переключения

Вставка контроллера прикручена к базе двумя винтами. Крышка может герметично закрываться.

RVP201/211 может быть смонтирован тремя способами:

- настенный монтаж (на стену, на шкаф управления и т.п.),
- монтаж на рейку (на стандартную рейку),
- полуутопленный монтаж (дверца шкафа и т.п.).

Перекидной контакт

При соединении внешнего перекидного контакта с клеммами контроллера A6-MD режим работы можно выбирать удалённо:

- контакт закрыт: контроллер работает в режиме защиты;
- контакт открыт: контроллер использует режим работы, выбранный скользящим переключателем.

Замечания по проектированию

- Провода измеряющих цепей находятся под сверхмалым напряжением.
- Провода к приводу и насосу работают под напряжением AC 24...230 V.
- Должны быть соблюдены все локальные требования к электромонтажу.
- Кабели датчиком не должны быть проложены совместно с проводами питания приводов, насоса, горелки и т.п. (класс безопасности II по EN 60730).
- Ограничение максимальной температуры котла может не использоваться в качестве функции безопасности, в таком случае термостат или ограничитель должны быть подключены к клеммам L-F1/F4.

Замечания по вводу в эксплуатацию

- Настройки уставки:
 - нормальная температура (в °C температуры помещения),
 - охлаждение (в °C температуры помещения),
 - ГВС (только в RVP211).

- Параметры, которые должен установить обслуживающий инженер:
 - наклон кривой нагрева,
 - влияние температуры помещения,
 - предел нагрева ECO,
 - ограничение максимальной температуры подачи или котла,
 - тип регулирующего устройства (смешивающий клапан либо горелка),
 - тип регулирования (3-точечное либо 2-позиционное),
 - режим работы защиты от замерзания (включена или выключена),
 - приоритет нагрева ГВС (только в RVP211),
- Контроллер поставляется в комплекте с инструкцией по монтажу и руководству по эксплуатации.

Утилизация



В терминах утилизации контроллеры RVP201/211 классифицируются как электронные отходы, подпадающие под действие Европейской Директивы 2002/96/EG (WEEE) и обязательно должны уничтожаться отдельно от бытовых отходов. При проведении соответствующих операций по уничтожению должны быть соблюдены все государственные нормы по отношению к уничтожаемым устройствам. Также необходимо изучить все локальные действующие требования.

Гарантия

При использовании RVP201/211 вместе с устройствами стороннего производителя, которые не упомянуты в документации отдельно, корректная работа должна обеспечиваться пользователем. В этом случае «Сименс» отказывается от ответственности за сервис и гарантию устройства.

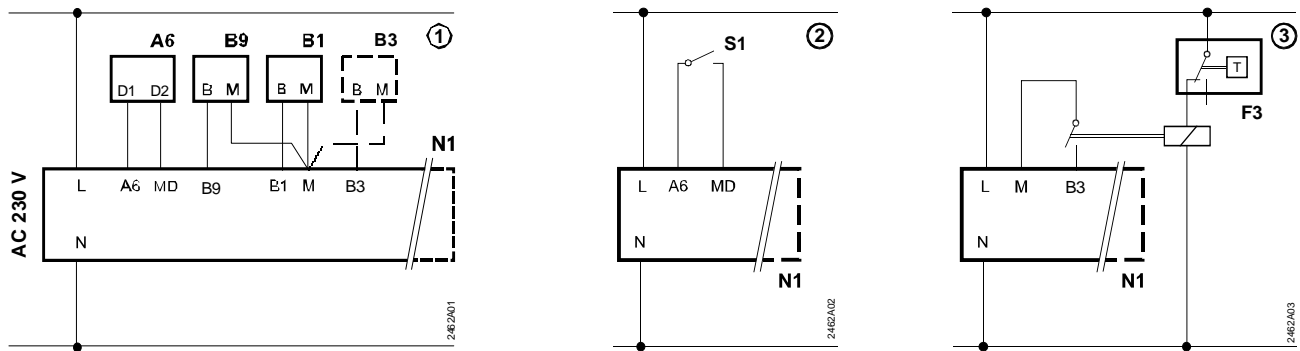
Технические параметры

Электропитание	Номинальное напряжение питания	AC 230 V ($\pm 10\%$)
	Частота	50 Hz
	Потребление питания (без внешней нагрузки)	7 VA
	Ток предохранителя шины питания	10 A
Релейные выходы	Мощность переключения	AC 24...230 В, AC 0,02...2 (2) A
	Номинальный ток трансформатора розжига	макс.1 A (в течении макс. 30 с)
	Ток включения трансформатора розжига	макс.10 A (в течении макс. 10 мс)
Допустимая длина кабелей для датчиков и комнатного модуля	Медный кабель 0.6 mm \varnothing	30 м
	Медный кабель 0.5 mm 2	50 м
	Медный кабель 1.0 mm 2	80 м
	Медный кабель 1.5 mm 2	120 м
Соединительные клеммы	Винтовые клеммы для отсека кабелей	До 2,5 mm 2
Диапазоны значений	Уставка нормальной комнатной температуры	20 \pm 0...8 °C
	Уменьшение уставки для пониженной комнатной температуры	-12...0 K
	Уставка температуры ГВС (только в RVP211)	10...60 °C
	Наклон кривой нагрева	0.25...4
	Ограничение максимальной температуры по-	10...100 °C

Сохранение	Аналоговые расписания Цифровое недельное расписание	12 часов с резервной батареей
Стандарты	CE -соответствие Директива EMC – Устойчивость – Излучение Директива по низкому напряжению – Safety	2004/108/EC – EN 61000-6-1/2 – EN 61000-6-3/4 2006/95/EC – EN 60730-1 / EN 60730-2-9
Стандарты защиты	Класс безопасности Степень защиты (крышка закрыта) Степень загрязнения	II по EN 60730 IP40 по EN 60529 2 по EN 60730
Размеры		Обратитесь к разделу "Размеры"
Вес	Устройство (нетто)	0,72 кг
Цвет	Вставка контроллера База	Светло-серый, RAL 7035 Серо-голубой, RAL 5014
Экологическая	Работа EN 60721-3-3 Транспортировка EN 60721-3-2 Хранение EN 60721-3-1	
	Климатические условия класс 3K5	класс 2K3
	Температура 0...+50 °C	-25...+70 °C
	Влажность <95 % отн.влаж. (без обр-ния конденсата)	<95 % отн.влаж. (без конденсата)
	Механические условия класс 3M2	класс 2M2
	Высота над уровнем моря макс. 3000 м	Класс 1M2

Диаграммы соединений

Для низкого напряжения

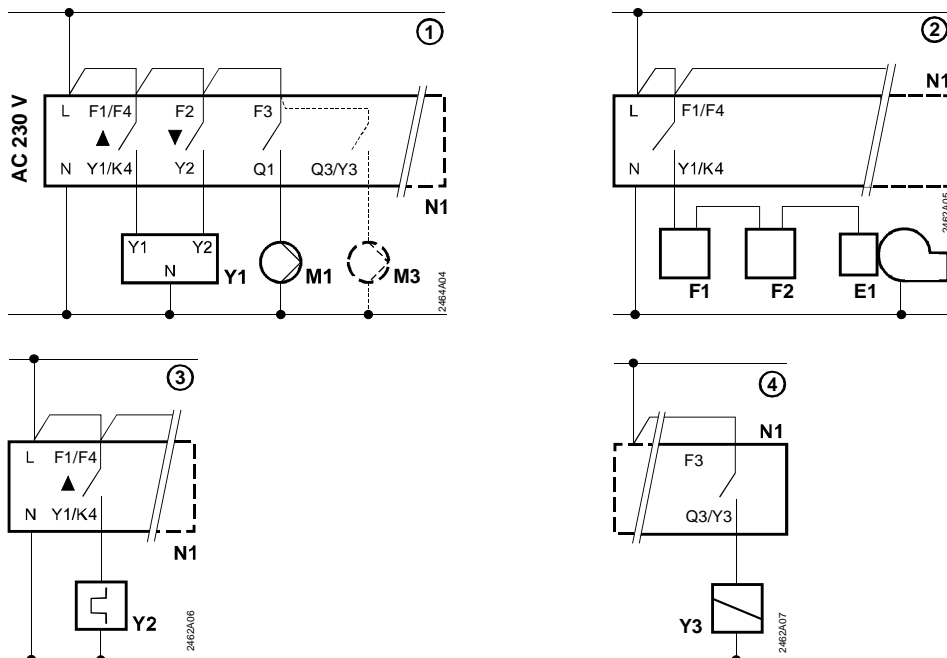


① = Измерение температуры ГВС датчиком (только в RVP211)

② = Внешний переключатель режима работы

③ = Измерение температуры ГВС термостатом вместе с промежуточным реле (только в RVP211)

Для рабочего напряжения



① = Подключение трёхточечного привода (регулирование температуры подачи), насоса контура отопления и нагревающего насоса ГВС (последний только в RVP211)

② = Подключение горелки (регулирование температуры котла)

③ = Подключение двухпозиционного привода (регулирование температуры подачи)

④ = Подключение привода распределительного клапана (только в RVP211)

A6 Комнатный модуль

B1 Датчик температуры подачи или котла

B3 Датчик температуры ГВС (только в RVP211)

B9 Наружный датчик

E1 Горелка

F1 Ограничивающий термостат теплового сброса

F2 Ограничивающий термостат защиты ручного сброса

F3 Термостат ГВС (только в RVP211)

M1 Насос контура отопления

M3 Насос нагрева ГВС (только в RVP211)

N1 Контроллер RVP201/211

S1 Внешний переключатель

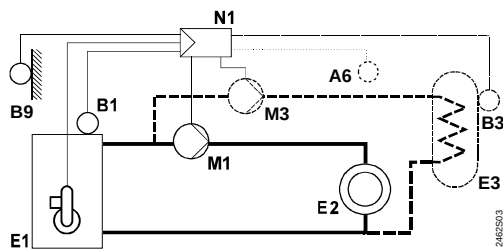
Y1 Трёхточечный привод

Y2 Двухпозиционный привод

Y3 Привод распределительного клапана ГВС (только в RVP211)

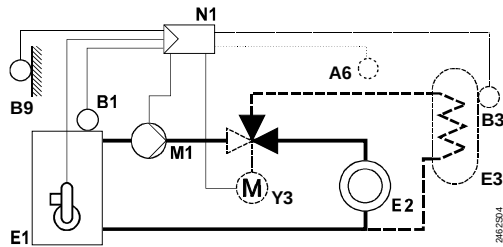
Примеры применения

Пример 1



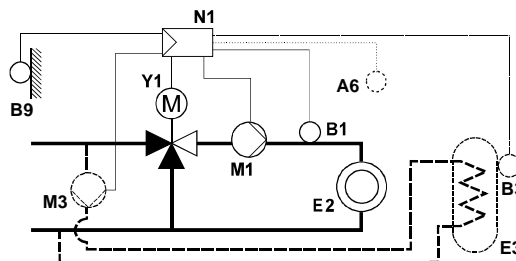
Регулирование температуры котла (двуихпозиционное управление, воздействующее на горелку), нагрев ГВС с насосом

Пример 2



Регулирование температуры котла (двуихпозиционное управление, воздействующее на горелку), нагрев ГВС с распределительным клапаном

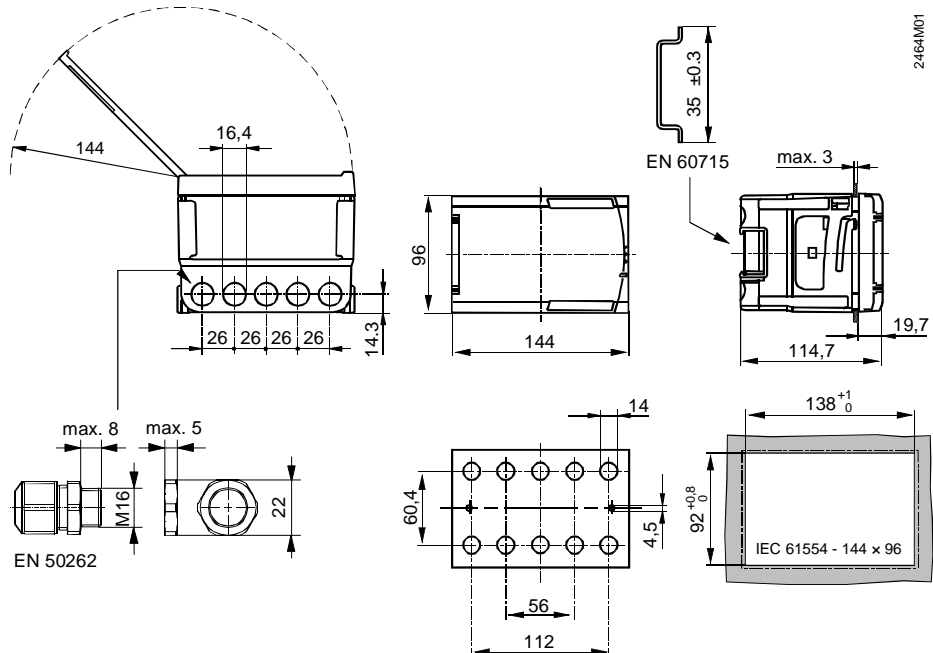
Пример 3



Регулирование температуры подачи (3-точечное или 2-позиционное, осуществляется седельным либо поворотным башмаковым клапаном), нагрев ГВС с насосом

A6	Комнатный модуль	E3	Накопитель ГВС
B1	Датчик температуры котла или подачи	M1	Насос контура отопления
B3	Датчик температуры ГВС	M3	Насос ГВС
B9	Наружный датчик	N1	Контроллер RVP201/211
E1	Котёл	Y1	3-точечный либо 2-позиционный клапан с приводом
E2	Нагрузка (помещение)	Y3	Распределительный клапан с приводом

Размеры



Размеры в мм

Для более подробной информации о RVP201/211 обратитесь к базовой документации P2464.