SIEMENS 3³³¹



Synco™ 100

Устройство управления температурой в помещении

С 2 выходными сигналами DC 0...10 B

RLA162

Устройство управления температурой в помещении для установок отопления, вентиляции и кондиционирования. Компактное устройство с 2 аналоговыми выходными сигналами DC 0...10 В для нагрева и /или охлаждения.

Применение

Типы установок:

- Небольшие вент установки с собственным кондиционером
- Небольшие тепловые установки
- Камеры нагрева больших вент и кондиционирующих установок
- Вент зоны вент и кондиционирующих установок с центральным кондиционером

Типы зданий:

- Небольшие жилые здания
- Нежилые здания всех типов
- Апартаменты
- Отдельные помещения (пр. залы заседаний, учебные классы)

Управляемые устройства:

- Приводы клапанов нагрева
- Приводы клапанов охлаждения
- Приводы воздушных заслонок
- Токовый клапан электрического нагревателя воздуха

Основные функции

• Управление температурой в помещении по средствам модулируемого управления исполнительным механизмом по воде или воздуху с возможностью выбора действия управляющих сигналов только на нагрев, или только на охлаждение, или на нагрев и охлаждение.

Прочие функции

- Компенсация по температуре наружного воздуха
- Минимальное ограничение температуры поступающего воздуха
- Изменение уставки через внешний контакт
- Тестовый режим в качестве помощи при наладке

Заказ

При заказе, называйте тип устройства RLA162

Комбинации оборудования

Привода и управляющие устройства должны отвечать требованиям:

- Управляющий входящий сигнал: модулируемый, DC 0...10 В
- Рабочее напряжение: АС 24 В

Для дополнительных функций используются следующие устройства:

Тип устройства	Тип	Описание
Контроллер управления температурой в воздуховоде	RLM162	CE1N3332en
(как ограничитель)		
Наружный датчик (для компенсация по наружной	QAC22	CE1N1811en
температуре)		

Техническое устройство

Управление температурой

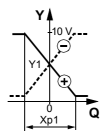
Настройки

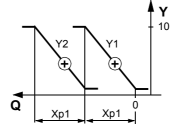
Необходимо произвести следующие настройки:

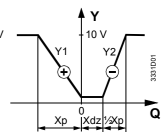
- Уставка температуры в помещении: задается ручкой-переключателем, доступной для пользователя
- Работа: 2 управляющих выходных сигнала Y1 и Y2 управляют:
 - 1-ступенчатый нагрев: управляющий сигнал Y2 не используется
 - 2-х ступенчатый нагрев: оба сигнала работают последовательно
 - 1-ступенчатое охлаждение: управляющий сигнал Y2 не используется
 - 1-ступенчатый нагрев и охлаждение: управляющие сигналы работают оппозитно; зона нечувствительности равна 1.5 К
- Режим управления: Р или РI; при режиме РI, время интегрирования равно 600 сек
- Зона пропорциональности: зона управляющего сигнала Y1 регулируется.
 Y2 используется:
 - При нагреве, зона пропорциональности Y2 равна Y1
 - При охлаждении, зона пропорциональности Y2 составляет 50% зоны Y1

Управление

Устройство управления температурой в помещении RLA162 сравнивает температуру, измеренную датчиком (встроенным), с заданными значениями. При расхождении, устройство подает управляющий сигнал DC 0...10 В для настройки регулирующего устройства между 0...100 %. В P-режиме выходящий сигнал пропорционален компенсации, в режиме PI сигнал пропорционален нагрузке нагрева или охлаждения.







Либо нагрев, либо охлаждение

2-ступенчатый нагрев

Последовательный нагрев и

охлаждение

Нагрузка или компенсация нагрева или

Y1, Y2 Позиционные сигналы

охлаждения

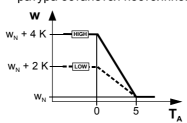
(+) Нагрев

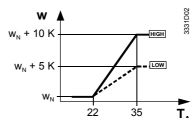
Зона пропорциональности Зона нечувствительности

Охлаждение

Компенсация по температуре наружного воздуха При использовании наружного датчика, текущие уставки будут сдвинуты в зависимости от наружной температуры. Существует 2 диапазона: Высокий или Низкий. В рамках выбранного диапазона компенсация осуществляется по фиксированным значениям. В зависимости от рабочих действий компенсация бывает:

- Зимняя компенсация (режим работы «Нагрев»): Если температура наружного воздуха упала ниже 5 °C до 0 °C, уставка поднимется на 2 К (Низкий) или 4 К (Высокий). При температуре выше 0 °С, температура в помещении останется постоянной.
- Летняя компенсация (режим работы «Охлаждение»): Если наружная температура поднимется выше 22 °C до 35 °C, уставка поднимется на 5 К (Низкий) или 10 К (Высокий). При температуре выше 35 °C, температура останется постоянной





Зимняя компенсация

Летняя компенсация

 T_A Наружная температура Текущая уставка Номинальная уставка

Минимальное ограничение температуры подающего воздуха

Изменение уставки

Минимальное ограничение температуры подающего воздуха достигается при использовании контроллера управления температурой в воздуховоде RLM162. В этом случае RLM162 подает управляющий сигнал DC 0...10 В на клемму Z9 контроллера RLA162. При избытки тепла, минимальное ограничение предотвратит падение температуры подающего воздуха ниже определенного уровня.

Изменение номинальной уставки достигается путем замыкания внешнего контакта на терминалы D1-GND, для экономии энергии.

- «Нагрев»: номинальная уставка будет понижена
- «Охлаждение»: номинальная уставка будет повышена Примеры:
- Ночное понижение; изменение происходит через временной переключатель
- Понижение при не занятости помещения; изменение через датчик присутствия Потенциометр позволяет понижать или повышать номинальную уставку. Установки не доступны пользователю.

Режим проверки

В тестовом режиме, управление отключено. Ручка регулировки уставки работает как позиционное устройство для ручного переключения исполнительного механизма (или обоих) в любое положение. Диапазон положений в режиме проверки сконфигурирован так, чтобы соответствовать выбранному режиму работы. Режим работы отображается на дисплеи.

Контроллер состоит из монтажной платы и пластикового корпуса.

На передней части находится ручка переключения; монтажная плата содержит клеммники и подходит для настенного монтажа и монтажа на дверцу шкафа. Электронный части, внутренние рабочие элементы и внутренний датчик температуры расположены на тыловой стороне.

Рабочие элементы:



- 1 Потенциометр, повышающий или понижающий значение уставки
- 2 Потенциометр для зоны пропорциональности
- 3 Блок переключателей DIP
- 4 Ручка переключения

Все функции выбираются через блок переключения DIP, имеющий 5 положений:

Функции	1	2	3	4	5	Действия	
Режим работы						Последовательный нагрев и охлаждение	
						2-ступенчатый нагрев	
						1-ступенчатое охлаждение	
						1-ступенчатый нагрев	
Режим управле- ния						PI (время интеграции 600 с.)	
						Р	
Режим проверки						Режим проверки	
						Нормальный режим	
Компенсация по						Высокий (HIGH)	
наружной темпе- ратуре						Низкий (LOW)	

Пояснения по инжинирингу

При отключении питания, исполнительный механизм автоматически закроется или встанет в нейтральное положение.

Контроллер поставляется с инструкциями по монтажу и наладке.

Пояснения по монтажу

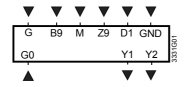
Контроллер крепится на плоскую стену. Кабели подходят к контроллеру из щита. Следует соблюдать местные правила безопасности. Место размещения контроллера на стене помещения, которое будет нагреваться или охлаждаться. Запрещено монтировать в нишах и шкафах, за занавесками, над или за источниками тепла и подвергать прямому солнечному облучению. Монтажная высота 1.5 м над уровнем пола.

При монтаже прикрепите вначале монтажную плату. После подключения кабеля, вставьте корпус в плату и защелкните.

Для проверки вторичной электропроводки, контроллер следует включить в режим проверки для испытания работоспособности привода. Если контроллер нестабилен, увеличьте зону пропорциональности; если он работает медленно, увеличьте ее. Если помещение оборудовано термостатическими радиаторными вентилями, их следует полностью открыть и зафиксировать.

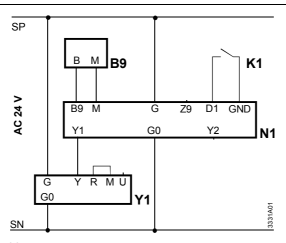
Технические данные

Электроснабжение	Рабочее напряжение	AC 24 B ±20 %
	Частота	50 / 60 Гц
	Потребляемая мощность	Макс. 2 Ватт
ункциональные дан-		830 °C
ые	Диапазон переключения уставки	010 K
	Зона пропорциональности	150 K
	Время интеграции PI регулирования	600 сек.
	Зона нечувствительности при последовательном	1.5 K
	нагреве/охлаждении	
	Управляющие выходные сигналы Ү1, Ү2	
	Напряжение	DC 010 B, постоянное
	Ток	макс. 1 мА
	Макс. Длина кабеля 1.5мм²	
	Для входящего сигнала В9	80 м
	Для входящего сигнала D1	80 м
	Контактное измерение (вход D1–M)	DC 615 B, 36 mA
словия окружающей	Работа	
среды	Климатические условия	по ІЕС 721-3-3, класс 3К5
	Температура	0+50 °C
	Влажность	<95 %
	Транспортировка	
	Климатические условия	по ІЕС 721-3-2, класс 2К3
	Температура	−25+70 °C
	Влажность	<95 %
	Механические условия	класс 2М2
Стандарты и нормы	С € соответствие	
	ЕМС директивам	89/336/EEC
	Директиве по низкому напряжению	73/23/EEC и 93/68/EEC
	Стандарт продукта	
	Автоматическое управление для бытового и анало-	EN 60 730-1 и
	гичного использования	EN 60 730-2-9
	Электромагнитная совместимость	
	Излучение	EN 50081-1
	Защита	EN 50082-1
	Степень защиты	IP 30 EN 60 529
	Класс безопасности	II по EN 60 730
	Степень загрязнения	норма
Общая информация		2 x 1.5 мм² или 1 x 2.5 мм²

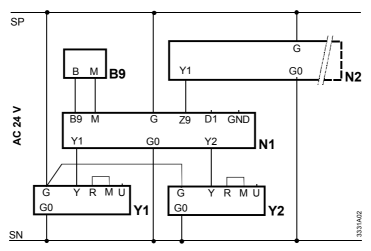


- В9 Датчик наружной температуры
- D1 Входящий сигнал для переключения уставки
- G Рабочее напряжение AC 24 В, потенц. SP системы
- G0 Рабочее напряжение AC 24 B, нейтраль SN системы
- GND Земля
- Y1 Управляющий выходной сигнал DC 0...10 В
- Y2 Управляющий выходной сигнал DC 0...10 B Z9 Ограничительный входящий сигнал DC 0...10 B

Схема подключения



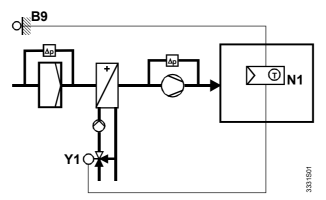
Управление температурой в помещении с компенсацией по температуре наружного воздуха и переключением уставки



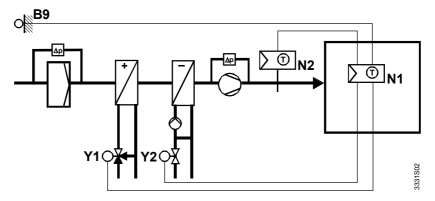
Управление температурой в помещении с нагревом и охлаждением, компенсацией по температуре наружного воздуха и минимальным ограничением температуры подающего воздуха.

- В9 Датчик наружной температуры QAC22
- К1 Внутренний переключатель (пр. временной)
- N1 Устройство управления температурой в помещении RLA162
- N2 Устройство управления температурой в воздуховоде RLM162 (ограничитель)
- Ү1 Привод клапана на нагрев
- Ү2 Привод клапана на охлаждения

HVAC Products



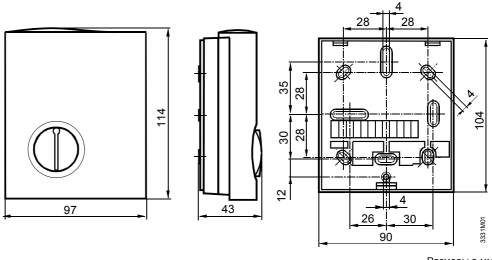
Управление температурой в помещении через клапан на нагрев, с компенсацией по температуре наружного воздуха



Управление температурой в помещении через клапан на нагрев и охлаждение, с компенсацией по температуре наружного воздуха минимальным ограничением температуры подающего воздуха.

- В9 Датчик наружной температуры QAC22
- N1 Устройство управления температурой в помещении RLA162
- N2 Устройство управления температурой в воздуховоде RLM162
- Ү1 Привод клапана на нагрев
- Ү2 Привод клапана на охлаждения

Размеры



Размеры в мм