SIEMENS 7865



Компактные Универсальные Контроллеры

RWF40...

RWF40... это универсальный цифровой контроллер регулирования температуры /давления котла с функциями, разработанными специально для управления теплогенерирующей установкой.

Контроллеры RWF40... и данная Спецификация предназначены для компаний ОЕМ, которые устанавливают контроллер в свою продукцию!

Конструкция

Контроллер поставляется в корпусе, приспособленном для монтажа с помощью скрытой панели . Контроллер RWF40... настраивается на диапазон регулируемой переменной и требуемых уставок путем задания параметров. Регулируемые параметры могут задаваться и оптимизироваться в процессе работы горелки. Все настройки выполняются при помощи 4 кнопок, расположенных на передней части установки и сразу выводятся на дисплей.

Светодиоды на передней части служат для индикации следующих рабочих состояний:

- ВКЛ/ВЫКЛ
- Позиционирование импульсов ВКЛ или ВЫКЛ для активации воздушной заслонки горелки при использовании горелки с модулированным регулированием либо положение 1ступень/2ступень в двухступенчатых горелках.
- Рабочий режим «двухступенчатый»
- Положение регулируемого контакта «К6»
- Ручное управление ВКЛ / ВЫКЛ

В процессе работы на цифровой дисплей выводятся уставка (зеленый), фактическое значение (красный) и при настройке параметров - соответствующие параметры.



Для избежания травм персонала, нанесения ущерба собственности или окружающей среде необходимо соблюдать следующие правила.

Не открывать или модифицировать контроллер!

- Все работы (монтаж, установка и сервисное обслуживание и т.д.) должны выполняться квалифицированным персоналом.
- При выборе кабеля для установки и электрического подключения соблюдайте инструкцию VDE 0100 «Монтаж силовых установок с расчетным напряжением ниже AC 1000 В» и соответствующие национальные нормы и правипа.
- Если существует риск касания частей под напряжением в процессе работы установки, обеспечьте двухполюсную изоляцию контроллера от источника питания.
- Убедитесь, что электрические соединения находятся в должном состоянии.
- Падение или удар могут существенно повлиять на функции безопасности.
 Такая устройство не должно эксплуатироваться, даже если нет видимых повреждений.

Монтаж

• Убедитесь, что соответствующие национальные нормы безопасности соблюдены.

Установка

Пожалуйста, соблюдайте рекомендации, данные в документации для пользователя B7865

Ввод в эксплуатацию

 Перед вводом установки в эксплуатацию убедитесь, что электрические соединения находятся в должном состоянии.

Стандарты и сертификаты



Соответствие директивам ЕЕС

- Электромагнитная совместимость EMC (устойчивость)
- Рекомендации по электромагнитной совместимости EMC NAMUR

89 / 336 EEC NE21, EN 50 081 часть 1 и EN 50 082 часть 2







ISO 14001: 1996 Cert. 38233







Обслуживание

- Для проведения сервисных работ контроллер может быть извлечен из корпуса без применения инструмента.
- Электрическое подсоединение осуществляется через клеммы с винтовым зажимом, расположенные на задней стенке корпуса.
- Каждый раз при замене установки, убедитесь, что электрические соединения находятся в должном состоянии и прочно соединены.

Утилизация



Данная установка содержит электрические и электронные компоненты и должна быть утилизирована отдельно от хозяйственных отходов. Необходимо соблюдать локальные и применяемые правовые нормы. **Контроллер** с

RWF40.000A97

- 3-позиционным выходом
- корпус
- крепежный материал и уплотнение

Контроллер с

RWF40.001A97

- 3-позиционный выход
- аналоговый выход
- корпус
- крепежный материал и уплотнение

Контроллер с

RWF40.002B97

- 3-позиционный выход
- аналоговый выход
- RS-485 порт
- корпус
- крепежный материал и уплотнение

Варианты упаковки (20 штук, без документации)

RWF40.010A97

RWF40.011A97

Принадлежности



Рамка адаптер для замены RWF32...

ARG40



Скоба

ARG41

Для монтажа контроллера RWF40... на 35 мм DIN рейку по DIN 46277



Заглушка

AVA10.200/109

Для закрытия выемки на панели контроллера RWF40...



Демо версия

KF8892

Для демонстрации функций контроллера RWF40...

Технические данные

Основные данные	Напряжение сети	110240 В пер ток +10 % / -10 %
контроллера	Частота сети	4863 Гц
	Класс безопасности	II по DIN 0631
	Положение при монтаже	любое
	Клеммы	2 x 1.5 мм² или 1 x 2.5 мм²
	Потребление тока	макс. 10 ВА
	Безопасное низковольтное напряжение	DC 24 B
	Характеристика контакта управления	
	ввода-вывода данных (реле	
	«K1K3»)	2 A / AC 24240 B
	- До 2 x 10⁵ циклов переключения	0.1 A / AC 24240 B
	- До 10 ⁷ циклов переключения	
	Вес с корпусом	Прим. 760 г
	Рекомендуемое время работы привода	1560 сек
	Степень защиты корпуса	
	- Передняя панель	IP 65, EN 60529
	- База	IP 20, EN 60529
√словия окружающей	Хранение	DIN EN 60 721-3-1
среды	Диапазон температур	-20+60 °C
	Влажность	отн. вл < 75 %.
	Транспортировка	
	Диапазон температур	-40+70 °C
	Влажность	отн. вл < 75 %.
	Эксплуатация	
	Диапазон температур	-20+50 °C
	Влажность	отн. вл < 75 %.



Недопустимы образование конденсата, замерзание и проникновение воды!

Контроллер RWF40... обеспечивает следующие функции:

- Один **цифровой PID контроллер** с 3-позиционным или аналоговым выходом (дополнительная опция)
- Регулирует 2- ступенчатые горелки, RWF40... может быть переключен на 2позиционное регулирование
- Функция термостата (или прессостата) при работе с низким пламенем
- Один контроллер сдвига для сдвига уставки погодной компенсации
- Один **ограничитель по минимуму и ограничитель по максимуму** температуры и давления котла
- Один **термостат ограничения** по DIN 3440 (выход 1)
- Один конфигурируемый контакт без напряжения
- Режим ручного управления

48...63Гц, макс.10ВА

- Передача данных через последовательный порт (дополнительная опция)
- Функция самонастройки Готовность горелки к за-3 аналоговых входа пуску Вход 1: Выход 1: Фактическое значение -Реле (нормально открытый контакт) для Pt100,Ni100,Pt1000,LG-Ni1000 Термопары или стандартные Плавающий выход сигналы Выход 2: Вход 2: -Реле (устройство активации открыто) Внешняя уставка ,сдвиг уставки -Реле (устройство активации закрыто) Для резистора $0....1\Omega$ или RWF40... линейных стандартных сиг-Предельный компаратор налов Выход 4: Вход 3: -Реле (нормально открытый контакт) Температура наружного воздуха- Pt1000,LG-Ni1000 Измерительный преобразователь мощности 2 бинарных входа Для нулевых контактов DC 24B.30_MA Вход 1: (защита от короткого замыкания) Переключатель рабочего Аналоговый выход (доп. опция) режима Вход 2: Выход 5: Сдвиг устав-Аналоговый выход: ки/переключатель DC0...10B.BC0...20mA.DC4....20mA Мошность Серийный порт (доп.опция) AC110...240B+10%-10%, RS-485

Протокол шины MOD

Блок-схема

Функции контроллера при использовании его в управлении горелкой

Работа при низком пламени При работе на низком пламени контролер RWF40... выполняет функцию регулирующего термостата или прессостата. Это означает, что он работает как 2-позиционный контроллер со всеми необходимыми уставками для включения и отключения горелки. Дифференциал включения для 2-позиционного управления имеет широкий диапазон настройки. Если потребность в тепле возрастает, то контроллер переключается на работу на высоком пламени только когда превышен заданный передел. Данная функция предназначена для оптимизации коэффициента переключения горелки.

Работа при высоком пламени, 2-х ступенчатое регулирование В этом случае, контроллер RWF40... работает как 2-позиционный контроллер с заданным порогом переключения. Используя реле 3-позиционного выхода контроллер RWF40... запускает работу привода на выходные сигналы 1 и 2 ступени. В этом рабочем режиме дополнительный аналоговый выход включается между минимальным сигналом на 1 ступени и максимальным выходным сигналом на второй ступени.

Работа при высоком пламени, модулированное регулирование В этом случае , RWF40... работает как PID / PI контроллер с 3-позиционным выходом без сигналов обратной связи или, возможно, с модулированным выходным сигналом. Используя приборы самонастройки , RWF40... способен задавать контрольные PID / PI параметры , или параметры могут быть установлены в ручном режиме..

Бинарный вход 1 (переключение рабочего режима)

При помощи нулевого контакта RWF40... может быть переключен с модулированного режима на 2 - ступенчатый.

Бинарный вход 2 (сдвиг уставки или изменение уставки)

В случае конфигурирования «сдвига уставки», текущая уставка сдвигается на заданное значение. Конфигурация « переключение уставки» обеспечивает переключение между 2 уставками . настраиваемыми на контроллере RWF40... Если аналоговый вход 2 настроен на « внешнюю уставку», то происходит переключение с уставки , настраиваемой на контроллере RWF40 на внешнюю уставку.

Компаратор предела

Нулевому контакту «К6» может быть присвоен ряд функций . Например: Контроль предельного значения

Управление

4 кнопки на передней части установки используются для управления и программирования контроллера RWF40... В процессе работы и программирования на 7-сегментный дисплей выводятся значения параметров и их названия.

Сдвиг уставки погодной компенсации

Стандартная конфигурация контроллера при поставке с завода такова, что при подсоединении внешнего датчика QAC22... имеет место автоматическое переключение на сдвиг уставки погодной компенсации.



Сигнал, от датчика внешней температуры QAC2... не должен подаваться параллельно нескольким контроллерам RWF40...!

Аналоговый вход 1 (датчик фактической величины)

Для получения фактической величены к контроллеру RWF40 должно быть подсоединено несколько датчиков...

		Диапазон измерения
2-или 3-проводные	Pt100 / IEC 751	-200+850 °C (-328+1562 °F)
датчики сопротивления	Pt1000 / IEC 751	-200+850 °C (-328+1562 °F)
	Ni100 / DIN 43760	-60+230 °C (-76+482 °F)
	Ni1000 / DIN 43760	-60+230 °C (-76+482 °F)
	LG-Ni1000	-50+160 °C (-58+320 °F)
Термопары	NiCr-Ni / тип «K»	-200+1372 °C (-328+2502 °F)
	Cu-Cu-Ni / тип «Т»	-200+400 °C (-328+752 °F)
	NiCroSil-NiSil / тип «N»	-100+1300 °C (-148+2372 °F)
	FeCuNi / тип «J»	-200+1000 °C (-328+1832 °F)
	Pt-RhPt / тип«S»	01768 °C (-323214 °F) ¹)
	Pt-RhPt / тип «R»	01768 °C (-323214 °F) 1)
	Pt-RhPt / тип «В»	01820 °C (323308 °F) ¹)
Линейные стандартные	020 мА	Масштабируемые -1999+9999
сигналы	420 мА	Масштабируемые -
		1999+9999
	DC 010 B	Масштабируемые -
		1999+9999
	DC 01 B	Масштабируемые -1999+9999

¹) Только RWF40.0X2B97

Мощность первичных измерительных преобразователей составляет DC 24 B / 30 мA.

Аналоговый вход 2 (сдвиг внешней уставки или внешняя уставка) Подача сигнала на аналоговый вход 2 может изменять уставку контроллера . Данное изменение должно быть масштабировано..

Могут использоваться следующие сигналы:

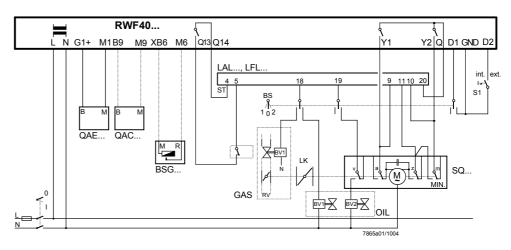
- Входные сигналы DC 0...1 B, DC 0...10 B, 0...20 мA, 4...20 мА
- 1 $k\Omega$ потенциометр в 2- проводным контуром.

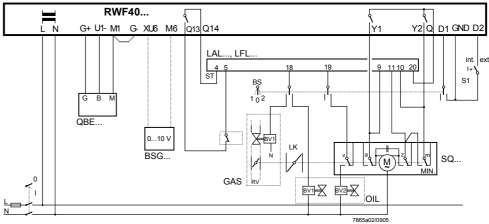
Регулирование температуры и давления на двухкомпонентной топливной горелке

Регулирование и контроль горелки осуществляется по типу регулирования горелки LAL... либо LFL...

Внимание

На терминалы «G+» и «G-» подается напряжение ток DC 24 V для запитки датчика давления QBE...!





Условные обозначения

		_	
а	Концевой выключатель для ОТКРЫТОГО п воздушной заслонки	QAE	Погружной датчик температуры
BS	Выбор операции	QBE	Датчик давления
	1 = работа на газовом топливе	RV	Заслонка регулирования подачи газа
	(модулированное регулирование горелки)	S1	Переключение внутренняя/внешняя уставк ние (E)
	2 = работа на жидком топливе	SQ	Привод воздушной заслонки
			горелки и заслонки регулирования
			подачи газа
	(2- ступенчатое регулирование горелки)		
BV	Топливный клапан	ST	Подключение к контуру
			управления для запуска автомата горения
BSG	Устройство дистанционной настройки уста		
)(активируется когда «S1» закрыто		
		v	Вспомогательный выключатель для
			открытия 2-го клапана топливной горелки
			мости от положения воздушной
			заслонки

L... Регулирование горелки

LK Воздушная заслонка горелки

м (MIN) Вспомогательный выключатель для

регулирования работы с низким пламене

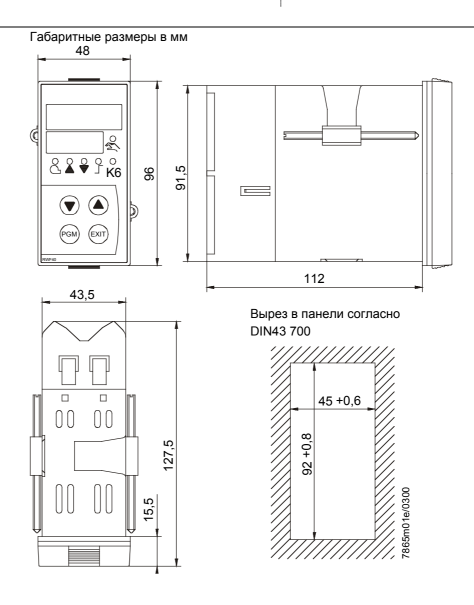
z

QAC... Датчик внешних условий для сдвига уставк

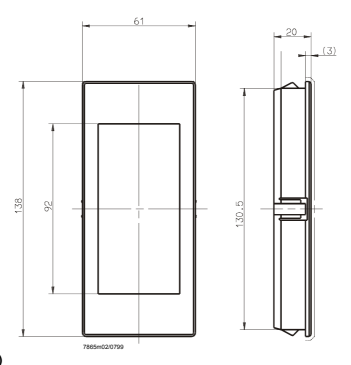
ной компенсации

Концевой выключатель для полностью закрытого положения воздушной заслонки

Размеры



ARG40 рамка адаптер



Размеры (продолжение)

Размеры в мм

ARG41

