SIEMENS

Инструкция по установке

Контроллер центрального отопления и ГВС

RVD110 RVD130

Установка

Место установки

- В сухом помещении, например в месте, где установлен теплообменник
- Варианты компановки:
 - Компактный пульт управления
 - Шкаф управления (на лицевой панели, на внутренней стенке или на DIN рейке)
 - Наклонная частьпульта управления.

Допустимая температура окружающей среды: 0...50 °С

Электрическое подсоединение

- Электрическое подсоединение контроллера необходимо производить в соотвествии с местными нормами и стандартами
- Необходимо обеспечить разгрузку натяжения кабеля.
- Кабели от контроллера к приводам и насосам несут на себе напряжение сети
- Кабели, подсоединяемые к датчикам не должны лежать параллельно силовому кабелю. (класс безопасности II to EN 60730!)

Допустимая длина кабеля

- Для всех датчиков: Медный кабель 0.6 мм Ø.
 20 м макс.
 Медный кабель 1.0 мм²
 80 м макс.
 Медный кабель 1.5 мм²
 120 м макс.
- Для установок в помещении: Медный кабель 0.6 мм Ø . 37 м макс. Медный кабель ≥0.8 мм Ø . 75 м макс.

Монтаж и подключение основания

Настенный монтаж

- 1. Отделите основание от контроллера.
- 2. Расположите базу на стене. Отметка «Верх» должна быть сверху.!
- 3. Отметьте маркером отверстия на стене.
- 4. Просверлите отверстия
- При необходимости сделайте выемки в основании для уплотнений ввода кабеля.
- 6. Закрепите основание на стене.
- 7. Подключите основание.

Монтаж на DIN рейку.

- 1. Установите рейку
- 2. Отделите основание от контроллера
- 3. При необходимости сделайте выемки в основании для уплотнений ввода кабеля
- 4. Установите основание на рейке.. Отметка «Верх» должна быть сверху.!
- 5. При неоходимости укрепите основание (зависит от используемого типа рейки)

6. Подключите основание.

Монтаж с помощью скрытой панели

- Максимальная толщина : 3 мм
- Размер необходимого выреза: 92 × 138 мм
- 1. Отделите базу от контроллера
- 2. При необходимости сделайте выемки в основании для уплотнений ввода кабеля.
- 3. Вставьте базу в вырез панели сзади до упора. Отметка «Верх» должна быть сверху.!
- Установите боковые язычки за лицевой панелью (см. рисунок ниже)



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

 Заведите провода в основание. Убедитесь, что длина кабеля позволяет открывать дверцы пульта управления.

Крепление контроллера к основанию.

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



- 2. Вставьте контроллер в основание до упора.Отметка "Верх" должна быть наверху.
- 3. Затяните фиксирующие винты по очереди.

09 03 2004

Ввод в эксплуатацию

Предварительные проверки

- 1. НЕ включайте подачу электроэнергии.
- 2. Проверьте подключение согласно приниципиальной схеме.
- Проверьте каждый клапан с приводом : убедитесь, что
 - Он правильно установлен (посмотрите направление потока, указанно на корпусе клапана)
 - Ручной рычажок отключен

4. Обратите внимание на системы обогрева пола и потолка!

На ограничивающем термостате должно быть выставлено правильное значение. Во время функционального испытания температура потока не может превышать максимально допустимый уровень (обычно 55 °C). Если это произошлот, то выполните немедленно следующее:

- Либо вручную закройте клапан,
- Выключите насос, либо
- Закройте отсечной клапан насоса
- Включите подачу электроэнергии. Дисплей должен показать время. Если нет, то причина может быть следующая:
 - В настоящий момент нет напряжения в сети
 - Неисправны основные предохранители
 - Разъединитель сети или основные переключатели не настроены на режим ВКЛ-ON
- Если мигает одна из кнопок рабочего режима, значи, комнатный блок пересиливает контроллер. Выберите на комнатной блоке рабочий режим ^Ф

Общая информация о работе.

Настраиваемые параметры для запуска:
 Уставка Номинальной температуры

помещения: при помощи рукоятки настройки - Другие переменные: на дисплее, где одна операционная строка относится к одной

операционная строка относится к одной настройке.

- Кнопки для выбора и перенастройки значений :
- Выбрать следующую операционную строку ниже
- Выбрать следующую операционную строку выше

Уменьшить отображаемое значение

▶ Увеличить отображаемое значение

• Подтверждение задаваемой величины : Задаваемое значение подтверждается выбором следующей операционной строки (либо нажатием одной из клавиш рабочего режима)

• Введение ---- / ---- (отключение функции): Держите либо отпустите пока требуемое значение на дисплее не появится.

• Блок ступенчтой функции-

Для быстрого выбора одинароной операционной строки комбинация из двух кнопок может быть использована:

Держите \bigtriangledown отпустите и нажмите \checkmark чтобы выбрать блокировку вышестоящей следующей строки

Держите \bigtriangledown Отпустите и нажмите $\bar{\lhd}$ чтобы выбрать блокировку следующей нижестоящей строки Процедура настройки

- Введите все настраиваемые величины, представленные в таблице!
- 1. Произведите настройку уровня «Конечный пользователь» (операционные строки 1...50)
- 2. Задайте конфигурацию типа установки в операционных строках 51...55.
- Задайте соответствующие величины в перечне параметров, представленном ниже. Все функции и операционные строки, сконфигурированые для типа установки, активированы и могут настраиваться Все операционные строки, которые не требуются, заблокированы..
- 4. Произведите настройку уровня « Инженертеплотехник» (операционные строки 56...150)
- Произведите настройку уровня «Функции блокировки» (операционные строки 151...191)

Запуск и функциональная проверка

- Специальные операционные строки для функциональной проверки:
 - 141 = проверка датчика
 - 142 = проверка реле
 - 149 = регулирование сервисных настроек
- Если *Er* (ОШИБКА) появилась на дисплее: обратитесь к операционную строке 50 для выявдления характера ошибки
- Если кнопка выбора строки не была нажата в течение 8 минут или одна из кнопок операционного режима нажата (а контроллер в не рабочем состоянии), то кнопки → и → могут быть использованы для просмотра всех действующих значений и времени их происхождения. Действующие значения представлены также как и в операционной строке 141

Элементы управления



Кнопки рабочего режима Дисплей

- Кнопки выбора операционных строк Кнопка ручного управления ВКЛ/ВЫКЛ Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ нагрева ГВС
- Кнопки перенастройки величин
- Рукоятка настройки уставки номинальной температуры помещения

Принципиальные схемы



Участок схемы с сетевым напряжением

RVD110 (типы установок 1, 2 и 3)





RVD130 (тип установки 5) Три привода один насос



RVD130 (типы установки 1, 2, 3, 4, 6, 7 и 8)

Два привода и три насоса либо два насоса и один перепускной клапан

- А6 Комнатный блок
- В1 Датчик температуры потока
- ВЗ Датчик температуры ГВС В7 Латчик температуры обра-
- В7 Датчик температуры обратки в первичном контуреВ71 Универсальный датчик для типа установки
- В Внешний датчик
- F1 Термостат ГВС
- Н5 Перепуск потока

- N1 Контроллер RVD110
- N2 Контроллер RVD130
- Q1 Насос контура отопления
- Q3 Подкачивающий насос ГВС
- Q7 Циркуляционный насос
- Y1 Привод двух-ходового клапана в обратке первичного контура
- Y5 Привод смешивающего клапана или двух-ходового клапан согласно типу установки
- Y7 Привод перепускного или смешивающего клапана согласно типу установки

4/13

Перечень параметров

Стро	Функция, дисплей	по	Диапазон	Настрой	Разъяснения,примечения и
ка		умолчан		ка	предупреждения
		ию			

Настройки на уровень «Конечный пользователь»

Нажать 🗢 или 🛆 чтобы включить уровень « Конечный пользователь»

1	Уставка текущей номинальной температуры помещения	Функция изображения			Включая комнатный блок
2	Уставка снижения температуры помещения	14 °C	Переменная величина*	°C	 * От номинальной уставки до уставки защиты от замерзания
3	Уставка защиты от замерзания/ выходные дни	8 °C	8 °С переменная величина*	°C	* От 8 до сниженной уставки. Настройка на выходные дни только при помощи комнатного блока QAW70
5	Наклонный участок кривой нагрева	15	2.540		Реальный наклонный участок в 10 раз меньше
6	Рабочие дни, введение программы отопления	Текущий день не <u>д</u> ели	17, 1-7		1 = Понедельник, 2 = Вторник и т.д 1-7 = вся неделя
7	Начало 1периода отопления	6:00	00:0024:00	:	Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
8	Конец 1 периода отопления	22:00	00:0024:00		Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
9	Начало 2 периода отопления	:	00:0024:00	:	Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
10	Конец 2 периода отопления	:	00:0024:00	:	Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
11	Начало 3 периода отопления	:	00:0024:00	:	Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
12	Конец 3 периода отопления	:	00:0024:00	:	Программа вкл. контура отопления : = нерабочий период
13	Время суток	Не задано	00:0023:59	[
14	Рабочие дни	:	17		1 = Понедельник,2 = Вторник и т.д.
15	Дата	01.01	01.0131.12.		День. месяц
16	Год	2004	19952094		
17	Рабочие дни, введение программы ГВС	Текущий день недели	17, 1-7		1 = Понедельник, 2 = Вторник и т.д 1-7 = вся неделя
18	Начало 1 периода работы ГВС	6:00	00:0024:00	:	Прграмма запуска ГВС. : = нерабочий период
19	Конец 1 периода работы ГВС	22:00	00:0024:00	:	Прграмма запуска ГВС. : = нерабочий период
20	Начало 2 периода работы ГВС	:	00:0024:00	:	Прграмма запуска ГВС. : = нерабочий период
21	Конец 2 периода работы ГВС	:	00:0024:00		Прграмма запуска ГВС.
22	Начало 3 периода работы ГВС	:	00:0024:00	·····	Прграмма запуска ГВС. : = нерабочий период
23	Конец 3 периода работы ГВС	:	00:0024:00	·	Прграмма запуска ГВС. : = нерабочий период
24	Температура помещения (терминал 6)	Фун	кция изображ	ения	
25	Температура наружного воздуха	Фун	кция изображ	ения	Нажать Ф и - 3 сек: фактическая температура наружного воздуха будет воспринята с учетом смягчающего коэффициента.
26	Температура ГВС	Фун	кция изображ	ения	
27	Температура потока в контуре отопления	Фун	кция изображ	ения	Держать Держать либо текущая уставка появится на дисплее
41	Уставка НОРМАЛЬНОЙ температуры ГВС	55 °C	Переменная величина	°C	
42	Уставка СНИЖЕННОЙ температуры ГВС	40 °C	8…Уставка Нормальной т	°C	

Стро ка	Функция, дисплей	по умолчан ию	Диапазон	Настрой ка	Разъяснения,примечения и предупреждения
49	Перенастройка операционных строк 212, 1723 и 41, 42				Нажать
50	Изображение неисправностей	Фун	кция изображ	ения	 10 = Неисправность датчика наружного воздуха 30 = Неисправность датчика температуры потока 40 = Неисправность датчика температуры обратки (первичный контур) 42 == Неисправность датчика температуры обратки (вторичный контур) 50 =Неисправность датчика температуры 50 =Неисправность датчика температуры 50 =Неисправность датчика температуры 61 =Неисправность комнатного блока 62 = Соединиттельный блок неправильно идентифицирован 86 = Короткое замыкание на шине (PPS) комнатного блока

Настройки на уровень «Инженер-теплотехник»

Нажать \bigtriangledown и \bigtriangleup держать непрерывно 3 сек., тем самым запустив уровень «Инженер-теплотехник» для конфигурирования установки и настройки параметров этой установки. Уровень «Конечный пользователь» остается активным.

Конфигурация установки

Конфигурация требуемой установки должна быть задана в операционных строках 51...55. Таким образом, активизируются все функции и операционные строки, относящиеся к выбранной установке, которые впоследствии могут быть настроены!

Не принимайте во внимание другие варианты установки!

Стро	Функция, дисплей	Неисправ	Диапазон	Настрой	Pa:	зъяснения	,примечения и предупреждения
51	Вариант установки	1	13 либо18		RV RV Дл:	D110 : диаг D130 : диаг я схемы , с	азон13 азон 18 м следующий раздел
52	Наличие отопления	1	0 / 1		0 = 1 =	отопления отопление	і нет Э есть
53	Универсальный датчик подсоединенный к В71	1	0 / 1		0 = 1 =	датчик тем датчик тем	ип. вторичного контура обратки ипературы ГВС
54	Наличие реле расхода/ наличие циркуляционного насоса (тепловые потери компенсируются)	0	03			Наличие Реле расхода	Наличие Циркуляционного насоса
					0	нет	Не важно (тепловые потери полностью компенсируются (100 %])
					1	да	нет
					2	да	да, тепловые потери частично компенсируются (80 %)
					3	да	Да, тепловые потери полностью компенсируются
55	Обратный поток циркуляционного насоса	0	02		0 = 1 = 2 =	накопитель насоса нет теплообме компенсир теплообме компенсир	ный бак ГВС / циркуляционного нник, тепловые потери частично уются (80%) нник, тепловые потери полностью уются (100%)

Стро ка	Функция, дисплей	по умолчан ию	Диапазон	Настрой ка	Разъяснения,примечения и предупреждения
56	Периодический запуск насоса (променаж насоса)	1	0 / 1		0 = насос периодически не работает 1 = насос еженедельно работает
57	Зима- / переход на летнее время	25.03	01.0131.12		Настройка: самая ближайшая дата перехода
58	Летопереход на зимнее время	25.10	01.01 31.12		Настройка: самая ближайшая дата перехода

Типы установок



- A6 Комнатный блок
- Датчик температуры потока (регулируемая B1 переменная)
- В3 Датчик температуры ГВС B7 Датчик температуры обратки в первичном
- контуре В71 Универсальный датчик согласно типу
- Датчик наружной температуры B9
- Термостат ГВС F1

- Контроллер
- Насос контура отопления Q1
- Q3 Подкачивающий насос
- Q7 Циркуляционный насос управляемый контроллером (в схеме только с RVD130)
- Q Внешне управляемый циркуляционный насос
- Y1 Двух-хлдовой клапан в первичном контуре
- Y5 Привод смешивающего клапана либо двух-ходового клапана согласно, схеме установки

График крутизны кривой отопления



s

Крутизна Приведенная температура наружного воздуха $\mathsf{T}_{\mathsf{A}\mathsf{M}}$

Температура потока Τv

Стро	Функция, дисплей	По	Диапазон	Настр	Разъяснения,примечения и
ка		умолч		ойка	предупреждения
		анию			

Блок « Отопление»

61	Ограничение отопления (ЕСО)	–3 K	,		= функция выключена
			–10+10 K	K	
62	Конструкция здания	1	0 / 1		0 = тяжелая
					1 = Легкая
63	Быстрая настройка без датчика	1	015		0 = быстрой настройки нет
	температуры помещения				1 = min. setback time
					15 = max. setback time
66	Адаптация кривой отопления	0	0 / 1		0 = адаптации нет
					1 = адаптация
69	Усиление тепла	0 K	–2+4 K	K	Настройка температуры помещения в К
70	Воздействие температуры	10	020		Функция может имеет место только при
	помещения (фактор усиления)				датчике температуры помещения
71	Параллельное смещение кривой отопления	0.0 K	–4.5+4.5 K	K	Настройка температуры помещения в К
72	Время наполнения насоса контура отопления	4 мин	040 мин	МИН	0 =насос не наполнен
73	Защита установки от замерзания	1	0 / 1		0 = Защиты установки от замерзания нет 1 = Защита установки от замерзания
74	Максимальное ограничение температуры помещения		, 0.54 K	K	Предельное значение: номинальная уставка плюс настройки на этой строке = функция не активирована

Блок "Привод в схеме с теплообменником»

81	Время работы привода Y1 при регулировании общего потока	120 c	10873 сек	сек	
82	Р-ряд, регулирование общего потока	35 K	1100 K	K	
83	Интегральное время регулирования общего потока	120 c	10873 сек	сек	
85	Максимальное ограничение температуры общего потока		Переменная 140 °C	°C	* Мин. значение = операционная строка 86 = ограничения нет
86	Минимальное ограничение температуры общего потока		8 °С переменная*	°C	* Макс.значение = операционная строка 85 = ограничения нет

Стро	Функция, дисплей	По	Диапазон	Настрой	Разъяснения,примечения и
ка		умолч		ка	предупреждения
		анию			

Блок « Контур отопления с приводом»

91	Время работы привода в контуре отопления	120 с ек	10873 сек	сек	
92	Р-ряд, регулирование контура отопления	35 K	1100 K	K	
93	Общее время работы регулирования в контуре отопления	120 c	10873 сек	сек	
94	Повышение значения уставки для регулирования общего потока	10 K	050 K	K	
95	Макс. ограничение температуры потока в контуре отопления		Переменная* 140 °C	°C	* Мин. значение = операционная строка 96 = нет ограничения
96	Мин. Ограничение температуры потока в контуре отопления		8 °С переменная*	°C	* Макс. Значение = операционная строка 95 = нет ограничения

Блок « Нагрев ГВС»

101	Включение нагрева ГВС	0	03		0 = постоянно (24 ч / день) 1 = по программе ГВС 2 = по программе отопления 3 = по программе отопления с опережающим сдвигом (строка 109)
102	Включение циркуляционного насоса	1	02		0 = постоянно (24 ч / день) 1 = по программе ГВС 2 = по программе отопления
103	Перепад температур при переключении ГВС.	5 K	120 K	K	
104	Функция Legionella	6	, 17, 1-7		1 = Понедельник 2 = Вторник, и. Т.д. 1-7 = Целая неделя = Функция legionella не работает
105	Уставка функции legionella	65 °C	6095 °C	°C	
106	Приоритет ГВС	4	04		Приоритет Уставка ГВС температуры потока для:
					0 = абсолютный гвс
					1 = Со сдвигом гвс
					2 = Со сдвигом Выбор по макс.
					3 = нет гвс (паралельно)
					4 = нет Выбор по макс. (паралельно)
107	Время заполнения подкачивающего насоса	4 мин	040 мин	мин	Вариант установки 3: перепускной клапан
108	Время заполнения подкачивающего насоса (Q7 во вторичном контуре ГВС, после Q3)	4 мин	040 мин	мин	
109	Макс. Время нагрева ГВС	мин	, 5250 мин	МИН	= функция не активирована

Блок « Привод 1 в контуре ГВС»

111	Время открытия привода Y5 в контуре ГВС	35 сек	10873 сек	сек	
112	Время закрытия привода Y5 в контуре ГВС	35 сек	10873 сек	сек	
113	Р-ряд, регулирование контура ГВС при помощи (Y5)	35 K	1100 K	K	
114	Общее время срабатывания привода (Y5) при регулировании в контуре ГВС	35 сек	10873 сек	сек	
115	Производная времени срабатывания привода при регулировании ГВС	16 сек	0255 сек	сек	

Стро ка	Функция, дисплей	По умолч анию	Диапазон	Настро йка	Разъяснения,примечения и предупреждения
116	Повышение значения уставки для нагрева ГВС	16 K	050 K	K	
117	Макс. Уставка температуры ГВС	65 °C	2095 °C	°C	

Блок "Привод 2 в контуре ГВС»

121	Время работы привода смешивающего клапана Y7 во вторичном контуре ГВС.	35 сек	10873 сек	сек	
122	Р-ряд, регулирование контура ГВС при помощи (Y7)	35 K	1100 K	K	
123	Общее время срабатывания привода при регулировании в контуре ГВС	35 сек	10873 сек	S	

Блок "Ограничение нагрузки ГВС»

-		-			
124	Ограниячение нагрузки когда поток	25 %	060 %		Уставка в % от текущего макс. хода
	перепускается			%	штока

Блок k "Дополнительные функции legionella "

126	Время загрузки		:,		
		:	00:0023:50	:	
127	Задержка срабатывания при уставке		,		
	legionella		10360 мин	мин	
128	Работа циркуляционного насоса во				0 = нет
	время при функции legionella	1	0 / 1		1 = да

Блок "Проверки и дисплей»

 141 Проверка датчиков 0 = датчик наружной температуры (В9) 1 =датчик температуры потока (В1) 2 = датчик температуры ГВС (В3) 	0	05	—— = открытый контур либо нет датчика <i>ооо</i> = короткое замыкание
3 = датчик комнатного блока (Аб) 4 = датчик температуры обратки в первичном контуре (В7) 5 = универсальный датчик (В71)			
 142 Проверки реле е нормальная работа (без проверки) в се реле отключены реле на терминале Y1 подключено реле на терминале Y2 подключено реле на терминале Q1 подключено реле на терминале Q3/Y7 подключено реле на терминале Y5 подключено реле на терминале Y6 подключено реле на терминале Y6 подключено реле на терминале Q7/Y8 	0	08	 Чтобы завершить проверку реле: Выберите другую рабочую строку Нажмите кнопку рабочего режима Проверка завтоматически завершится через 8 мин. Примечание: для 5 типа установки, выполняйте проверку реле только при закрытом главном клапане! Рекомендация: Всегда при выполнении проверок закрывайте главный клапан!

Стро ка	Функция, дисплей	По умолчан ию	Диапазон	Настрой ка	Разъяснения,примечения и предупреждения
143	Отображение действующих ограничений	Φγι	нкция изображ	кения	 Макс. ограничение Г : 1 = температура обратки в первичном контуре 2 = температура общего потока 3 = температура потока во вторичном контуре схемы отопления 4 = перепад температур 5 = температура помещения Мин. ограничение J: 11 = уставка сниженной температуры помещения 12 = температура общего потока 13 = температура потока во вторичном контуре схемы отопления
145	Местонахождение и идентификация устройства на терминале А6	Фуі	нкция изображ	ения	 82 = комнатный блок QAW50 83 = комнатный блок QAW70 90 = датчик температуры помещения QAA10
146	Состояние на терминале Н5	Фу	нкция изображ	ения	H5 0 = H5-контакт открыт H5 1 = H5-контакт закрыт
149	Перенастройка строк 56128				Нажать
150	Версия программного обеспечения	Фу	нкция изображ	сения	

Настройка уровня «Функции блокировки»

Чтобы дойти до уровня « Функции блокировки» необходимо выполнить следующее:

- 1. Нажать 🗢 и 🛆 одновременно и держать 6 сек
- 2. На дисплее появится **Cod 00000**
- 3. Ввести код (по поводу информации о коде свяжитесь с сервисным центром Siemens Building Technolgies)

Уровни « Конечный пользователь» и « Инженер- теплотехник» остаются активными.

Блок « Функции блокировки»

		r			
151	Максимальное ограничение		, 0140 °C	a -	= нет ограничения
	температуры обратки в первичном			°C	¹ R Постоянная
	контуре, постоянная величина				величина
152	Максимальное ограничение	7	040		
	температуры обратки в первичном				Крутизна
	контуре,крутизна				ю прутиена 19
153	Максимальное ограничение	10 °C	–50+50 °C		ала начало – Та
	крутизны кривой температуры			°C	ограничения
	обратки в первичном контуре.			-	сдвига
	начало ограничения сдвига				
154	Максимальная уставка		, 0140 °C		Только для установок 2, 3, 7 и 8
	температуры обратки в контуре			°C	= функция не активирована
	нагрева ГВС				
155	Ограничение температуры обратки в	15 ми	060 мин	МИН	
	первичном контуре по общему	н			
	времени действия				
156	Макс. ограничение перепада		,		Только для установок 1, 2, 3, 4, 6 и 7
	температуры (между температурой		0.550 °C	°C	= функция не активирована
	обратки в первичном и вторичном				
	контурах)				
157	Макс. Уставка температуры обратки		/ 0…140 °C		
	при нагреве ГВС по значениям			°C	
	функции legionella				
161	Уставка повышения или понижения	0	010		Влияние внешней температуры на
	температуры помещения				уставку понижения температуры
					помещения
					0 = функция не активирована
162	Ежедневный принудительный	1	0 / 1		Только для установок 2. 3. 6. 7 и 8
	нагрев ГВС при запуске графика 1		-		0 = функция не активирована
	1 - F - J - F - H - H - H				1 =функция активирована
					+,
п	I	I	I	I	1

Стро ка	Функция, дисплей	По умолча нию	Диапазон	Настрой ка	Разъяснения,примечения и предупреждения
163	Функция холостого отопления в первичном потоке		, 3255 мин	МИН	Только для установок 4 и = функция не активирована Если В7 присутствует, расположите датчик следующим образом:
191	Блокировка мат.части	0	0 / 1		0 = блокировки нет 1 = код может быть введен только если терминалы В71–М на базе соединены по мостовой схеме.

Хранение Инструкции

После того как все установочные данные введены в таблицы, положите Инструкцию по установке в безопасное место!



Размеры в мм