

# SIMATIC

## S7-200 Примеры

Группа	Тема
6	Измерение и мониторинг температуры с использованием термосопротивления PT100

### Краткое описание

В данном примере обсуждается измерение температуры и мониторинг указанных пределов с использованием аналогового модуля расширения EM235, к одному из каналов которого подключено термосопротивление PT100.

Для того, чтобы преобразовать зависимое от температуры изменение сопротивления PT100 в напряжение, используется аналоговый выход как источник постоянного тока. Выход питает датчик PT100 постоянным током 12.5mA. С помощью этой цепи генерируется линейное входное напряжение 5mV/°C. EM235 преобразует данное напряжение в цифровое значение, которое циклически читается программой. Из прочитанного значения программа вычисляет температуру [(C], используя следующую формулу:

$$T[^\circ\text{C}] = \frac{\text{Цифровое Значение} - 0(\text{С-Смещение}}{1^\circ\text{C-Значение}}$$

Цифровое значение	= значение, хранящееся в AIWx (x=0,2,4).
0°C-Смещение	= цифровое значение, измеренное при 0°C. В нашем примере это смещение = 4000.
1°C-Значение	= изменение значения при увеличении температуры на 1°C. В нашем примере 1°C-Значение = 16.

Программа вычисляет значение до первой десятичной запятой и записывает результат в встроенную переменную Сообщения 1: "Температура = xxx.x°C", которое отображается на TD200. В сегменте инициализации программы пользователь может ввести верхний и нижний пределы температуры. Программа контролирует измеряемое значение и отображает предупреждение на TD200, если измеренная температура вышла из указанного диапазона. Если измеренная температура превысила верхнюю границу температуры, то на второй строке дисплея TD200 появляется Сообщение 2: "Температура > xxx.x°C"; если измеренная температура меньше нижнего предела температуры, то отображается Сообщение 3: "Температура < xxx.x°C".

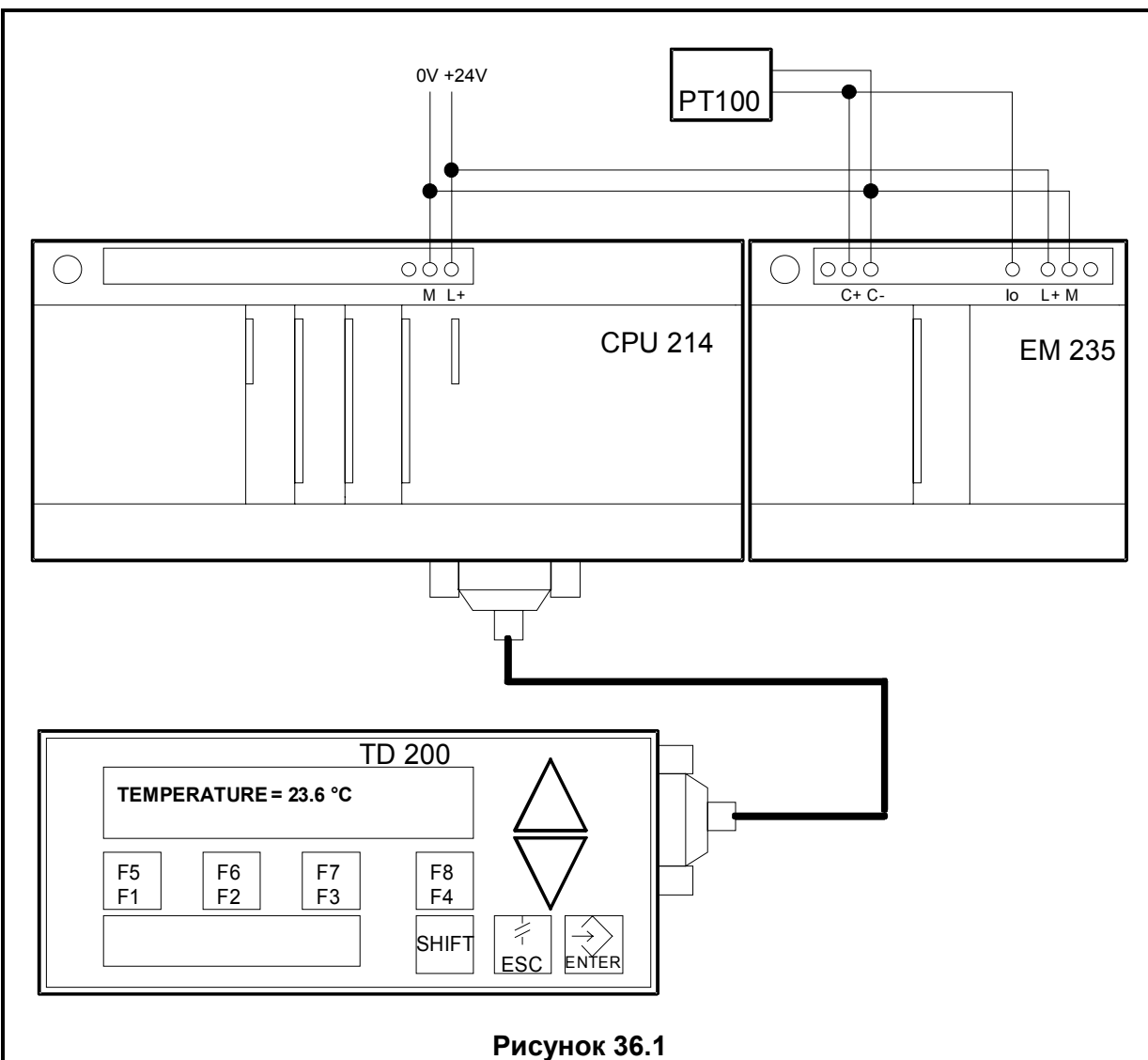
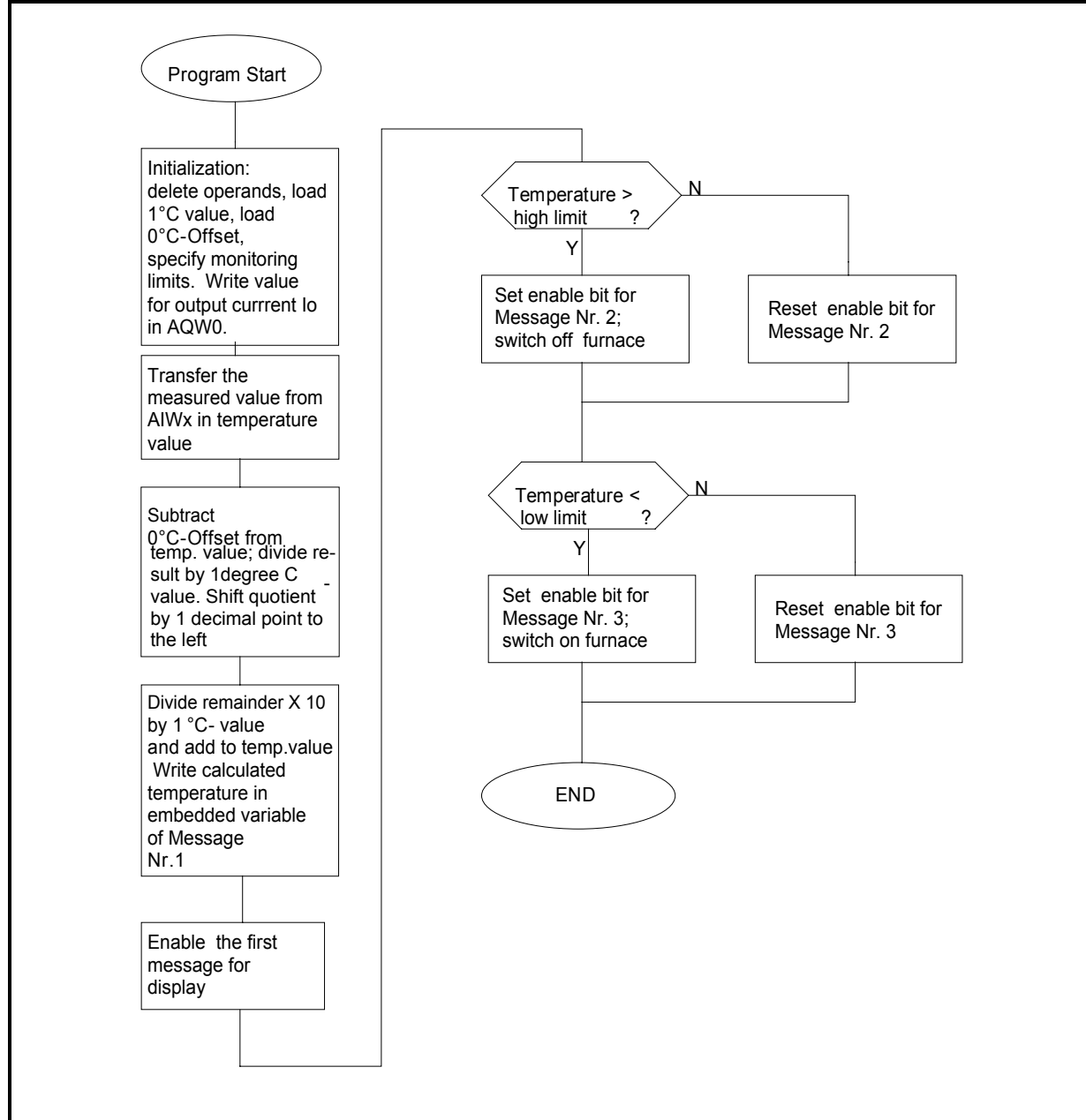


Рисунок 36.1

## Структура программы



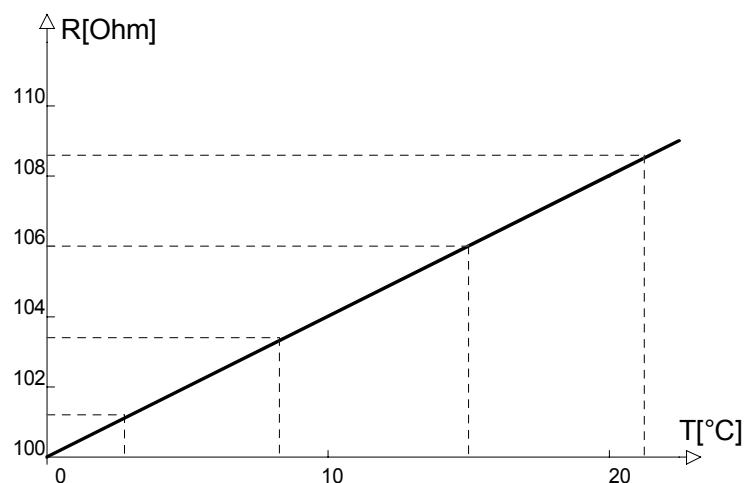
## Описание программы

### Датчик температуры:

PT100 - платиновое термосопротивление для измерения температуры в диапазоне от -60 до +400°C.

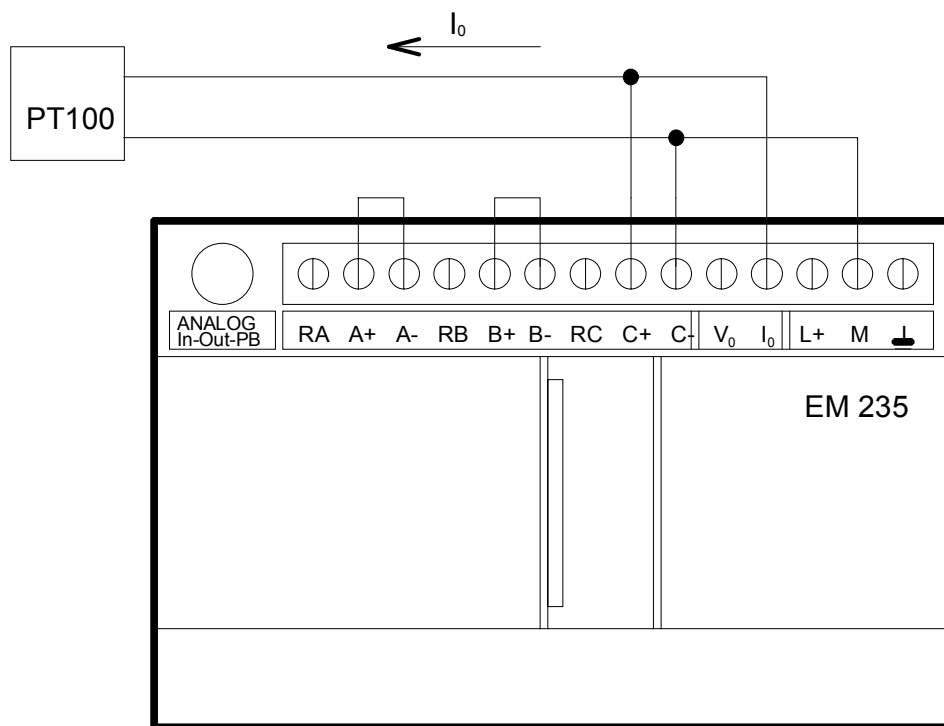
### Вычисление потребляемого тока для PT100:

PT100 при температуре 0°C имеет сопротивление 100 Ом. Сопротивление с ростом температуры изменяется линейно - около 0.4 Ом на градус Цельсия.



Для генерации коэффициента напряжения 5mV/°C, необходим источник тока 12.5mA. Разрешение аналогового выхода - 10uA/Число, таким образом необходимое значение числа д.б. 1250, для того чтобы получить 12.5mA. Т.к. формат слова данных AQW сдвигается вправо на 4 бита, значение числа умножается на 16. Поэтому для инициализации тока 12.5mA для аналогового выхода  $I_0$ , в AQW0 заносится 20000.

Формула:  $(32000/20mA * 12.5mA = 20000)$



**Рисунок 36.2**  
*EM235 Цель*

На модуле EM235 при помощи конфигурационных переключателей выбран диапазон напряжения 0..10V:

Конфигурационный переключатель №: 1      3      5      7      9      11  
ON      OFF      OFF      OFF      ON      OFF

Соответствующий адрес AI слова д.б. использован в программе в зависимости от номера канала на EM235,:

AIW0 для входного канала 1,      AIW2 для входного канала 2,  
AIW4 для входного канала 3,      AQW0 для входного канала 1

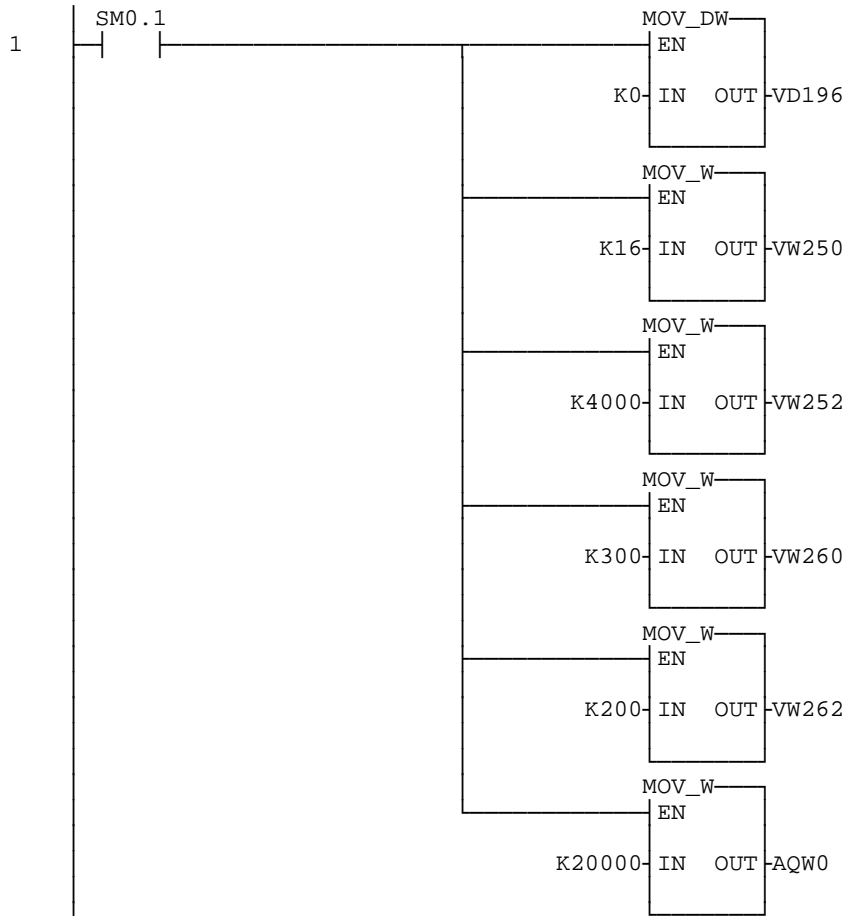
Неиспользуемые входы EM 235 д.б. закорочены.

## LAD (S7-MicroDOS)

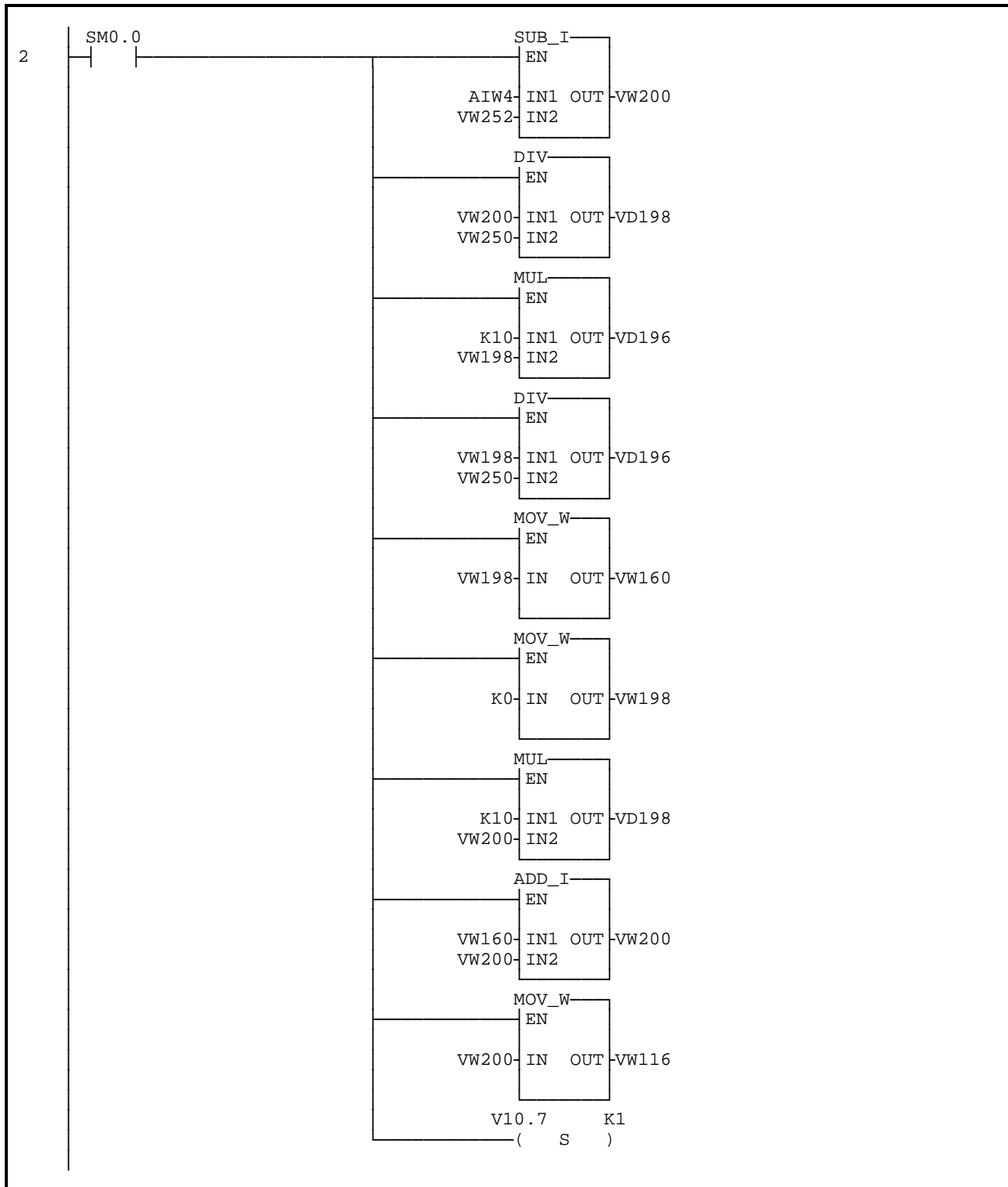
## STL (IEC)

## Главная программа

// Заголовок: Измерение температуры при помощи PT100 RTD и отображение его на TD200



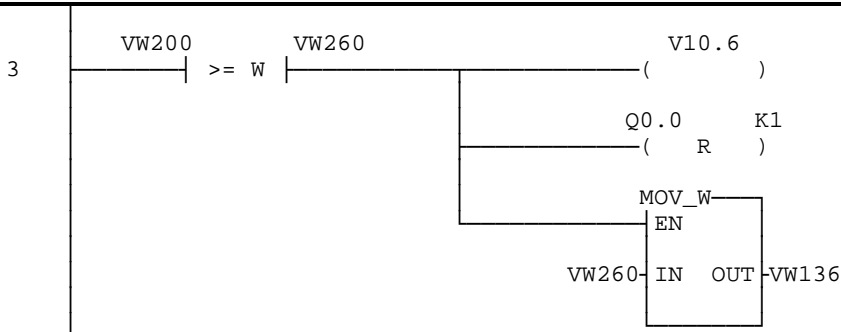
LD       SM0.1           // В первом цикле,  
 MOVD    0, VD196        // очистить VW196 и VW198  
 MOVW    16, VW250       // загрузить 1°C = 16 в VW250  
 MOVW    4000, VW252      // 0°C-Смещение = 4000  
 MOVW    300, VW260       // Верхний предел температуры 30°C  
 MOVW    200, VW262       // Нижний предел температуры 20°C  
 MOVW    20000, AQW0      // Управляющее значение для I0



```

LD      SM0.0          // Всегда загружать измеренное
MOVW   AIW4, VW200     // значение в VW200
-I     VW252, VW200     // вычесть 0°C-Смещение
DIV    VW250, VD198     // разделить значение
MUL    10, VD196        // остатка x 10
DIV    VW250, VD196     // 10 x остаток / 30 = 1 цифра после запятой
MOVW   VW198, VW160     // сохранить одну цифру после запятой
MOVW   0, VW198         // стереть VW198
MUL    10, VD198        // Значение температуры x10
+I    VW160, VW200      // Значение температуры x10 + 1 цифра после запятой
MOVW   VW200, VW116      // передать результат в VW116 для отображения
S     V10.7, 1          // Выдать Сообщение 1

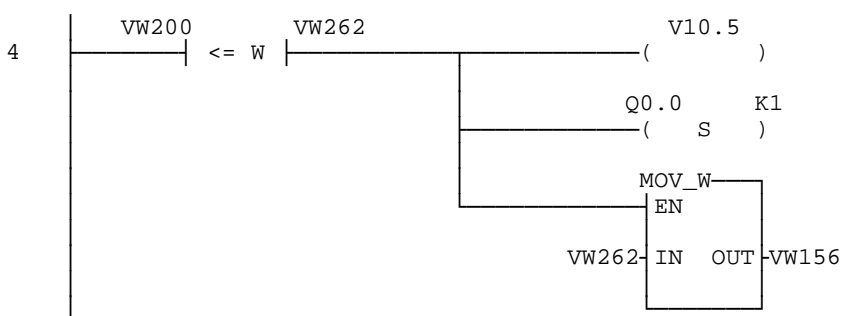
```



```

LDW>=  VW200, VW260    // если превышен верхний предел
=      V10.6            // Выдать Сообщение 2
R      Q0.0, 1           // Выключить печку
MOVW   VW260, VW136      // Верхний предел в VW136 для
                         // отображения Сообщения 2

```



```

LDW<=  VW200, VW262    // если меньше нижнего предела
=      V10.5            // Выдать Сообщение 3
S      Q0.0, 1           // Включить печку
MOVW   VW262, VW156      // Нижний предел в VW156 для
                         // отображения Сообщения 3

```



MEND // Конец программы

**Блок данных DB1 (V Память):**

```

// Блок параметров для TD200 для отображения сообщений
// со встроенным значением измеренной температуры и
// предупреждений со встроенными температурными пределами.

VB0    'TD'                  // Идентификатор TD200
VB2    16#10                 // Язык - Английский, обновлять так быстро, как возможно
VB3    16#00                 // Дисплей с 20 знаками
VB4    3                      // Число сообщений = 3
VB5    0                      // Маркер MB0 для F - клавиш
VB6    0
VB7    100                   // VB100 = Начало сообщения
VB8    0
VB9    10                     // VB10 = Адрес битов разрешения сообщений

VB100   'Temperature='       // Текст1 = 12 знаков Сообщения 1
VB112   ' '
VB114   16#00                 // MSB байта формата - без обработки, без подтверждения
VB115   16#11                 // LSB байта формата - 1 слово с 1 цифрой после запятой
VB116   16#00                 // значение встроенного слова - MSB
VB117   16#00                 // значение встроенного слова - LSB
VB118   16#DF                 // Текст2 = 2 знака
VB119   'C'
VB120   'Temperature>'     // Text1 = 12 знаков Сообщения 2
VB132   ' '
VB134   16#00                 // MSB байта формата - без обработки, без подтверждения
VB135   16#11                 // LSB байта формата - 1 слово с 1 цифрой после запятой
VB136   16#00                 // значение встроенного слова - MSB
VB137   16#00                 // значение встроенного слова - LSB
VB138   16#DF                 // Text2 = 2 знака
VB139   'C'

VB140   'Temperature<'     // Text1 = 12 знаков Сообщения 3
VB152   ' '
VB154   16#00                 // MSB байта формата - без обработки, без подтверждения
VB155   16#11                 // LSB байта формата - 1 слово с 1 цифрой после запятой
VB156   16#00                 // значение встроенного слова - MSB
VB157   16#00                 // значение встроенного слова - LSB
VB158   16#DF                 // Текст2 = 2 знака
VB159   'C'

```

## Указания по преобразованию

Для того чтобы преобразовать IEC STL в S7-Micro/DOS STL

- Добавьте 'K' перед каждым числом, не являющимся шестнадцатеричной константой (например, 4  $\Rightarrow$  K4)
- Замените '16#' на 'KH' для всех шестнадцатеричных констант (например, 16#FF  $\Rightarrow$  KHFF)
- Поставьте запятые для смены полей. Используйте клавиши перемещения или клавишу TAB для перехода от поля к полю.
- Для преобразования программы S7-Micro/DOS STL в LAD-форму каждый сегмент должен начинаться со слова 'NETWORK' и номера. Каждый сегмент в этом примере имеет свой номер на диаграмме LAD. Используйте команду INSNW в меню редактора для ввода нового сегмента. Команды MEND, RET, RETI, LBL, SBR и INT требуют отдельных сегментов.
- Комментарии строк, обозначенные "//" не поддерживаются в S7-Micro/DOS, но разрешены комментарии сегментов

## Общие указания

Примеры применения SIMATIC S7-200 предназначены для того, чтобы дать пользователям S7-200 начальную информацию, как можно решить с помощью данной системы управления определенные задачи. Данные примеры применения S7-200 бесплатны.

В приведенных примерах программ речь идет об идеях решения без претензии на полноту или работоспособность в будущих версиях программного обеспечения S7-200 или STEP7 Micro. Для соблюдения соответствующих технически безопасных предписаний при применении необходимо предпринять дополнительные меры.

Ответственность Siemens, все равно по каким правовым нормам, при возникновении ущерба из-за применения примеров программ исключается, равно и при ущербе личным вещам, персональном ущербе или при намеренных или грубо неосторожных действиях.

Все права защищены. Любая форма размножение и дальнейшего распространения, в том числе и частично, допустимо только с письменного разрешение SIEMENS AG.