

## Преобразователь сопротивления в температуру (1000П)

[Обсуждение на форуме](#)

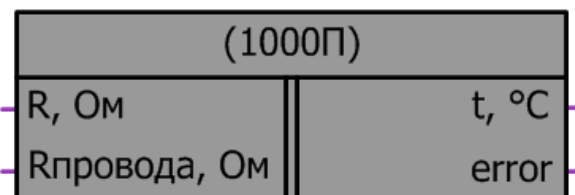


Рисунок 1 – Условное обозначение

Применение на контроллерах		ПР 200-xxx	
Входы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
R, Ом	float	Значение сопротивления	172.4-3951.6
Rпроводы, Ом	float	Значение сопротивления подключающих проводов	*
Выходы	Тип данных	Пояснения	Диапазон
t, °C	float	Результат преобразования	-200.0-850.0
error	int	Ошибка преобразования: 0 – норма 1 – входное сопротивление ниже диапазона 2 – входное сопротивление выше диапазона	0-2

\* - измеряется при подключении

### Описание работы макроса

Макрос позволяет:

- При подаче на вход переменной содержащей значение сопротивления в омах, получить на выходе значение температуры в °C, в соответствии с таблицей НСХ ТСП 1000П, для  $W_{100}=1.391$  ( $\alpha=0,00391$ ) по ГОСТ 6651-2009.
- При значительной длине подключающих проводов, когда их сопротивление может вносить погрешность в результат измерения, возможно компенсировать данное сопротивление, подачей его значения на вход Rпроводы.

### Структура макроса

Макрос представляет собой интерполяционное уравнение для платинового ТС с температурным коэффициентом сопротивления  $\alpha = 0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ . Структурная схема макроса представлена на рис.2

В диапазоне температур от -200 °C до 0 °C приближенная обратная функция, позволяющая проводить расчет температуры по сопротивлению ТС, следующая:

$$t = \sum_{i=1}^4 D_i \left( \frac{R_t}{R_0} - 1 \right)^i,$$

где  $t$  – температура на выходе макроса, °C;

$R_t$  – сопротивление на выходе макроса, Ом;

$R_0$  – номинальное сопротивление при температуре 0 °C, Ом;

$D_i$  – постоянные коэффициенты;

$D_1 = 251,903$  °C;

$D_2 = 8,80035$  °C;

$D_3 = -2,91506$  °C;

$D_4 = 1,67611$  °C.

В диапазоне температур от 0 °C до 850 °C обратная функция для НСХ следующая:

$$t = \frac{\sqrt{A^2 - 4B(1 - R_t/R_0)} - A}{2B},$$

где  $t$  – температура на выходе макроса, °C;

$R_t$  – сопротивление на выходе макроса, Ом;

$R_0$  – номинальное сопротивление при температуре 0 °C, Ом;

$A = 3,9690 \cdot 10^{-3}$  °C<sup>-1</sup>;

$B = -5,841 \cdot 10^{-7}$  °C<sup>-1</sup>.

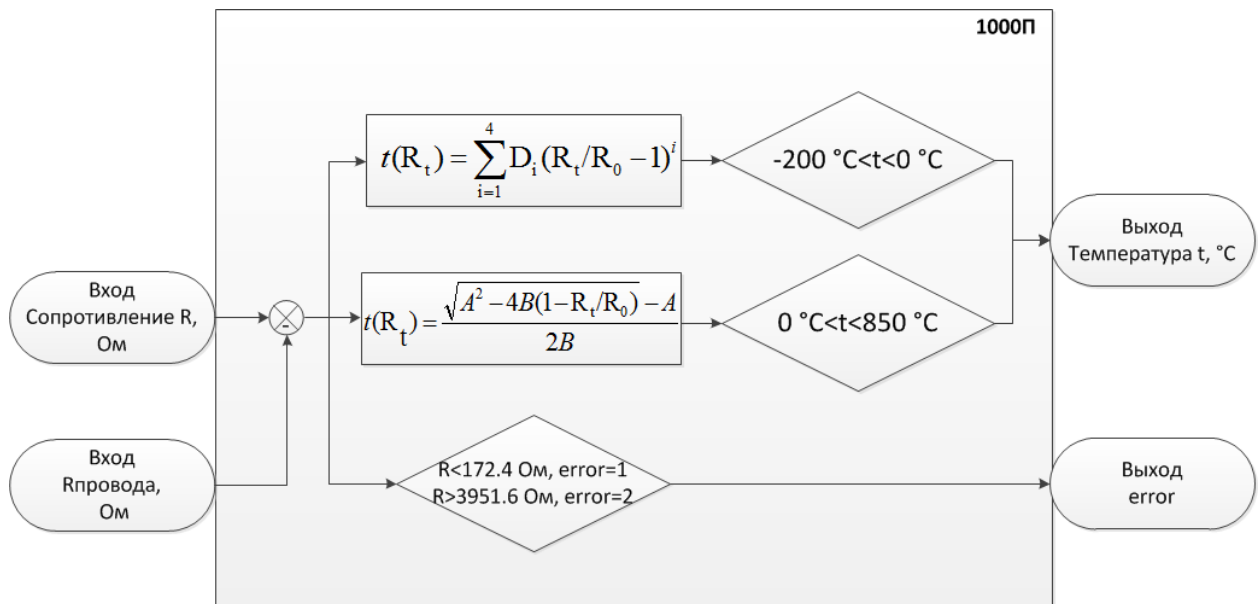


Рисунок 2 – Структурная (функциональная) схема макроса

### Пример работы

На вход макроса подается значение сопротивления равное 1396,1 Ом, измеренное сопротивление проводов соединяющих термосопротивление с аналоговым входом оказалось равным 5 Ом, данное значение необходимо подать на вход Rпроводы. В макросе осуществляется компенсация сопротивления кабеля и на выходе получаем значение температуры 100 °C, что соответствует значению сопротивления 1391,1 Ом.

В случае если значение входного сопротивления подаваемого на вход макроса, выйдет за диапазон сопротивлений соответствующей характеристики ТС, макрос выдаст ошибку error. Если error=1, значит сопротивление ниже диапазона (например, произошел обрыв датчика). Если error=2, значит сопротивление выше диапазона (например, ухудшился контакт в месте соединения выводов датчика). При значении ошибки error>0, на выходе температуры сохраняется последнее вычисленное значение из диапазона.

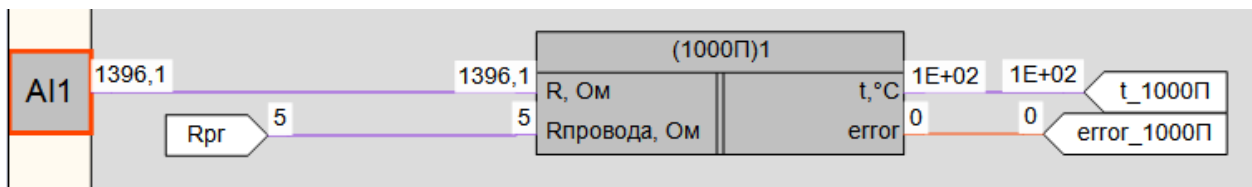


Рисунок 3 – Пример работы макроса

### Область применения макроса:

- 1) Во всех алгоритмах где используется значение сопротивления с платинового ТС НСХ 1000П для получения значения температуры