Термопреобразователь сопротивления с резьбовым присоединением модели TR10-C с составной защитной гильзой модели TW35

WIKA Типовой лист TE 60.03









Применение

- Машиностроение, общая промышленность, резервуары
- Энергетические и силовые установки
- Химическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Сантехника, отопление, кондиционирование

Особенности

- Диапазоны измерений от -200 °C до +600 °C
- Со встроенной составной защитной гильзой модели TW35
- Подпружиненная измерительная вставка (сменяемая)
- Взрывозащита категорий Ex-i, Ex-n и NAMUR NE24

Описание

Термопреобразователи сопротивления данного типа предназначены для непосредственой установки в измеряемый процесс, в трубопроводы и резервуары. Они применяются для измерения температуры жидких и газообразных сред, неагрессивных к материалам термометра, в условиях умеренных механических нагрузок.

Защитная гильза модели TW35 сварной конструкции, выполненная из Cr-Ni нержавеющей стали, ввинчена в соединительную головку. Сменная измерительная вставка может быть извлечена без демонтажа всего термометра из процесса, что упрощает ее проверки, сервис, замену в условиях работающего процесса.

Выбор стандартных длин снижает стоимость и время доставки, а также упрощает процесс замены.

Длина погружения, присоединение к процессу, исполнение защитной гильзы, вид соединительной головки, тип и количество чувствительных элементов, его точность и схема присоединения - все эти параметры комбинируются и выбираются для каждого конкретного применения.



Термопреобразователь сопротивления с резьбовым присоединением, модель TR10-C, с составной защитной гильзой, модель TW35.

Для применений во взрывоопасных зонах используется взрывозащищенное исполнение. Модель TR-10C с защитной гильзой имеет сертификат испытаний на взрывозащиту для применений по директиве 94/9/EG (АТЕХ) для зон со взрывоопасными газами и пылью, а также декларацию производителя на соответствие требованиям NAMUR NE24.

Как вариант возможна установка аналогового или цифрового преобразователя WIKA типа "Т" в соединительную головку термометра .

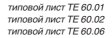
WIKA Типовой лист TE 60.03 · 04/2008

Страница 1 из 6

См. также:

Измерительная вставка, модель TR10-A:

Термометр сопротивления, модель TR10-B, для установки в защитную гильзу: Термометр сопротивления, модель TR-10F, с фланцем:





Чувствительный элемент

Чувствительный элемент расположен в измерительной вставке, которая подпружинивается к дну защитной гильзы, и при необходимости может быть заменена.

Схемы присоединения чувствительного элемента:

- 2-проводная. При этой схеме сопротивление проводов вносит дополнительную погрешность в результат измерений.
- 3-проводная. Дополнительная погрешность возникает при длине кабелей около 30 м и более.
- 4-проводная. При этом компенсируется сопротивление проводов.

- класс В в соответствии с DIN EN 60 751
- класс А в соответствии с DIN EN 60 751
- 1/3 DIN В при 0 °C

Исполнения класса A и 1/3 B с 2-проводной схемой нерациональны, поскольку сопротивление проводов понижает точность измерений.

Номинальная статическая характеристика и допускаемые погрешности

НСХ и пределы допускаемой погрешности соответствуют платиновым чувствительным элементам по DIN EN 60 751. Сопротивление Pt100 составляет 100 Ом при 0 °C. Коэффициент α :

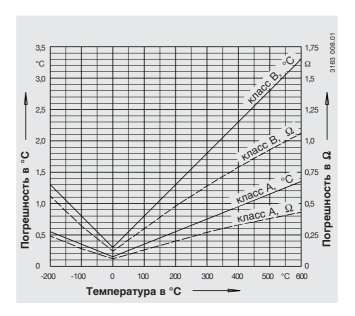
$$\alpha = 3.85 \cdot 10^{-3} \, {}^{\circ}\text{C}^{-1}$$

Зависимость сопротивления от температуры выражается полиномами, приведенными в DIN EN 60 751. Также в таблицах DIN EN 60 751 приводятся значения сопротивления при определенных значениях температуры.

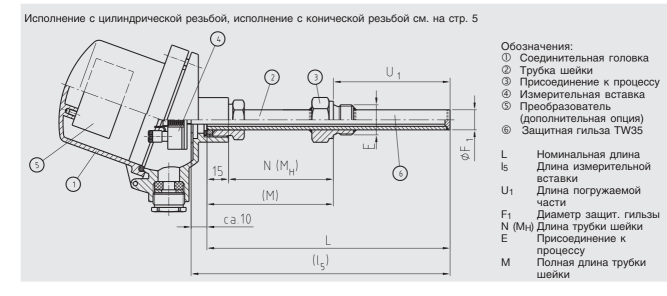
Класс	Пределы погрешности, °С
Α	0,15 + 0,002 • t ¹⁾
В	0,3 + 0,005 • t

^{1) |} t | значение измеряемой температуры, °С, (по модулю)

Температура	Сопротив-е	Погрец	лность по	DIN EN	60 751	
(МТШ 90)		Класс /	4	Класс І	В	
°C	Ом	°C	Ом	°C	Ом	
-200	18,52	± 0,55	± 0,24	± 1,3	± 0,56	
-100	60,26	± 0,35	± 0,14	± 0,8	± 0,32	
-50	80,31	± 0,25	± 0,10	± 0,55	± 0,22	
0	100	± 0,15	± 0,06	± 0,3	± 0,12	
50	119,40	± 0,25	± 0,10	± 0,55	± 0,21	
100	138,51	± 0,35	± 0,13	± 0,8	± 0,30	
200	175,86	± 0,55	± 0,2	± 1,3	± 0,48	
300	212,05	± 0,75	± 0,27	± 1,8	± 0,64	
400	247,09	± 0,95	± 0,33	± 2,3	± 0,79	
500	280,98	± 1,15	$\pm 0,38$	± 2,8	$\pm 0,93$	
600	313,71	± 1,35	± 0,43	± 3,3	± 1,06	



Элементы TR10-C с защитной гильзой.



Соединительная головка



BS



BSZ

BSZ-K



BSZ-H

BSZ-HK

IP65



с резьбой





BVA

неокрашенный

555

Тип Кабельный ввод Материал Пылевлагозащита Крышка Покрытие корпуса BS M20 x 1,5 1) IP65 синий, лакированный 2) алюминий с двумя винтами BSZ алюминий M20 x 1.5 1) **IP65** откидная, с цилиндрич. резьбой синий, лакированный 2) BS7-K $M20 \times 1,5^{1}$ IP65 черный пластмасса откидная, с цилиндрич. резьбой BSZ-H IP65 алюминий $M20 \times 1,5^{1}$ откидная, с цилиндрич. резьбой синий, лакированный 2) BSZ-HK IP65 пластмасса $M20 \times 1,5^{1}$ откидная, с цилиндрич. резьбой черный **BSS** M20 x 1.5 1) IP65 синий, лакированный 2) алюминий откидная, с прижимным винтом BSS-H $M20 \times 1,5^{1}$ IP65 синий, лакированный 2) алюминий откидная, с прижимным винтом

BVA

нержав. сталь

Соединительная головка с цифровым индикатором (вариант)

 $M20 \times 1,5^{1}$

Как альтернативный вариант стандартной соединительной головки, термометр может комплектоваться цифровым индикатором DIH10. В данном случае используется головка типа BSZ-H. Для преобразования сигнала в 4 ... 20 мА используется вторичный преобразователь, устанавливающийся на измерительную вставку. Диапазон показаний индикатора устанавливается равным диапазону измерений преобразователя.

Возможна взрывозащищенная версия типа EEx (i) (искробезопасная цепь).

Преобразователь (вариант)

Термометр может комплектоваться вторичным преобразователем температуры. В зависимости от типа соединительной головки и типа вторичного преобразователя применяются различные варианты установки преобразователей:

- о монтаж вместо присоединительного цоколя
- монтаж внутри соединительной головки
- монтаж невозможен

По запросу возможна установка двух преобразователей.



Соединительная головка с цифровым индикатором DIH10.

Головка	Вторичный преобразователь						
	T12	T19	T24	T32	T53		
BS	-	0	0	-	0		
BSZ / BSZ-K	0	0	0	0	0		
BSZ-H / BSZ-HK	•	•	•	•	•		
BSS	0	0	0	0	0		
BSS-H	•	•	•	•	•		
BVA	0	0	0	0	0		

Тип	Описание	Взрывозащита	Типовой лист
T19	Аналоговый, конфигурируемый	без	TE 19.03
T24	Аналоговый, конфигурируемый через ПК	как опция	TE 24.01
T12	Цифровой, конфигурируемый через ПК	как опция	TE 12.01
T32	Цифровой, с HART протоколом	как опция	TE 32.01
T53	Цифровой, с протоколами FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA	стандартно	TE 53.01

¹⁾ стандартно.

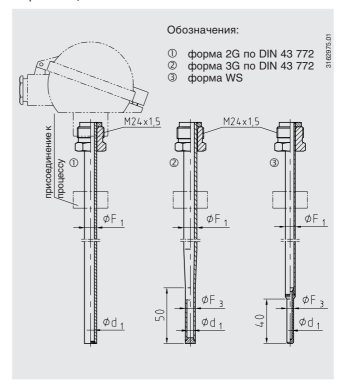
²⁾ RAL5022, полиэстерный лак, устойчив к морской воде.

Защитная гильза, модель TW35

Защитные гильзы изготавливаются из протянутых металлических трубных заготовок, дно гильзы приваривается. Гильза вкручивается в соединительную головку. Положение кабельного ввода в горизонтальной плоскости изменяется поворотом соединительной головки. Расположение присоединения к процессу определяется необходимой потребителю длиной погружения в процесс. При заказе предпочтительны стандартные длины погружения.

Гильзы стандартных форм в соответствии с DIN, а также другие исполнения (конической формы, с усиленной трубкой шейки и т.д.) выполняются из Cr-Ni стали 1.4571 или из других материалов по запросу. Подробная информация о гильзах TW35 содержится в типовом листе TW 95.35.

Формы защитных гильз TW35



Размеры, мм

В соответствии с DIN 43 772

Форма	Длина погруж-я	Присоединение к процессу	Наружный диаметр F ₁	Наружный диам-р конца конич. части F ₃	Внутренний диам-р конца конич. части d ₁	Длина шейки N
2G	160	G 1/2 B, G 1 B	9, 11, 12, 14	-	-	130
2G	250	G 1/2 B, G 1 B	9, 11, 12, 14	-	-	130
2G	400	G 1/2 B, G 1 B	9, 11, 12, 14	-	-	130
3G	160	G 1/2 B, G 1 B	12	9 + 0,2	6 + 0,1 / - 0,05	132
3G	220	G 1/2 B, G 1 B	12	9 + 0,2	6 + 0,1 / - 0,05	132
3G	280	G 1/2 B, G 1 B	12	9 + 0,2	6 + 0,1 / - 0,05	132
3G	160	G 1/2 B, G 1 B	14	11 + 0,2	8 + 0,1 / - 0,05	132
3G	220	G 1/2 B, G 1 B	14	11 + 0,2	8 + 0,1 / - 0,05	132
3G	280	G 1/2 B, G 1 B	14	11 + 0,2	8 + 0,1 / - 0,05	132

Представленные в таблице исполнения также возможны с присоединением к процессу 1/2 NPT (по запросу).

Нестандартные исполнения

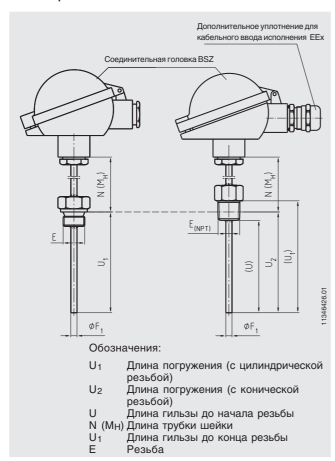
Форма	Длина погруж-я	Присоединение к процессу	Наружный диаметр F ₁	Наружный диам-р конической части F ₃	Внутренний диам-р конической части d ₁	Длина шейки N
WS	160	G 1/2 B, G 1 B, 1/2 NPT	9, 11, 12	6	3,5	130
ws	220	G 1/2 B, G 1 B, 1/2 NPT	9, 11, 12	6	3,5	130
WS	250	G 1/2 B, G 1 B, 1/2 NPT	9, 11, 12	6	3,5	130
ws	280	G 1/2 B, G 1 B, 1/2 NPT	9, 11, 12	6	3,5	130
WS	400	G 1/2 B, G 1 B, 1/2 NPT	9, 11, 12	6	3,5	130

Присоединение к процессу

- Ввинчиваемая цапфа, приваренная к защитной гильзе
- Сборное резьбовое соединение, используется с гильзами диаметром 12 мм

(Такое соединение позволяет регулировать нужную длину погружения термометра в процесс. После установки нужной потребителю длины, резьбовое соединение затягивается, и погружная длина больше не регулируется).

Размеры



Диаметр за	щитной гильзі	Ы					
9 мм	11 мм	12 мм	14 мм				
Ввинчиваемая цапфа							
G 1/2 B	G 1/2 B	G 1/2 B	G 1/2 B				
-	G 1 B	G 1 B	G 1 B				
1/2 NPT	1/2 NPT	1/2 NPT	1/2 NPT				
M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5	M20 x 1,5				
Составное р	езьбовое соеди	нение					
-	-	G 1/2 B	-				
-	-	1/2 NPT	-				

Измерительная вставка

В измерительной вставке находятся виброзащищенные минеральноизолированные провода (МИ-провода) и чувствительный элемент. Измерительная вставка подпружинена к дну гильзы (ход пружины составляет 10 мм). Материал оболочки вставки Cr-Ni сталь, другие материалы возможны по запросу.

Наружный диаметр измерительной вставки должен быть на 1 мм меньше внутреннего диаметра защитной гильзы термометра. Зазор более, чем 0,5 мм между стенками измерительной вставки и защитной гильзы ухудшает теплопроводность и отрицательно сказывается на чувствительности термометра и его точности.

Стандартные длины измерительной вставки

Диаметр, мм	Станда	Стандартная длина, мм									
3	275	315		375		435					
6	275	315	345	375	405	435	525	555	585	655	735
8	275	315	345	375	405	435	525	555	585	655	735

Длины, приведенные в таблице, являются стандартными. Также возможны промежуточные длины и большие длины.

Возможные сочетания диаметра измерительной вставки, числа чувствительных элементов и схемы подключения

Диаметр изм. вст., мм	Чувствительный элемент 1 x Pt100			Чувствительный элемент 2 x Pt100		
	2-проводн.	проводн. 3-проводн. 4-проводн.		2-проводн.	3-проводн.	4-проводн.
3	Х	х	Х	Х	х	-
6	X	Х	Х	Х	Х	x
8	X	Х	X	X	Х	X

Взрывозащита (опция)

Термопреобразователи сопротивления модели TR10-В имеют сертификат типовых испытаний (TUV 02 ATEX 1793 X) в соответствии с директивой 94/9/EG (ATEX) на искробезопасность (EEx-i) для применений в зонах со взрывоопасными газами и пылью.

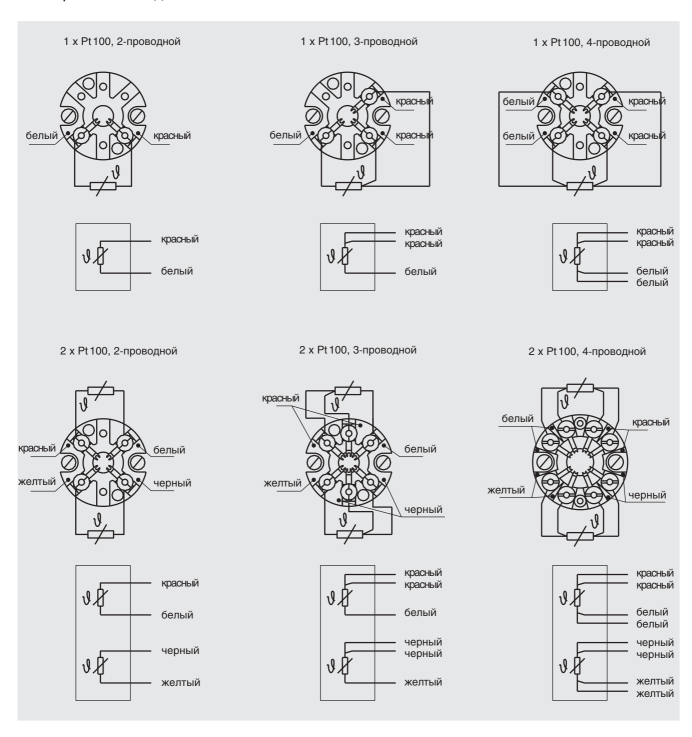
Также возможна декларация производителя на соответствие требования NAMUR NE24.

Параметры каждого конкретного исполнения (максимальная мощность Pmax, минимальная длина

шейки, допустимая окружающая темепература) указываются в сертификате типовых испытаний и руководстве по эксплуатации.

Вторичные преобразователи также имеют сертификаты типовых испытаний на взрывозащиту. В них указывается допускаемая для их применения температура окружающего воздуха.

Электрические подключения



Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати. Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.

Страница 6 из 6

WIKA Типовой лист TE 60.03 · 04/2008



WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strae 30 63911 Klingenberg/Germany

Tel. (+49) 93 72/132-0 (+49) 93 72/132-406 info@wika.de