# Термопара с фланцем Модель TC10-F, с составной защитной гильзой модели TW40

WIKA Типовой лист TE 65.06









### Применения

- Агрегаты, резервуары, установки
- Энергетика
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Пищевая промышленность
- Санитария, отопление, кондиционирование

### Особенности

- Диапазоны измерений 200 °C ... +600 °C
- Укомплектованы составной защитной гильзой TW40
- Подпружиненная измерительная вставка (сменная)
- Взрывозащищенное оборудование Ex-i, Ex-n и NAMUR NE24

### Описание

В основном термопары данной серии предназначены для установки в трубопроводы и резервуары. Они снабжаются стандартными фланцами по стандартам DIN EN или ASME и используются для измерения температуры жидкостей и газов в условиях средних механических нагрузок.

Защитная гильза TW40 имеет приваренный фланец и вкручивается в соединительную головку. Гильза изготовлена из нержавеющей стали и применяется в условиях нормальной химической активности среды. Для агрессивной среды рекомендуется использование других материалов или специальные химически стойкие покрытия, а в случае абразивной среды - износостойкие покрытия.

Измерительная вставка может быть снята и заменена без полного демонтажа термопары из процесса, что позволяет не останавливать работу оборудования на время проверки или сервиса. Использование измерительных вставок со стандартными длинами имеет преимущества в том, что сокращается время на их приобретение и доставку, а также появляется возможность поддержания необходимого количества запасных вставок на складе.

Длина погружения, присоединение к процессу, исполнение гильзы, тип соединительной головки, тип и количество



Термопара с фланцем ТС10-F, с составной защитной гильзой TW40

чувствительных элементов, класс точности могут быть выбраны индивидуально для каждого конкретного применения.

Во взрывоопасных зонах применяются термопары взрывозащищенного исполнения. Модели серии ТС10-F с защитной гильзой TW40 имеют тип взрывозащиты "искробезопасная цепь" в соответствии с директивой 94/9/ ЕС (АТЕХ) для газов и пыли. Также возможна декларация производителя об их соответствии NAMUR NE24.

Как опция, в соединительную головку ТС10-F может быть установлен вторичный цифровой или аналоговый преобразователь производства WIKA.

WIKA Типовой лист ТЕ 65.06 · 07/2008

Страница 1 из 6





# Чувствительный элемент

Тип	Максимальная рабочая температура
K (NiCr-Ni)	1200 °C
J (Fe-CuNi)	800 °C
E (NiCr-CuNi)	800 °C
T (Cu-CuNi)	400 °C
N (NiCrSi-NiSi)	1200 °C

Для термопары типа К существует риск несоответствия характеристики в диапазоне 850 °C ... 950 °C. Если рабочая измеряемая температура постояннно колеблется в этом диапазоне, рекомендуется использовать вместо нее термопару типа N.

Диапазон применения этих термопар ограничивается максимально допустимой температурой для чувствительного элемента, а также для материала защитной гильзы.

Перечисленные типы чувствительных элементов возможны как в одинарном, так и в двойном исполнении.

Термопары производятся с незаземленной измерительной точкой (рабочим спаем), если иное не указано в спецификации заказчика.

#### Пределы погрешности

Пределы погрешности термопар нормированы для температуры свободных концов (холодного спая) 0 °C.

Тип К

Класс	Диапазон измерений	Пределы погрешности							
DIN EN 60 584 часть 2									
1	-40 °C +375 °C	± 1.5 °C							
1	+375 °C +1000 °C	± 0.0040 •   t   1)							
2	-40 °C +333 °C	± 2.5 °C							
2	+333 °C +1200 °C	± 0.0075 •   t   <sup>1)</sup>							
ISA (ANSI) MC	96.1-1982								
Стандартный	0 °C+1250 °C	$\pm$ 2.2 °C или $^{2)}$ $\pm$ 0.75 %							
Специальный	0 °C+1250 °C	$\pm$ 1.1 °C или $^{2)}$ $\pm$ 0.4 %							

### Тип J

Класс	Диапазон измерений	Пределы погрешности							
DIN EN 60 584 часть 2									
1	-40 °C+375 °C	± 1.5 °C							
1	+375 °C+750 °C	± 0.0040 ·   t   <sup>1)</sup>							
2	-40 °C+333 °C	± 2.5 °C							
2	+333 °C+750 °C	± 0.0075 ·   t   <sup>1)</sup>							
ISA (ANSI) MC9	6.1-1982								
Стандартный	0 °C+750 °C	$\pm$ 2.2 °C или $^{2)}$ $\pm$ 0.75 %							
Специальный	0 °C+750 °C	$\pm$ 1.1 °C или $^{2)}$ $\pm$ 0.4 %							

#### Тип Е

Класс	Диапазон измерений	Пределы погрешности
<b>DIN EN 60 584</b>	часть 2	
1	-40 °C +375 °C	± 1.5 °C
1	+375 °C +800 °C	± 0.0040 ·   t   1)
2	-40 °C +333 °C	± 2.5 °C
2	+333 °C +900 °C	± 0.0075 •   t   <sup>1)</sup>

### Type T

Класс	Диапазон измерений	Пределы погрешности
<b>DIN EN 60 58</b>	34 часть 2	
1	-40 °C +125 °C	± 0.5 °C
1	+125 °C +350 °C	± 0.0040 ·   t   1)
2	-40 °C +133 °C	± 1.0 °C
2	+133 °C +350 °C	± 0.0075 •   t   <sup>1)</sup>

### Type N

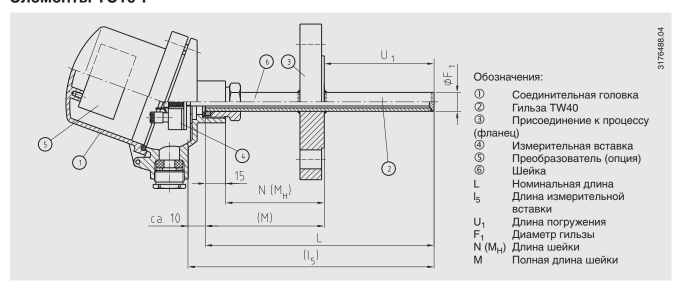
Класс	Диапазон измерений	Пределы погрешности
<b>DIN EN 60 5</b>	84 часть 2	
1	-40 °C +375 °C	± 1.5 °C
1	+375 °C+1000 °C	± 0.0040 ·   t   1)
2	-40 °C +333 °C	± 2.5 °C
2	+333 °C+1200 °C	± 0.0075 •   t   1)

- 1) | t | измеряемая температура, °С, без учета знака 2) в зависимости от того, что больше

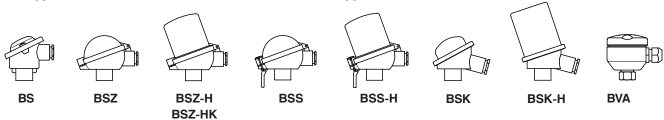
Погрешности при определенных температурах (°C) для термопар типов К и Ј

Температура (МТШ 90) °С	Пределы погрешности по DIN EN 60 584 Класс 1 Класс 2 °C °C					
0	± 1.5	± 2.5				
100	± 1.5	± 2.5				
200	± 1.5	± 2.5				
300	± 1.5	± 2.5				
400	± 1.6	± 3				
500	± 2	± 3.75				
600	± 2.4	± 4.5				

### Элементы ТС10-F



# Соединительные головки / кабельные вводы



Модель	Материал	Кабельный ввод	Степень защиты	Крышка	Поверхность
BS	Алюминий	M20 x 1.5 1)	IP 65	С двумя винтами	синяя, окрашенная 2)
BSZ	Алюминий	M20 x 1.5 1)	IP 65	откидная с винтом	синяя, окрашенная <sup>2)</sup>
BSZ-H	Алюминий	M20 x 1.5 1)	IP 65	откидная с винтом	синяя, окрашенная <sup>2)</sup>
BSZ-HK	Пластик	M20 x 1.5 1)	IP 65	откидная с винтом	черная
BSS	Алюминий	M20 x 1.5 1)	IP 65	откидная с винтом	синяя, окрашенная <sup>2)</sup>
BSS-H	Алюминий	M20 x 1.5 1)	IP 65	откидная с винтом	синяя, окрашенная <sup>2)</sup>
BSK	Пластик	M20 x 1.5 1)	IP 54	с резьбой	черная
BSK-H	Пластик	M20 x 1.5 1)	IP 54	с резьбой	черная
BVA	Нерж. сталь	M20 x 1.5 1)	IP 65	с резьбой	неокрашенная

# Соединительная головка с индикатором (опция)

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

Также возможно взрывозащищенное исполнение ЕЕх (і).



Соединительная головка с цифровым индикатором DIH10

<sup>1)</sup> стандарт 2) RAL5022, полиэстерная краска, устойчивая к морской воде

### Преобразователь (опция)

В зависимости от типа соединительной головки могут использоваться различные вторичные преобразователи.

- о устанавливаются вместо клеммного блока
- устанавливаются внутри крышки соединительной головки
- установка невозможна
- х установка на крышку головки при помощи монтажной скобы

Монтаж двух преобразователей по запросу.

Головка	Преобразователь T12 T19 T32 T53						
	112	119	132	133			
BS	-	0	-	0			
BSZ	0	0	0	0			
BSZ-H / BSZ-HK	•	•	•	•			
BSS	0	0	0	0			
BSS-H	•	•	•	•			
BSK	-	0	-	0			
BSK-H	Χ	Х	Χ	X			
BVA	0	0	0	0			

Модель	Описание	Взрывозащита	Типовой лист
T19	Аналоговый, конфигурируемый	без	TE 19.03
T12	Цифровой, конфигурируемый через ПК	опция	TE 12.01
T32	Цифровой, с HART	опция	TE 32.03
T53	Цифровой, с FOUNDATION Fieldbus и PROFIBUS PA	опция	TE 53.01

### Измерительная вставка

Измерительная вставка сделана из вибростойкого минеральноизолированного кабеля (МИ кабель), помещенного в защитную трубку. Для надежного прижатия конца вставки к дну гильзу, вставка подпружинена (максимальный ход пружины 10 мм). Стандартный материал трубки вставки - нержавеющая сталь.

Диаметр измерительной вставки должен быть подобран примерно на 1 мм меньше внутреннего диаметра защитной гильзы. Зазоры более 0,5 мм отрицательно сказываются на теплообмене, увеличивают погрешность и могут стать причиной неправильной работы термометра.

#### Стандартные длины измерительной вставки

Диаметр изм. вставки, мм	Стандартные длины измерительной вставки, 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

Промежуточные длины или длины, большие, чем приведенные в таблице, также возможны.

### Взрывозащита (опция)

Модели серии ТС10-F с гильзой ТW40 имеют тип взрывозащиты "искробезопасная цепь" и сертификат испытаний (TUV02 ATEX 1793 X). Они соответствуют требованиям директивы 94/9/EC (ATEX) длягазов ипыли. Также возможна декларация производителя об их соответствии NAMUR NE24. Классификацию и применимость приборов (допустимая мощность  $P_{max}$ , минимальная длина шейки, допустимая температура окружающей среды) для соответствующих

категорий можно узнать из сертификата испытаний и из руководств по эксплуатации. Ответственность за надлежащее применение приборов, а также за выбор защитных гильз лежит на потребителе.

Допустимые температуры окружающей среды для встроенных преобразователей должны быть взяты из соответствующих сертификатов.

# Защитная гильза TW35

Гильза изготовлена из протянутой трубки с приваренным дном и вкручена в соединительную головку.

Фланец присоединения к процессу, указанный заказчиком, приваривается к гильзе. Его положение определяет длину погружения термопары. Рекомендуется использовать стандартные длины погружения по стандартам DIN.

Исполнения по стандартам DIN, а также специальные исполнения (например, сужающиеся гильзы, гильзы с усиленной удлинительной шейкой, и т.д.) возможны из нержавеющей стали или из специальных материалов по запросу.

Для дальнейшей информации по защитной гильзе TW40 обратитесь к Типовому листу TW 95.40 и TW 95.41.



## Размеры, мм

### Исполнения DIN 43 772

Исполнение	Длина погружения <b>U</b> <sub>1</sub>	Внешний Ø F <sub>1</sub> гильзы	Внешний Ø $F_3$ конца гильзы	Внутренний ∅ d <sub>1</sub> конца гильзы	Длина шейки N (M <sub>H</sub> )
Форма 2F	160	9, 11, 12, 14	-	-	130
Форма 2F	250	9, 11, 12, 14	-	-	130
Форма 2F	400	9, 11, 12, 14	-	-	130
Форма 2F	225	9, 11, 12, 14	-	-	65
Форма 2F	315	9, 11, 12, 14	-	-	65
Форма 2F	465	9, 11, 12, 14	-	-	65
Форма 3F	225	12	9 + 0.2	6 + 0.1 / -0.05	67
Форма 3F	285	12	9 + 0.2	6 + 0.1 / -0.05	67
Форма 3F	345	12	9 + 0.2	6 + 0.1 / -0.05	67

### Нестандартные исполнения

Исполнение	Длина погружения U <sub>1</sub>	Внешний Ø F <sub>1 ГИЛЬЗЫ</sub>	Внешний Ø F <sub>3</sub> конца гильзы	Внутренний Ø d <sub>1</sub> конца гильзы	Длина шейки N (M <sub>H</sub> )
Форма BS/CS/VS	160	9, 11, 12	6	3.5	130
Форма BS/CS/VS	250	9, 11, 12	6	3.5	130
Форма BS/CS/VS	400	9, 11, 12	6	3.5	130

# Электрические подключения



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

Страница 6 из 6

WIKA Типовой лист TE 65.06 · 07/2008



**WIKA Alexander Wiegand GmbH & Co. KG** Alexander-Wiegand-Stra e 30

Alexander-Wiegand-Stra e 30 63911 Klingenberg/Germany Tel. (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372/132-406 E-mail info@wika.de

www.wika.de