

SensyTemp TSP111, TSP121, TSP131

Датчик температуры

Гибкость вследствие
модульного исполнения



Исполнение по стандарту DIN 43772

Модульная конструкция

- Измерительная вставка, защитная трубка, шейка, соединительная головка, измерительный преобразователь

Сменная измерительная насадка

- Сменная измерительная вставка

Измерительный преобразователь в соединительной головке

- Опциональный ЖК-индикатор
- На выбор: только индикация (тип AS) или индикация и настроочные функции (тип A)
- Уровень безопасности преобразователя соответствует SIL2

Допуски

- SIL2 для термометра
- ATEX
- ГОСТ

Область применения

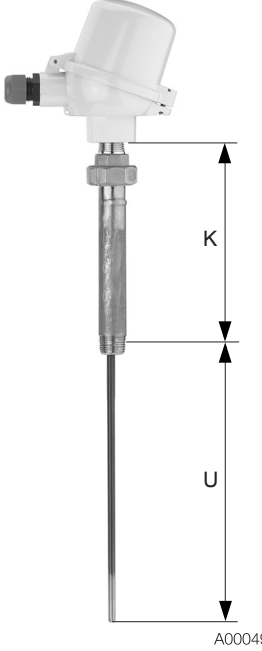
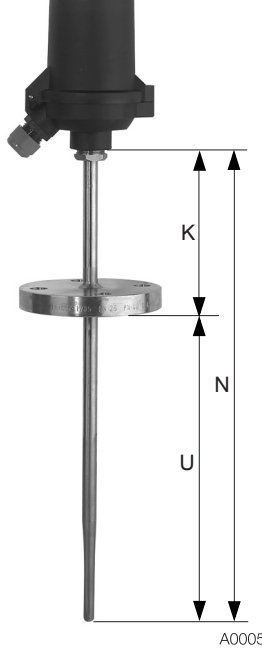
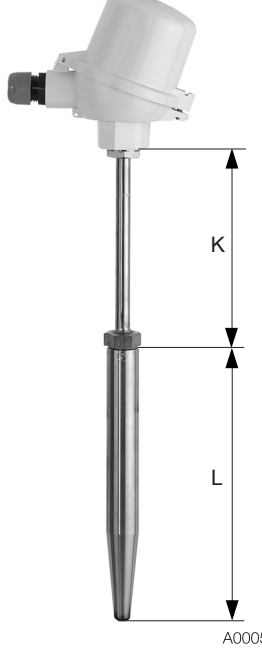
- Химическая промышленность
- Энергетическая промышленность
- Общая техника процессов
- Производство резервуаров и трубопроводов
- Машино- и приборостроение

Содержание

1 Общая информация	3
1.1 Обзор датчиков температуры стандарта DIN 43772 со сменной измерительной вставкой.....	3
1.2 Обзор измерительных вставок.....	4
1.3 Рекомендации по установке	4
2 Технические характеристики измерительной вставки	5
2.1 Исполнение термометра сопротивления	5
2.2 Исполнение термоэлементов.....	7
2.3 Сопротивление изоляции измерительной вставки	7
2.4 Время реагирования	7
3 Защитные трубы.....	8
3.1 Сваренные защитные трубы	8
3.2 Высверленные защитные трубы	11
3.3 Устойчивость защитной трубы к давлению и вибрации	13
4 Технологические соединения	15
4.1 Датчик температуры SensyTemp TSP121	15
4.2 Датчик температуры SensyTemp TSP131	15
5 Шейки	16
5.1 Типы шеек	17
6 Соединительные головки	17
6.1 Температура окружающей среды у соединительной головки.....	18
7 Измерительный преобразователь	19
8 ЖК-индикатор типа A и типа AS	19
9 Функциональная безопасность (SIL)	19
10 Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты	20
10.1 Искробезопасность ATEX "Ex i".....	20
10.2 Пылевзрывозащита (защита корпусом)	21
11 Допуски	22
12 Испытания и сертификаты	22
13 Дополнительная информация	23
13.1 Дополнительная документация.....	23
13.2 Указания по оформлению заказов	23
14 Информация для заказа	24
14.1 SensyTemp TSP111	24
14.2 SensyTemp TSP121	28
14.3 SensyTemp TSP131	34

1 Общая информация

1.1 Обзор датчиков температуры стандарта DIN 43772 со сменной измерительной вставкой

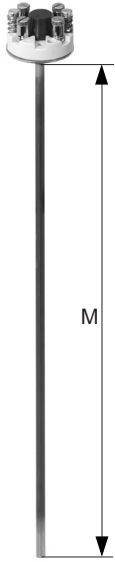
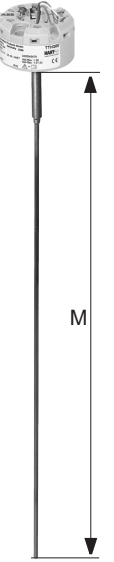
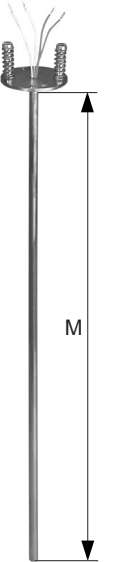
Тип	TSP111	TSP121	TSP131
Легенда	 K = длина шейки U = монтажная длина N = ном. длина L = длина защитной трубы	 K = длина шейки N = ном. длина U = монтажная длина	 K = длина шейки L = длина защитной трубы
Конструкция	без защитной трубы, для установки в имеющуюся защитную трубку измерительная вставка, шейка с соединением для защитной трубы, соединительная головка, измерительный преобразователь, опциональный ЖК-индикатор	трубчатая защитная арматура, сварная	защитная трубка из цельного материала, перфорированная
Тип присоединения	Установка в уже существующую защитную трубку. Функциональная безопасность обеспечивается только с дополнительной защитной трубкой!	Резьба для ввинчивания, фланец, зажимное резьбовое соединение	Патрубок под приварку, резьба для ввинчивания, фланец
Температура транспортировки / хранения	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)		
Предельная максимальная температура	(предельная температура для материала или установленного сенсора, приоритет имеет наименьшее из этих двух значений)		
Сенсор	Пленочное измерительное сопротивление: 500 °C (932 °F) Проволочное измерительное сопротивление: 600 °C (1112 °F) Термоэлементы типа K, N, J, E: 1250 °C (2282 °F)		
Материал	316L / 1.4404	$\leq 600 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (1112 °F)	
	316Ti / 1.4571	$\leq 800 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (1472 °F)	
	Hastelloy C276 / 2.4819	$\leq 1100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (2012 °F)	
	Inconel 600 / 2.4816	-	$\leq 1100 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (2012 °F)
	Monel 400 / 2.4360	-	$\leq 550 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (1022 °F)
	1.7335	-	$\leq 540 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (1004 °F)
	1.7380	-	$\leq 570 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (1058 °F)
	1.5415	-	$\leq 500 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (932 °F)
	E-CTFE	-	$\leq 120 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (248 °F)
	Тантал	-	$\leq 200 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (392 °F)
Давление	-	40 ... 100 бар (580,15 ... 1450,38 psi)	не более 700 бар (10152,64 psi)



Важно

Указанные максимальные значения температуры и давления не учитывают нагрузку от технологического процесса. За счет воздействия вязкости, скорости потока, давления и температуры процесса эти значения, как правило, имеют тенденцию к снижению.

1.2 Обзор измерительных вставок

Тип	TSA101		
Легенда			
M = длина измерительной вставки U = монтажная длина K = длина шейки N = ном. длина L = длина защитной трубы D = наружный диаметр	 M A00052	 M A00054	 M A00053
Конструкция	Керамический цоколь с соединительными клеммами	Фиксированный измерительный преобразователь	Открытые соединительные провода
	<ul style="list-style-type: none"> Гибкий и вибростойкий провод в оболочке, пр-ва ABB. Материал корпуса термометра сопротивления из хромоникелевой стали 1.4571 (316Ti) или высокожаропрочной стали 2.4816 (Alloy 600) для термоэлементов. Сенсоры стандарта IEC 60751 - платиновые термометры сопротивления на диапазон измерения -196 ... 600 °C (-384,8 ... 1112 °F) одного из трех классов допуска или термоэлементы стандарта IEC 60584 и ANSI MC96.1 на диапазон измерения -40 ... 1100 °C (-40 ... 2012 °F) одного из двух классов допуска. Комплектация одинарными или двойными сенсорами. За счет большого хода (10 мм (0,39 inch)) прижимных пружин зажимной пластины измерительной вставки достигается оптимальный характер прижатия. Для заказа доступны измерительные вставки с наружным диаметром 3,0 мм (0,12 inch), 6,0 мм (0,24 inch), 8,0 мм (0,318 inch) и 10,0 мм (0,39 inch). 		

1.3 Рекомендации по установке

Самый распространенный способ избежать термической погрешности измерения заключается в выдерживании минимальной монтажной длины датчика температуры. В идеале датчик термометра должен находиться в центре трубопровода. Если это невозможно, то достаточной считается минимальная длина, равная 10 - 15 диаметрам защитной трубы. Это значение действительно как при установке в трубы, так и в емкости.

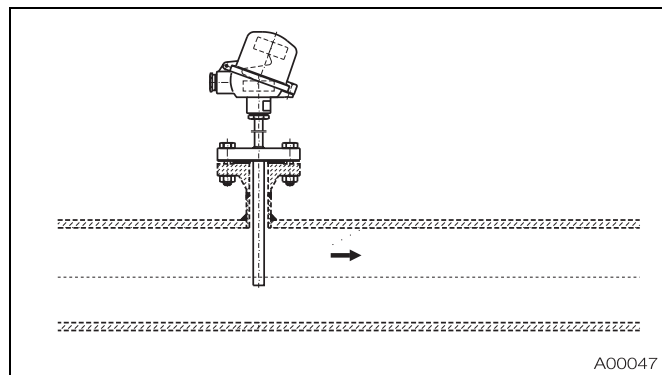


Рис. 1

1.3.1

Небольшой номинальный диаметр

В случае трубопроводов очень небольшого номинального диаметра рекомендуется установка в колено. Конец защитной трубы направлен против направления потока рабочей среды. Уменьшить погрешность измерения позволяет также монтаж защитной трубы с помощью адаптера под острым углом относительно направления потока.

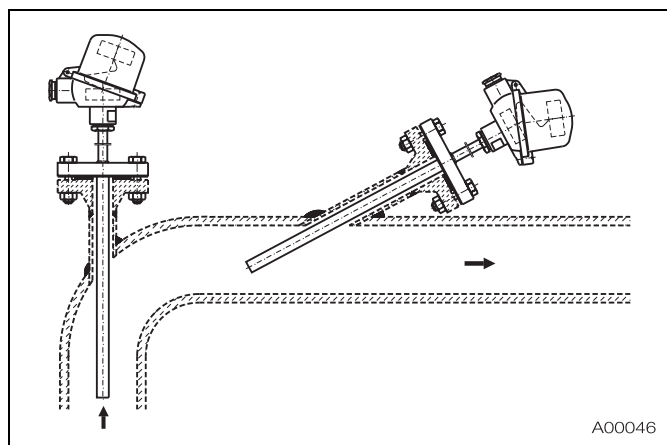


Рис. 2

2 Технические характеристики измерительной вставки

2.1 Исполнение термометра сопротивления

Провода в оболочке производства ABB и специальные пленочные или проволочные сопротивления, а также специальная конструкция обеспечивают исключительную вибростойкость измерительной вставки датчика TSP.

Все типы измерительных вставок для датчиков температуры TSP рассчитаны ускорение, превышающее 3g, установленное для повышенных требований по стандарту EN 60751 (IEC 751).

Нижеприведенная таблица дает обзор вибростойкости разных типов измерительных вставок в точке замера.

Термометры сопротивления ст. IEC 60751		
Базовое исполнение, пленочное сопротивление	10 g	-50 ... 400 °C (-58 ... 752 °F)
Повышенная вибростойкость, пленочное сопротивление	60 g	-50 ... 400 °C (-58 ... 752 °F)
Расширенный диапазон измерения, проволочное сопротивление, вибростойкость ст. IEC 60751	3 g	-196 ... 600 °C (-320,8 ... 1112 °F)
Расширенный диапазон измерения, проволочное сопротивление, повышенная вибростойкость	10 g	-196 ... 600 °C (-320,8 ... 1112 °F)

Нижеприведенная таблица дает обзор термочувствительных участков и неизгибаемых участков на конце измерительной вставки.

	Длина термочувствительного участка	Длина несгибаемого участка
Базовое исполнение	7 mm (0,28 inch)	30 mm (1,18 inch)
Повышенная вибростойкость	10 mm (0,39 inch)	40 mm (1,57 inch)
Расширенный измерительный диапазон	50 mm (1,97 inch)	60 mm (2,36 inch)
Расширенный диапазон измерения, повышенная вибростойкость	50 mm (1,97 inch)	60 mm (2,36 inch)

2.1.1 Классы точности Измерительные сопротивления стандарта IEC 60751

Как пленочные, так и проволочные измерительные сопротивления стандарта IEC 60751 могут применяться на всем эксплуатационном диапазоне, в том числе и с ограниченной точностью F 0,1 или F / W 0,15. После этого значение будет иметь только класс точности в используемом диапазоне температур.

Пример: Датчик класса F 0,1 используется при температуре 290 °C (554 °F). После применения (даже кратковременного) этот датчик будет соответствовать классу F 0,15.

Классы точности по стандарту IEC 60751

Пленочное сопротивление (SMW)	
Класс F 03: $\Delta t = \pm (0,30 + 0,0050 t)$	-50 ... 400 °C (-122 ... 752 °F)
Класс F 0,15: $\Delta t = \pm (0,15 + 0,0020 t)$	-30 ... 300 °C (-22 ... 572 °F)
Класс F 0,1: $\Delta t = \pm (0,10 + 0,0017 t)$	0 ... 100 °C (32 ... 212 °F)
Проволочное сопротивление (DMW)	
Класс W 0,3: $\Delta t = \pm (0,30 + 0,0050 t)$	-196 ... 600 °C (-320,8 ... 1112 °F)
Класс W 0,15: $\Delta t = \pm (0,15 + 0,0020 t)$	-196 ... 500 °C (-320,8 ... 932 °F)

Сопротивление внутреннего медного провода измерительной вставки влияет на результаты измерений при двухпроводном подключении и должно быть учтено. Оно зависит от диаметра и длины измерительной вставки.

Если погрешность невозможно компенсировать техническими средствами, используйте следующие ориентировочные значения:

- Ø измерительной вставки 3 mm (0,12 inch):
 $(0,281 \Omega/m \Rightarrow +0,7 ^\circ C/m)$
- Ø измерительной вставки 6 mm (0,24 inch):
 $(0,1 \Omega/m \Rightarrow +0,25 ^\circ C/m)$

В связи с этим ABB поставляет трехпроводные и четырехпроводные варианты в качестве стандартных.

2.1.2 Исполнения

Базовое исполнение

Пленочное сопротивление (SMW)

Диапазон измерения -50 ... 400 °C (-122 ... 752 °F)

Вибростойкость до 10 g

	Одинарный датчик			Двойной датчик		
	2-п.	3-п.	4-п.	2-п.	3-п.	4-п.
3 мм, класс В:	●	●	●			
3 мм, класс А:		●	●			
6 мм, класс В:	●	●	●	●	●	●
6 мм, класс А		●	●		●	●
6 мм, класс AA		●	●		●	●

Повышенная вибростойкость

Пленочное сопротивление (SMW)

Диапазон измерения -50 ... 400 °C (-122 ... 752 °F)

Вибростойкость до 60 g

	Одинарный датчик			Двойной датчик		
	2-п.	3-п.	4-п.	2-п.	3-п.	4-п.
3 мм, класс В:						
3 мм, класс А:						
6 мм, класс В:	●	●	●	●	●	●
6 мм, класс А		●	●		●	●

Расширенный измерительный диапазон

Проволочное сопротивление (DMW)

Диапазон измерения -196 ... 600 °C (-320,8 ... 1112 °F)

Вибростойкость до 3 g

	Одинарный датчик			Двойной датчик		
	2-п.	3-п.	4-п.	2-п.	3-п.	4-п.
3 мм, класс В:	●	●	●	●	●	
3 мм, класс А:		●	●			
6 мм, класс В:	●	●	●	●	●	●
6 мм, класс А		●	●			

Расширенный диапазон измерения, повышенная

вибростойкость

Проволочное сопротивление (DMW)

Диапазон измерения -196 ... 600 °C (-320,8 ... 1112 °F)

Вибростойкость до 10 g

	Одинарный датчик			Двойной датчик		
	2-п.	3-п.	4-п.	2-п.	3-п.	4-п.
3 мм, класс В:	●	●	●	●	●	
3 мм, класс А:		●	●			
6 мм, класс В:	●	●	●	●	●	●
6 мм, класс А		●	●			

2.2 Исполнение термоэлементов

Точность стандартных термоэлементов ABB соответствует международному стандарту IEC 60584. По запросу ABB также поставляет элементы с точностью, соответствующей ANSI MC96.1. Так как значения обоих стандартов имеют существенные различия только в нижнем температурном диапазоне (до 300 °C (572 °F)), мы рекомендуем использовать термоэлементы стандарта IEC 60584. Информация о допусках приведена в таблице "Классы допусков".

Нижеприведенная таблица дает обзор термо чувствительных участков и неизгибаемых участков на конце измерительной вставки.

Исполнение измерительной вставки	Длина термо чувствительного участка	Длина несгибаемого участка
Базовое исполнение	7 mm (0,28 inch)	30 mm (1,18 inch)

2.2.1 Классы точности по стандарту IEC 60584 и ANSI MC96.1

IEC 60584	Класс	Температурный диапазон	Максимальное отклонение
K (NiCr-Ni)	2	-40 ... 333 °C	±2,5 °C
		333 ... 1200 °C	±0,0075 x [t]
	1	-40 ... 375 °C	±1,5 °C
		375 ... 1000 °C	±0,0040 x [t]
J (Fe-CuNi)	2	-40 ... 333 °C	±2,5 °C
		333 ... 750 °C	±0,0075 x [t]
	1	-40 ... 375 °C	±1,5 °C
		375 ... 750 °C	±0,0040 x [t]
N (NiCrSi-NiSi)	2	-40 ... 333 °C	±2,5 °C
		333 ... 1200 °C	±0,0075 x [t]
	1	-40 ... 375 °C	±1,5 °C
		375 ... 1000 °C	±0,0040 x [t]

ANSI MC 96.1	Класс	Температурный диапазон	Максимальное отклонение
K (NiCr-Ni)	Стандартный	-0 ... 293 °C	±2,2 °C
		293 ... 1250 °C	±0,0075 x [t]
	Специальный	-0 ... 275 °C	±1,1 °C
		275 ... 1250 °C	±0,0040 x [t]
J (Fe-CuNi)	Стандартный	-0 ... 293 °C	±2,2 °C
		293 ... 750 °C	±0,0075 x [t]
	Специальный	-0 ... 275 °C	±1,1 °C
		275 ... 750 °C	±0,0040 x [t]
N (NiCrSiNiSi)	Стандартный	-0 ... 293 °C	±2,2 °C
		293 ... 1250 °C	±0,0075 x [t]
	Специальный	-0 ... 275 °C	±1,1 °C
		275 ... 1250 °C	±0,0040 x [t]

2.2.2 Исполнения

Базовое исполнение
Вибростойкость до 60 г

	1xK	2xK	1xJ	2xJ	1xN	2xN
3 мм, класс 2	●	●	●	●		
3 мм, класс 1	●	●	●	●		
6 мм, класс 2	●	●	●	●	●	●
6 мм, класс 1	●	●	●	●	●	●

2.3 Сопротивление изоляции измерительной вставки

Согласно IEC 60751 требуется измерение между арматурой и измерительным контуром напряжением не менее 100 В DC с сопротивлением изоляции более 100 МΩ. Ужесточенные условия испытаний на заводе ABB предусматривают 500 В DC и $R_{изо} \geq 500$ МΩ при температуре окружающей среды 15 ... 35 °C (59 ... 95 °F) и влажности воздуха ниже 80 %.

2.4 Время реагирования

На время реагирования температурных датчиков серии TSP влияет используемая защитная трубка и термический контакт между защитной трубкой и измерительной вставкой. В температурных датчиках TSP121 и TSP131 конструкция конца защитной трубы адаптирована к измерительной вставке. За счет этого достигается очень хорошая теплопроводность. В следующей таблице приведено типичное время реагирования для датчиков серии SensyTemp TSP, измеренное по стандарту IEC 60751 в воде на скорости 0,4 м/с и при повышении температуры с 25 °C (77 °F) до 35 °C (95 °F).

Термометры сопротивления

Форма защитной трубы	Диаметр [мм]	$t_{0,5}$ [с]	$t_{0,9}$ [с]
2, 2G, 2F, 2G0	9 x 1 11 x 2	25 23	77 64
3, 3G, 3F	Конец 9 мм	15	38
2S, 2GS, 2FS, 2GS0	Конец 6 мм	21	55

Термоэлементы

Форма защитной трубы	Диаметр [мм]	$t_{0,5}$ [с]	$t_{0,9}$ [с]
2, 2G, 2F, 2G0	9 11	10 12	24 28
3, 3G, 3F	12	12	24
2S, 2GS, 2FS, 2GS0	12 14	6 6	14 14

3 Защитные трубы

Функции защитной трубы

- защита от агрессивных сред, высокого давления и высокой скорости потока,
- замена или повторная калибровка измерительного элемента без прерывания процесса

Имеются различные модели и материалы, рассчитанные на разные среды, температуру и давление. Защитные трубы делятся на 2 типа:

- защитная арматура из трубчатого материала, сваренного под TSP121
- защитные трубы из цельного материала, просверленные под TSP131

Поставляются в исполнениях стандарта DIN 43772 или ABB.

Эксплуатация в особо агрессивных средах

- Хромоникелевые фланцевые защитные трубы допускают возможность нанесения специального покрытия, например 0,5 мм (0,02 inch) E-CTFE

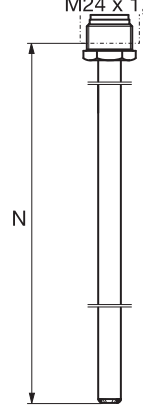
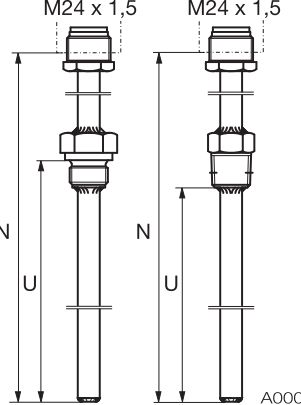
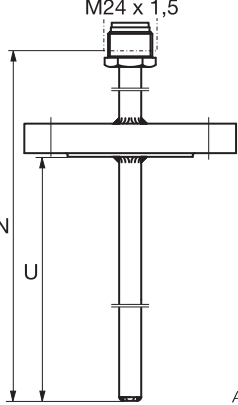
Эксплуатация в условиях сильной коррозии

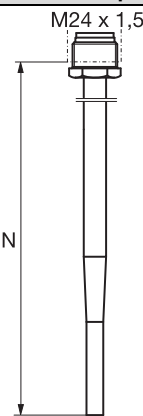
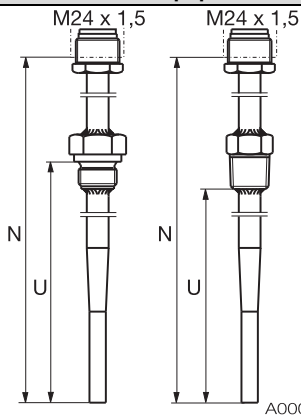
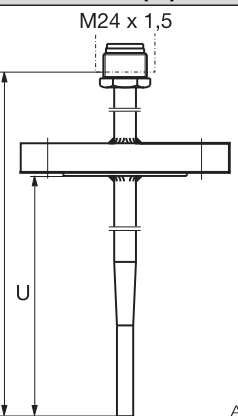
- Дополнительная tantalовая оболочка защитной трубы, состоящая из закрытой с одной стороны трубы диаметром 13 мм (0,51 inch) с отбортованным диском. Условия:
 - TSP121 с фланцевой защитной трубкой (форма 2F или 3F)
 - диаметр 12 мм (0,47 inch)
 - материалы 1.4571 или 1.4404

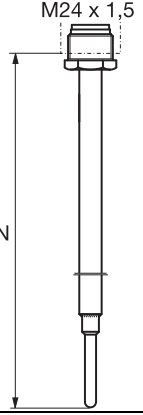
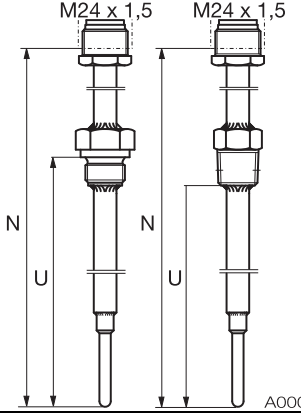
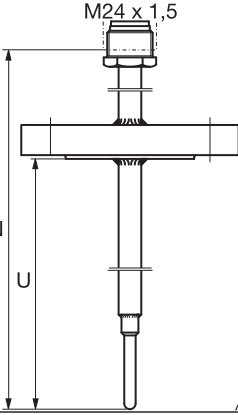
Стандартная длина для сварной защитной трубы

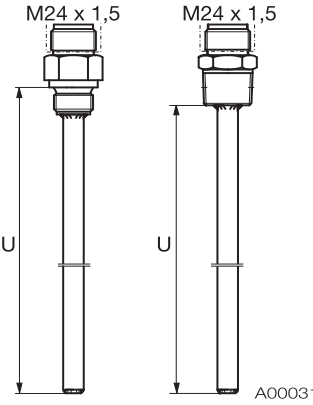
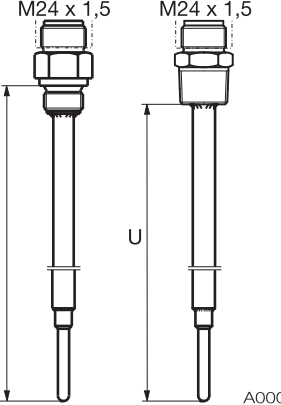
N = 230 мм (9,06 inch)	U = 100 мм (3,94 inch)
N = 290 мм (11,42 inch)	U = 160 мм (6,3 inch)
N = 380 мм (14,96 inch)	U = 250 мм (9,84 inch)
N = 530 мм (20,87 inch)	U = 400 мм (15,75 inch)

3.1 Сваренные защитные трубы

Тип защитной трубы	DIN 43772 – форма 2	DIN 43772 – форма 2G	DIN 43772 – форма 2F
Форма защитной трубы			
Конструкция	Прямой стержень	Прямой стержень	Прямой стержень
Материал	1.4571 1.4404	12, 14 12, 14 2.4819 ¹⁾	9, 11, 12, 14 12, 14 13,7 1.4571 1.4404 2.4819 ²⁾
Диаметр измерительной насадки	SR-Ø 12: 6 SR-Ø 12: 6	SR-Ø 9, 11, 12, 13,7: 6 SR-Ø 14: 6	SR-Ø 11, 12, 13,7: 6 SR-Ø 14: 6

Тип защитной трубы	DIN 43772 – форма 3	DIN 43772 – форма 3G	DIN 43772 – форма 3F	
Форма защитной трубы	 A00028	 A00027	 A00026	
Конструкция	Суженный конец	Суженный конец	Суженный конец	
Материал	Диаметр (стержень / конец)	1.4571 12/9 1.4404 12/9	1.4571 12/9 1.4404 12/9	1.4571 12/9 1.4404 12/9
Диаметр измерительной насадки	6	6	6	

Тип защитной трубы	ABB – форма 2S	ABB – форма 2GS	ABB – форма 2FS	
Форма защитной трубы	 A00033	 A00035	 A00034	
Конструкция	Ступенчатый конец	Ступенчатый конец	Ступенчатый конец	
Материал	Диаметр (стержень / конец)	1.4571 12/6, 14/6 1.4404 12/6, 14/6	1.4571 11/6, 12/6, 14/6 1.4404 12/6, 14/6 2.4819 ¹⁾ 13,7/6	1.4571 11/6, 12/6, 14/6 1.4404 12/6, 14/6 2.4819 ²⁾ 13,7/6
Диаметр измерительной насадки	3	3	3	

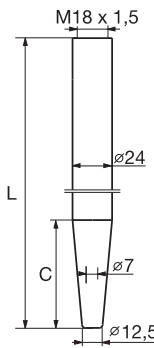
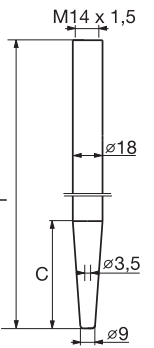
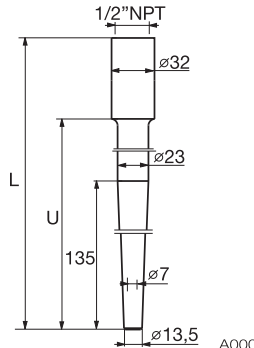
Тип защитной трубы	ABB – 2G0	ABB – 2GS0
Форма защитной трубы	 M24 x 1,5 M24 x 1,5 U U A00031	 M24 x 1,5 M24 x 1,5 U U A00036
Конструкция	без шейки, прямой стержень	без шейки, ступенчатый стержень
Материал	1.4571 ¹⁾	9, 11
Диаметр (стержень / конец)		1.4571 ¹⁾ 11/6
Диаметр измерительной насадки	6	3

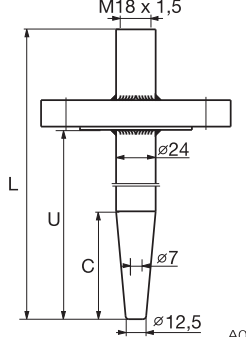
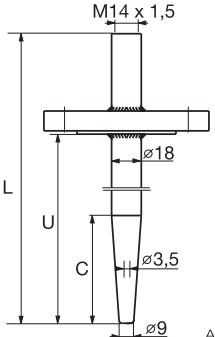
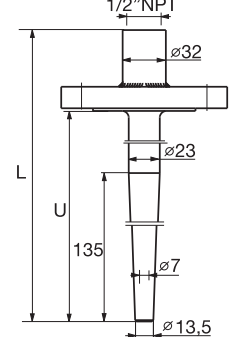
Размеры указаны в мм

1) только с резьбой G1/2A, 1/2" NPT

2) фланец 1.4571, отбортованный диск 2.4819

3.2 Высверленные защитные трубы

Форма / тип защитной трубы	DIN 43772 - форма 4 - M18 x 1,5	ABB – форма 4S (DIN 43772 – форма 4 - M14 x 1,5)	ABB - форма PW	
	 <p>M18 x 1,5 L C ø24 ø7 ø12,5</p> <p>A00037</p>	 <p>M14 x 1,5 L C ø18 ø3,5 ø9</p> <p>A00039</p>	 <p>1/2''NPT L U 135 ø32 ø23 ø7 ø13,5</p> <p>A00042</p>	
Конструкция	Приварная защитная трубка	Приварная защитная трубка	Приварная защитная трубка	
Материал	Диаметр (стержень / конец)	1.4571, 1.4404, 1.7335, 1.5415 24h7/12,5	1.4571, 1.4404, 1.7335, 1.5415 18h7/9	1.4404, 1.4571, 2.4819, 1.4876, 2.4360, 2.4816 32/13,5
Стандартная длина	L = 140 / C = 65 L = 200 / C = 125 L = 410 / C = 275	L = 200 / C= 65 L = 260 / C= 125	L = 110 / C = 65 L = 140 / C = 65	U = 100, 150, 200, 250, 300, 350 L = U + 65
Диаметр измерительной вставки	6		3	6

Форма / тип защитной трубы	DIN 43772 - форма 4F - M18 x 1,5	ABB – форма 4FS (DIN 43772 - форма 4FS M14 x 1,5)	ABB - форма PF	
	 <p>M18 x 1,5 L U C ø24 ø7 ø12,5</p> <p>A00038</p>	 <p>M14 x 1,5 L U C ø18 ø3,5 ø9</p> <p>A00040</p>	 <p>1/2''NPT L U 135 ø32 ø23 ø7 ø13,5</p> <p>A00044</p>	
Конструкция	Фланцевая защитная трубка	Фланцевая защитная трубка	Фланцевая защитная трубка	
Материал	Диаметр (стержень / конец)	1.4571 1.4404 24/12,5	1.4571 1.4404 18/9	1.4404, 1.4571, 2.4819, 1.4876, 2.4360, 2.4816 ¹⁾ 23/13,5
Стандартная длина	U = 130 / L = 200 / C = 65 U = 190 / L = 260 / C = 125 U = 340 / L = 410 / C = 275			U = 100, 150, 200, 250, 300, 350 L = U + 65
Диаметр измерительной вставки	6		3	6

Форма / тип защитной трубы		ABB - форма PS		
Конструкция		Ввинчивающаяся защитная трубка, резьба 1" NPT	Ввинчивающаяся защитная трубка, резьба 3/4" NPT	Ввинчивающаяся защитная трубка, резьба 1/2" NPT
Материал	Диаметр (стержень / конец)	1.4404, 1.4571, 2.4819, 25/16 1.4876, 2.4360, 2.4816	1.4404, 1.4571, 2.4819, 20/13,5 1.4876, 2.4360, 2.4816	1.4404, 1.4571, 2.4819, 17/13,5 1.4876, 2.4360, 2.4816
Стандартная длина		U = 100, 150, 200, 250, 300, 350 L = U + 65	U = 100, 150, 200, 250, 300, 350 L = U + 65	U = 100, 150, 200, 250, 300, 350 L = U + 65
Диаметр измерительной вставки		6	6	6

Размеры указаны в мм

1) 1.4876, 2.4360, 2.4816, 2.4819 с фланцем 1.4571 и отбортованным диском

3.3 Устойчивость защитной трубы к давлению и вибрации

Допустимое давление на защитную трубку при различных температурах приведено на следующих диаграммах (для трубок стандарта DIN 43772).

Эти кривые также можно рассматривать применительно к сходным по конструкции типам защитных трубок.

Заданная трубка формы 2 (материал 1.4571)

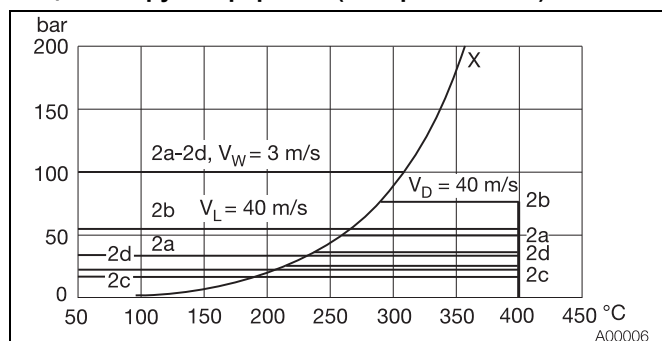


Рис. 1

X кривая давления пара

 V_L скорость обтекания в воздухе V_W скорость обтекания в воде V_D скорость обтекания в паре

Кривая	Монтажная длина [мм]	Диаметр защитной трубы [мм]
2a	250	11
2b	250	14
2c	400	11
2d	400	14

Заданная трубка формы 3 (материал 1.4571)

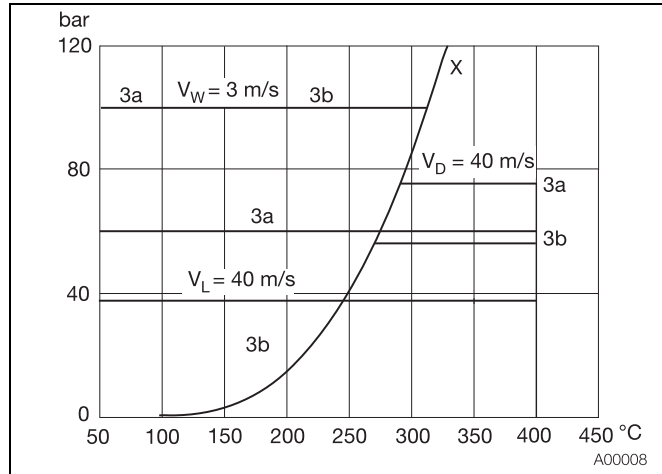


Рис. 2

X кривая давления пара

 V_L скорость обтекания в воздухе V_W скорость обтекания в воде V_D скорость обтекания в паре

Кривая	Монтажная длина [мм]	Диаметр защитной трубы [мм]
3a	225	12/9
3b	285	12/9

Заданная трубка формы 4 (материал 1.4571)

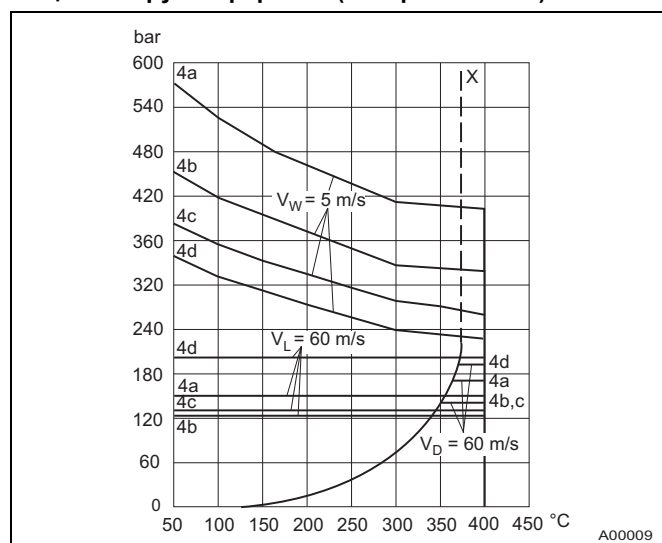


Рис. 3

X кривая давления пара

 V_L скорость обтекания в воздухе V_W скорость обтекания в воде V_D скорость обтекания в паре

Кривая	Монтажная длина [мм]	Диаметр защитной трубы [мм]
4a	65	18
4b	125	24
4c	125	26
4d	125	32

A00009

A00006

A00008

A00007

A00006

A00005

A00004

A00003

A00002

A00001

A00000

A00006

A00005

A00004

A00003

A00002

A00001

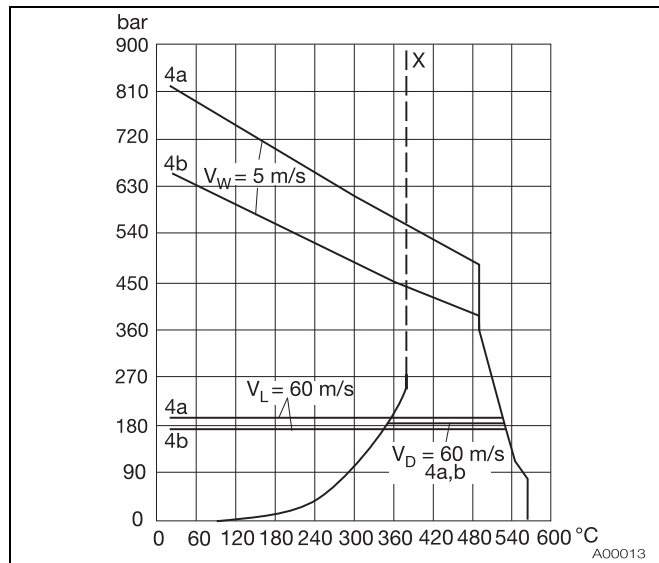
Защитная трубка формы 4 (материал 1.7335 и 1.7380)

Рис. 4

X кривая давления пара

 V_L скорость обтекания в воздухе V_w скорость обтекания в воде V_D скорость обтекания в паре

Кривая	Монтажная длина [мм]	Диаметр защитной трубы [мм]
4a	65	18
4b	125	24

**Важно**

Вышеприведенные диаграммы взяты из стандарта DIN 43772. Они основываются на модели расчетов по Диттриху. В этих диаграммах не учтена возможная вибронагрузка из-за вихревого возбуждения обтекающей среды.

Стандартные защитные трубы ABB обеспечивают достаточную прочность во всех промышленных задачах при условии, что конструкция, материал и длина правильно подобраны.

Обычно причиной выхода трубок из строя является вибрация, обусловленная обтеканием. Поэтому ABB предлагает возможность рассчитать прочность трубы на основе соответствующих эксплуатационных параметров.

Этот способ анализа защитной трубы по ASME PTC 19.3 базируется на признанных теоретических методах и служит вспомогательным средством для выбора трубок для критических задач.

Однако он не гарантирует бесперебойную работу защитной трубы.

Ввиду относительной ненадежности математической оценки частоты собственных колебаний защитной трубы и многочисленных факторов влияния в критических случаях рекомендуется экспериментальное тестирование.

Дополнительную информацию по нагрузке на измерительную трубку и методах расчета можно найти в стандарте DIN 43772.

4 Технологические соединения

4.1 Датчик температуры SensyTemp TSP121

4.1.1 Приварные / вставные защитные трубы

Тип	Зажимное резьбовое соединение
прямая форма (DIN43772 – 2)	G 1/2A, 1/2" NPT
суженный конец (DIN43772 – 3)	
ступенчатый конец (ABB – 2S)	


Важно

ABB поставляет зажимные резьбовые соединения только из хромоникелевой стали и только без подтверждения соответствия материала сертификатом приемки по стандарту EN 10204.

4.1.2 Ввинчивающиеся защитные трубы

Тип	Резьба для ввинчивания
прямая форма (DIN43772 – 2G)	G 1/2"A, G 3/4"A, G 1"A, 1/2" NPT, 3/4" NPT, 1" NPT, M20 x 1,5, M27 x 2, 1/2" BSPT, 3/4" BSPT, 1" BSPT
суженный конец (DIN43772 – 3G)	
ступенчатый конец (ABB – 2GS)	
без шейки (ABB – 2G0)	G1/2A, 1/2" NPT
без шейки, ступенчатый конец (ABB – 2GS0)	

4.1.3 Фланцевые защитные трубы

Тип	Фланец B1, EN 1092-1	Фланец RF, ANSI/ASME B16.5	Трехзажимный фланец BS 4825
прямая форма (DIN43772 – 2F)	DN25 PN40, DN40 PN40, DN50 PN40	1" 150 lbs., 1" 300 lbs., 1,5" 150 lbs., 1,5" 300 lbs., 1,5" 600 lbs., 2" 150 lbs., 2" 300 lbs., 2" 600 lbs	1.5", 2", 2.5", 3", 4"
суженный конец (DIN43772 – 3F)			
ступенчатый конец (ABB – 2FS)			

4.2 Датчик температуры SensyTemp TSP131

4.2.1 Ввинчивающиеся защитные трубы

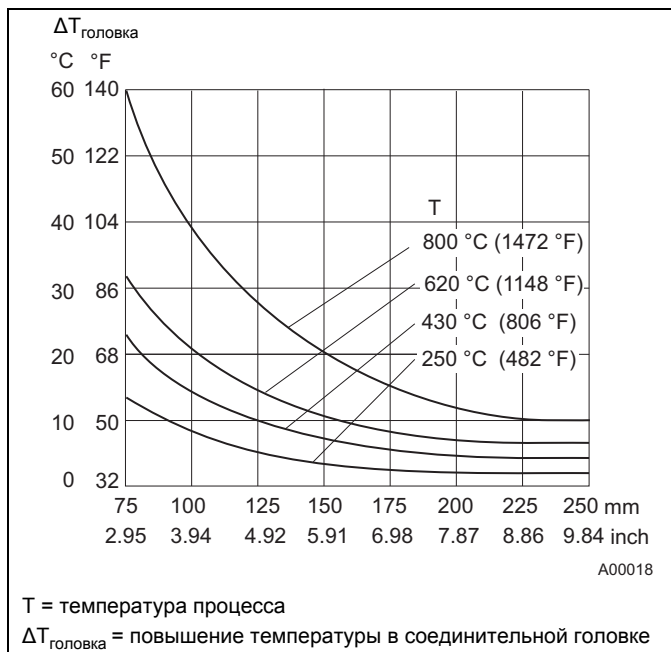
Тип	Резьба для ввинчивания
защитная трубка из цельного материала (ABB – PS)	1/2" NPT, 3/4" NPT, 1" NPT

4.2.2 Фланцевые защитные трубы

Тип	Фланец B1, EN 1092-1	Фланец RF, ANSI/ASME B16.5	Трехзажимный фланец BS 4825
защитная трубка из цельного материала (ABB - PF)	DN25 PN40, DN40 PN40, DN50 PN40	1" 150 lbs., 1" 300 lbs., 1,5" 150 lbs., 1,5" 300 lbs., 1,5" 600 lbs., 2" 150 lbs., 2" 300 lbs., 2" 600 lbs	2", 2.5", 3", 4"
защитная трубка из цельного материала (DIN 43772 – 4F, F2 = 24 мм)			
защитная трубка из цельного материала, быстрое срабатывание, (DIN 43772 – 4F, F2 = 18 мм, ABB – 4FS)			1.5", 2", 2.5", 3", 4"

5 Шейки

Шейка – это модуль между защитной трубкой и соединительной головкой. Она предназначена для перекрытия изоляции (если таковая имеется) или выполняет роль охлаждающей секции между технологическим процессом и термочувствительной электроникой измерительного преобразователя в соединительной головке. Соотношение, представленное на Рис. 3, говорит о необходимости выбора стандартной шейки длиной $K = 130$ мм (5,12 inch). Если обе резьбы выполнены цельными в виде так называемого двойного ниппеля, возможна минимальная длина $K = 25$ мм (0,98 inch).

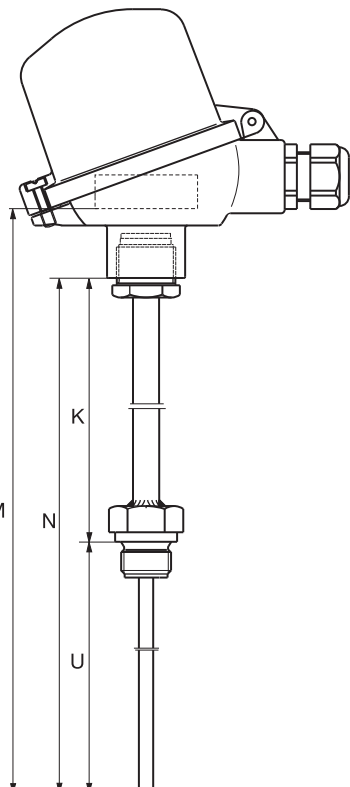
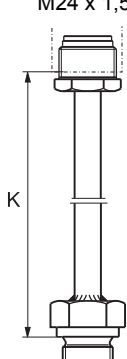
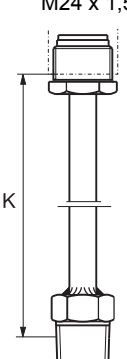
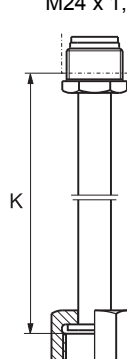
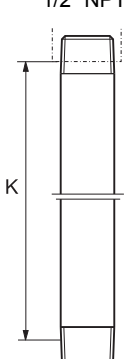
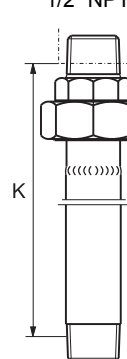
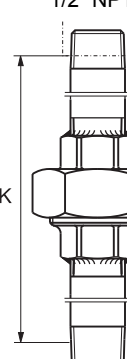


T = температура процесса

$\Delta T_{\text{головка}}$ = повышение температуры в соединительной головке

Рис. 3: диаграмма длины шейки

5.1 Типы шеек

	Цилиндрическая резьба для ввинчивания	Коническая резьба для ввинчивания	Накидная гайка, поворотная
	<p>M24 x 1,5</p>  <p>A00025</p> <p>G 1/2 / M24 x 1,5 / M18 x 1,5 / M20 x 1,5</p>	<p>M24 x 1,5</p>  <p>A00024</p> <p>1/2" NPT</p>	<p>M24 x 1,5</p>  <p>A00023</p> <p>G 1/2</p>
	1/2" NPT - 1/2" NPT, неразъемная (ниппель)	1/2" NPT - 1/2" NPT, разъемная (ниппель-муфта)	1/2" NPT - 1/2" NPT, раздельная, с резьбовым соединением посередине (ниппель-муфта-ниппель)
A00019	<p>1/2" NPT</p>  <p>A00022</p> <p>1/2" NPT</p>	<p>1/2" NPT</p>  <p>A00021</p> <p>1/2" NPT</p>	<p>1/2" NPT</p>  <p>A00020</p> <p>1/2" NPT</p>

При заказе конструкции «без шейки» подразумевается, что длина шейки $K = 0$, поэтому указывать нужно только величину U ! В этом случае монтажная длина U соответствует номинальной длине N .

6 Соединительные головки

Функции соединительной головки

- крепление измерительного преобразователя или соединительного цоколя
- защита отсека подключения от негативного воздействия извне

Все стандартные головки ABB вкупе с защитной трубкой ABB и кабельным соединением M20 x 1,5 (входит в комплект) обеспечивают класс защиты IP 66.



Важно

Используемые кабельные сальники предназначены для стационарной прокладки кабелей.

В качестве опции могут быть поставлены соединительные головки с кабельным вводом 1/2" NPTF (без кабельно сальника).

В этом случае эксплуатационник обязан принять соответствующие меры для обеспечения требуемой степени защиты.

Имеются несколько видов соединительных головок, отличающиеся по материалу изготовления и исполнению крышки.

Форма головки	BUZ	BUZH	BUZHD
Материал	алюминий, с эпоксидным покрытием		
Тип крышки	откидная крышка		
Кабельный сальник	M20 x 1,5, опциональный кабельный ввод 1/2" NPTF, без сальника		
Степень защиты	IP 66		
Встроенный LCD-дисплей	нет	нет	да
Монтаж измерительного преобразователя	на измерительной насадке	в крышке (опционально на измерительной вставке)	на измерительной насадке

Форма головки	BUKH	BEG
Материал	полиамид	
Тип крышки	откидная крышка	
Кабельный сальник	M20 x 1,5, опциональный кабельный ввод 1/2" NPTF, без сальника	
Степень защиты	IP 66	
Встроенный LCD-дисплей	нет	нет
Монтаж измерительного преобразователя	в крышке (опционально на измерительной вставке)	на измерительной насадке

Габариты в мм

6.1 Температура окружающей среды у соединительной головки

Соединительная головка без измерительного преобразователя	-40 ... 130 °C (-40 ... 266 °F)
Соединительная головка с измерительным преобразователем	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Соединительная головка с ЖК-индикатором	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)

Стандартно используемые кабельные сальники рассчитаны на температурный диапазон -20 ... 100 °C (-4 ... 212 °F). Если температура отличается от указанной, можно установить специальный сальник.

7 Измерительный преобразователь

Установка измерительного преобразователя дает следующие преимущества:

- экономия расходов за счет уменьшения количества кабелей,
- усиление сигнала датчика непосредственно в точке измерения и преобразование его в стандартный сигнал (за счет этого повышается помехоустойчивость сигнала),
- возможность установки ДК-индикатора в соединительную головку,
- SIL2 с соответствующим образом классифицированным измерительным преобразователем.

Выходной сигнал датчика температуры определяется выбранным измерительным преобразователем. При использовании преобразователей ABB собственный нагрев настолько незначителен, что им можно пренебречь.

Доступны следующие виды выходных сигналов:

Тип	
TR04 4 ... 20 mA	
TTH200 HART 4 ... 20 mA, HART	
TTH300 HART 4 ... 20 mA, HART	
TTH300 PA PROFIBUS PA	
TTH300 FF FOUNDATION Fieldbus H1	

8 ЖК-индикатор типа А и типа AS

Соединительная головка BUZHD оснащена цифровым ЖК-дисплеем. Соответствующий измерительный преобразователь подключается фиксированным интерфейсным кабелем.

В комбинации TTH200 предлагается ЖК-дисплей типа AS с функциями индикации. Если выбран измерительный преобразователь TTH300, также возможна комплектация преобразователя ЖК-дисплеем типа А.



Рис. 4

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1 Выход / отмена | 3 Пролистывание вперед |
| 2 Пролистывание назад | 4 Выбор |

Только в серии температурных датчиков SensyTemp TSP300 возможна конфигурация TTH300 посредством встроенных дисплеев.

9 Функциональная безопасность (SIL)

Датчики температуры SensyTemp TSP поставляются с свидетельством соответствия для использования в критических с точки зрения безопасности областях применения до уровня SIL 2 включительно.

Это относится к датчикам температуры без измерительного преобразователя, а также со встроенным SIL-сертифицированным измерительным преобразователем.

Информацию по функциональной безопасности датчиков температуры SensyTemp TSP можно найти в инструкциях по безопасности SIL.

10 Технические характеристики, касающиеся взрывозащиты

10.1 Искробезопасность ATEX "Ex i"

При использовании в защитных трубках температура поверхности на защитной трубке соответственно меньше.

При замене измерительной вставки в термометре пользователь несёт ответственность за правильную установку. Обязательно сообщите фирме АВВ имеющийся на изделии заводской номер для проверки соответствия заказанного исполнения первой поставке и действующему допуску.

Макс. внутренняя индуктивность: $L_i = 15 \text{ мГн/м}$

Макс. внутренняя емкость: $C_i = 280 \text{ пФ/м}$

10.1.1 Ограничение электрической мощности EEx i

Запрещается превышать следующие электрические значения:

U_i (Входное напряжение)	I_i (Входной ток)
30 В	101 mA
25 В	158 mA
20 В	309 mA

P_i (внутренняя мощность) = по расчёту с помощью теплового сопротивления R_{th}
 L_i (внутренняя индуктивность) = $15 \mu\text{Гн}$ на метр
 C_i (внутренняя мощность) = 280 пФ на метр

10.1.2 Тепловое сопротивление

В приведенной ниже таблице указано тепловое сопротивление измерительных вставок диаметром 3,0 мм (0,12 inch) и 6,0 мм (0,24 inch). Значения указаны для условий "Газ со скоростью потока 0 м/с" и "Измерительная вставка с или без дополнительной защитной трубки".

Тепловое сопротивление R_{th}	Измерительная вставка Ø 3 мм (0,12 inch)	Измерительная вставка Ø 6 мм (0,24 inch)
Без защитной трубы		
Термометр сопротивления	200 K/Bт	84 K/Bт
Термоэлемент	30 K/Bт	30 K/Bт
С защитной трубкой		
Термометр сопротивления	70 K/Bт	40 K/Bт
Термоэлемент	30 K/Bт	30 K/Bт

K/Bт = кельвинов на ватт

10.1.3 Выходная мощность P_o

Тип измерительного преобразователя	P_o
TTH200 HART	$\leq 38 \text{ мВт}$
TTH300 HART	$\leq 38 \text{ мВт}$
TTH300 PA	$\leq 38 \text{ мВт}$
TTH300 FF	$\leq 38 \text{ мВт}$
TR04	$\leq 383 \text{ мВт}$

Вся оальная необходимая для подтверждения искробезопасности информация (U_o , I_o , P_o , L_o , C_o и пр.) указана в прилагаемых свидетельствах ЕС об испытании образца для соответствующих типов измерительных преобразователей.

При неисправности датчики температуры, проявляют повышение температуры Δt в соответствии с поданной мощностью. Это повышение температуры Δt должно учитываться при разнице между температурой процесса и температурным классом.



Важно

Динамический ток короткого замыкания, возникающий в миллисекундном диапазоне в измерительной цепи при неисправности (короткое замыкание), не влияет на нагрев. Допустимая внешняя емкость базируется на динамичном токе короткого замыкания.

Повышение температуры Δt рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta t = R_{th} \times P_o [\text{К/Вт} \times \text{Вт}]$$

Δt = повышение температуры

R_{th} = тепловое сопротивление

P_o = выходная мощность

Пример:

Диаметр термометра сопротивления 3 мм (0,12 inch) без защитной трубы:

$R_{th} = 200 \text{ K/Bт}$,

Измерительный преобразователь температуры TTHXXX
 $P_o = 38 \text{ мВт}$.

$$\Delta t = 200 \text{ K/Bт} \times 0,038 \text{ Вт} = 7,6 \text{ К}$$

При выходной мощности измерительного преобразователя $P_i = 38 \text{ мВт}$ в случае неисправности температура повышается примерно на 8 К.

На основании этого рассчитывается следующая максимально допустимая температура процесса $T_{\text{среда}}$:

Максимальная температура процесса $T_{\text{среда}}$ в зоне 0:

T6 (85 °C) 80 % = 68 °C	T5 (100 °C) 80 % = 80 °C	T4 (135 °C) 80 % = 108 °C
$T_{\text{medium}} = 60 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 72 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 100 \text{ °C}$
T3 (200 °C) 80 % = 160 °C	T2 (300 °C) 80 % = 240 °C	T1 (450 °C) 80 % = 360 °C
$T_{\text{medium}} = 152 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 232 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 352 \text{ °C}$

Температура поверхности устройств категории 1 не должна превышать 80 % от температуры воспламенения горючего газа или горючей жидкости.

Допустимая температура процесса $T_{\text{среда}}$ в зоне 1:

T6 (85 °C) - 5 °C = 80 °C	T5 (100 °C) - 5 °C = 95 °C	T4 (135 °C) - 5 °C = 130 °C
$T_{\text{medium}} = 72 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 87 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 122 \text{ °C}$
T3 (200 °C) - 5 °C = 195 °C	T2 (300 °C) - 10 °C = 290 °C	T1 (450 °C) - 10 °C = 440 °C
$T_{\text{medium}} = 187 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 282 \text{ °C}$	$T_{\text{medium}} = 432 \text{ °C}$

Для определения температурного класса для T6, T5, T4 и T3 необходимо вычесть 5 К, а для T2 и T1 соответственно 10 К.

10.2 Пылевзрывозащита (защита корпусом)

Питание может поступать как от блока питания с искробезопасным выходным контуром с защитой вида "Ex ia IIB" или "Ex ia IIC", так и с неискробезопасным контуром. При неискробезопасном питании ток ограничивается предвключенным предохранителем согласно IEC 127 с номинальным защитным током 32 mA.

Максимальные значения при подключении к искробезопасному блоку питания с взрывозащищкой вида "Ex ia IIB / IIC":



Важно

Сумма напряжения, тока и мощности при использовании двух преобразователей и / или измерительных вставок не должна превышать параметры указанные в свидетельстве ЕС об испытании образца.

10.2.1 Технические характеристики

	Допустимая температура окружающей среды у соединительной головки	Допустимая температура технологического процесса у защитной трубы	Максимальная температура на присоединительно м элементе со стороны соединительной головки	Максимальная температура поверхности соединительной головки	Максимальная температура поверхности защитной трубы
Категория 1D или категория 1/2 со встроенным искробезопасным измерительным преобразователем	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	-40 ... 85 °C -40 ... 200 °C ¹⁾ -40 ... 300 °C ¹⁾ -40 ... 400 °C ¹⁾	85 °C 164 °C 251 °C 346 °C	120 °C	133 °C 200 °C 300 °C 400 °C
Категория 1D или категория 1/2 со встроенным измерительным преобразователем, защищённым внешним IEC-предохранителем	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)	-40 ... 85 °C -40 ... 200 °C ¹⁾ -40 ... 300 °C ¹⁾ -40 ... 400 °C*	85 °C 164 °C 251 °C 346 °C	133 °C ²⁾ 150 °C ³⁾	200 °C 300 °C 400 °C
Категория 1D или категория 1/2D Измерительный контур искробезопасный, измерительный преобразователь внешний, или не искробезопасный через внешний IEC-предохранитель в цепи питания внешнего измерительного преобразователя	-40 ... 85 °C -40 ... 120 °C -40 ... 120 °C -40 ... 120 °C	-40 ... 85 °C -40 ... 200 °C -40 ... 300 °C -40 ... 400 °C	85 °C 200 °C 251 °C 346 °C	85 °C 200 °C 200 °C 200 °C	133 °C 200 °C 300 °C 400 °C

1) Пользователь обязан принять меры по ограничению максимально допустимой температуры окружающей среды у соединительной головки 85 °C (185 °F).

2) Комплектация измерительным преобразователем с и без дисплея.

3) Комплектация двумя измерительными преобразователями.

11 Допуски

Датчики температуры TSP1X1 имеют множество допусков.

От метрологических допусков и сертификатов взрывозащиты для отдельных стран, до действующих по всей территории ЕС сертификатов ATEX.

В частности:

- ATEX EEx i PTB 01 ATEX 2200 X
- Пылевзрывозащита BVS 06 ATEX E 029 ATEX
- Ex n - зоны 2 и 22 Декларация изготовителя № 22 – 2006 X
- ГОСТ России
- ГОСТ Казахстана
- ГОСТ Украины



Важно

Приборы с ATEX EEx d – см. датчик температуры TSP3X1.



Важно

По запросу возможна поставка датчиков температуры с измерительными вставками, соответствующими как свидетельству об испытании образца по ATEX EEx, так и спецификации Namur NE 24.

12 Испытания и сертификаты

В целях повышения безопасности и точности процессов ABB проводит различные механические и электрические испытания. Результаты этих испытания подтверждены сертификатами стандарта EN 10204 .

Были получены следующие EN 10204-сертификаты:

- Заводское свидетельство 2.1 о соответствии заказу,
- Приемо-сдаточные сертификаты 3.1 о прохождении следующих испытаний:
 - проверка материалов деталей, контактирующих со средой
 - контроль внешнего вида, габаритов и функций датчиков температуры
 - тест утечки гелия в защитной трубке
 - рентгеновская проверка защитной трубы на концентричность отверстия, по запросу (только для TSP131)
 - проверка на проникновение краски в сварные швы защитной трубы
 - тест устойчивости защитной трубы к давлению
 - сравнительные замеры на измерительной вставке
- По запросу предоставляет приемочный сертификат 3.2

Для измерений повышенной точности ABB предлагает калибровку датчиков температуры в собственной DKD-калибровочной лаборатории.

После DKD-калибровки на каждый датчик температуры выдается отдельный калибровочный сертификат.

Сравнительные замеры и DKD-калибровка проводятся на измерительной вставке, а при необходимости – на измерительном преобразователе.

Для получения достоверных результатов необходимо учитывать минимальную длину измерительной вставки.

- при температурах от низких до средних: 100 ... 150 мм
- при температурах выше 500 °C (932 °F): 300 ... 350 мм.

Эти значения являются ориентировочными. Если возникли сомнения, свяжитесь с локальным представителем ABB.

При сравнительных замерах и DKD-калибровке существует дополнительная возможность рассчитать индивидуальные характеристики датчика температуры и запрограммировать измерительный преобразователь с помощью произвольной характеристики.

За счет адаптации измерительного преобразователя к характеристике датчика можно значительно повысить точность датчика температуры. Для этого необходимо произвести измерения при как минимум трех различных температурах.

13 Дополнительная информация

13.1 Дополнительная документация

Изделие	Технический паспорт
Температурный измерительный преобразователь для монтажа в головку датчика	
TR04 4 ... 20 mA, фиксированный диапазон измерения	10/11-8.14
TTH200 HART 4 ... 20 mA, HART	DS/TTH200
TTH300 HART 4 ... 20 mA, HART	DS/TTH300
TTH300 PA PROFIBUS PA	DS/TTH300
TTH300 FF FOUNDATION Fieldbus H1	DS/TTH300
Сменные измерительные вставки	
SensyTemp TSA101 измерительные вставки	DS/TSA101

13.2 Указания по оформлению заказов

Коды для оформления заказов нельзя комбинировать друг с другом произвольным образом. В случае возникновения вопросов по конструкционным возможностям представитель ABB охотно проконсультирует вас.

Всю документацию, декларации соответствия и сертификаты можно скачать на сайте фирмы ABB.

14 Информация для заказа

14.1 SensyTemp TSP111

		Основной номер для заказа																										Доп.	№ д.	зак.	
№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26										
Датчик температуры	TSP111	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	XX				
Взрывозащита / допуск																															
нет																															
Искробезопасность: ATEX II 1 G EEx ia																															
IIC T6 ... T1 - зона 0, 1, 2																															
Пылевзрывозащита: ATEX II 1 D IP6X																															
T133 ... T400 - зона 20, 21, 22																															
Пылевзрывозащита и																															
искробезопасность: ATEX II 1 D IP6X																															
T133 ... T400 и ATEX II 1 G EEx ia IIC																															
T6 ... T1 - зоны 0, 1, 2, 20, 21, 22																															
ATEX II 3 G EEx na II T6 ... T1 и ATEX																															
II 3 D IP6X T133 ... T300 - зона 2 и 22																															
1) A 4																															
Прочие																															
Длина шейки K																															
150 mm																															
Переменная длина шейки																															
Присоединение защитной трубы																															
Цилиндрическая резьба для ввинчивания G 1/2 A																															
G 1																															
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M14 x 1,5																															
M 1																															
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M18 x 1,5																															
M 2																															
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M20 x 1,5																															
M 3																															
Коническая резьба для ввертывания 1/2 in NPT																															
N 1																															
1/2 in NPT - 1/2 in NPT, неразъемная																															
N 2																															
1/2 in NPT - 1/2 in NPT, разъемная																															
N 3																															
Прочие																															
Монтажная длина U																															
U = 140 mm																															
U 2																															
U = 200 mm																															
U 4																															
U = 260 mm																															
U 6																															
По желанию заказчика																															
Тип измерительной вставки																															
Термометр сопротивления, пленочное сопротивление, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 10 g																															
S 1																															
Термометр сопротивления, улучшенная виброзоляция, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 60 g																															
S 2																															
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 10 g																															
D 1																															
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 3 g																															
D 2																															
Термоэлемент																															
T 1																															
Прочие																															

1) В настоящее время эксплуатация во взрывоопасных гибридных смесях (одновременное наличие взрывоопасной пыли и газов) согласно EN 60079-0 и EN 61241-0 не допускается

Продолжение на следующей стр.

Доп.
№ д.
зак.

Основной номер для заказа

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Датчик температуры	TSP111	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Диаметр измерительной вставки																						
3 mm																D	3					
6 mm																D	6					
8 мм, с втулкой длиной 80 мм, стандарт DIN 43735																H	8					
10 mm, с втулкой длиной 80 мм																H	1					
Прочие																Z	9					
Тип датчика и тип подключения																						
1 x Pt100, двухпроводное																P	1					
1 x Pt100, трехпроводное																P	2					
1 x Pt100, четырехпроводное																P	3					
2 x Pt100, двухпроводное																P	4					
2 x Pt100, трехпроводное																P	5					
2 x Pt100, четырехпроводное																P	6					
1 x тип K (NiCr-Ni)																K	1					
2 x тип K (NiCr-Ni)																K	2					
1 x тип J (Fe-CuNi)																J	1					
2 x тип J (Fe-CuNi)																J	2					
1 x тип N (NiCrSi-NiSi)																N	1					
2 x тип N (NiCrSi-NiSi)																N	2					
Прочие																Z	9					
Точность датчика																						
Класс В по стандарту IEC 60751																B	2					
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -30 ... 300 °C																S	1					
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -196 ... 500 °C																D	1					
Класс 2 по стандарту IEC 60584																T	2					
Класс 1 по стандарту IEC 60584																T	1					
Класс AA по стандарту IEC 60751, диапазон измерения 0 ... 100 °C																S	3					
Прочие																Z	9					
Соединительная головка																						
BUZ / алюминий, с откидной крышкой																B	1					
BUZ / алюминий, с высокой откидной крышкой																B	2					
BUZHD / алюминий, с высокой откидной крышкой и смотровым окошком																B	3					
BUKH / пластик, с высокой откидной крышкой																K	1					
BEG / хромоникелевая сталь, с резьбовой крышкой																E	1					
Прочие																						

Продолжение на следующей стр.

Доп.
№ д.
зак.

Основной номер для заказа

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Датчик температуры	TSP111	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X X	

Измерительный преобразователь

Без измерительного преобразователя, измерительная вставка с керамическим цоколем	Y 1
Без измерительного преобразователя, измерительная вставка со свободными соединительными проводами	Y 2
TR04, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 mA	R 1
TR04-Ex, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 mA	R 2
TTH200 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 mA	H 6
TTH200 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 mA	H 7
TTH300 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 mA	H 4
TTH300 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 mA	H 5
TTH300 PA, регулируемый, выход PROFIBUS PA	P 6
TTH300 PA-Ex, регулируемый, выход PROFIBUS PA	P 7
TTH300 FF, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus	F 6
TTH300 FF-Ex, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus	F 7
Прочие	Z 9

Маркировочная табличка

Табличка из инструментальной стали с кодовой меткой

T1

Сертификаты

TÜV-сертификат функциональной безопасности SIL2 по стандарту IEC 61508	CS
Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу	C4
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и функциональному контролю	C6
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x Pt100	CD
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x Pt100	CE
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x термоэлементов	CF
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x термоэлементов	CG
DKD-калибровка 1 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CH
DKD-калибровка 2 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CJ
DKD-калибровка 1 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CK
DKD-калибровка 2 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CL
Прочие	CZ

Тестовая температура при сравнительном измерении

0 °C / 32 °F	V1
100 °C / 212 °F	V2
400 °C / 752 °F	V3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	V4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	V5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	V7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	V8
По спецификации заказчика	V6

Продолжение на следующей стр.

Доп.
№ д.
зак.

Основной номер для заказа

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	XX
TSP111	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX

Тестовая температура при DKD-калибровке

0 °C / 32 °F	D1
100 °C / 212 °F	D2
400 °C / 752 °F	D3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	D4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	D5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	D7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	D8
По спецификации заказчика	D6

Варианты кабельного ввода

1 x 1/2 in NPT, без кабельного резьбового соединения	U2
Прочие	UZ

Диапазон измерения измерительного преобразователя

-30 ... 60 °C	A1
-20 ... 40 °C	A2
0 ... 40 °C	A3
0 ... 60 °C	A4
0 ... 100 °C	A5
0 ... 120 °C	A6
0 ... 150 °C	A7
0 ... 200 °C	A8
0 ... 250 °C	AF
0 ... 300 °C	AG
0 ... 400 °C	AH
0 ... 600 °C	AJ
0 ... 800 °C	AK
0 ... 1000 °C	AL
Прочие	AZ

14.2 SensyTemp TSP121

	Основной номер для заказа																												Доп.	№ д. зак.				
	№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31							
Датчик температуры SensyTemp TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	XX					
Взрывозащита / допуск																																		
нет																																		
Искробезопасность: ATEX II 1 G EEx ia																																		
IIC T6 ... T1 - зоны 0, 1, 2																																		
Пылевзрывозащита: ATEX II 1 D IP6X																																		
T133 ... T400 - зона 20, 21, 22																																		
Пылевзрывозащита и																																		
искробезопасность: ATEX II 1 D IP6X																																		
T133 ... T400 и ATEX II 1 G EEx ia IIC																																		
T6 ... T1 - зоны 0, 1, 2, 20, 21, 22																																		
1) ATEX II 3 G EEx nA II T6 ... T1 и ATEX																																		
II 3 D IP6X T133 ... T300 - зона 2 и 22																																		
1) B 1																																		
Прочие																																		Z 9
Материал деталей, контактирующих с рабочей																																		
Хромоникелевая сталь 1.4404 / 316 L																															S 1			
Хромоникелевая сталь 1.4571 / 316 Ti																															S 2			
Hastelloy C-276 / 2.4819 (фланец из																																		
хромоникелевой стали с отбортованным																															N 1			
диском из Hastelloy C-276)																																		
Прочие																																		Z 9
Тип защитной трубы																																		
Защитная трубка, прямая (форма 2 стандарта																															A 1			
DIN 43772)																																		
Фланцевая защитная трубка, прямая (форма 2F																															A 2			
стандарта DIN 43772)																																		
Ввинчивающаяся защитная трубка, прямая																															A 3			
(форма 2G стандарта DIN 43772)																																		
Защитная трубка, суженная (форма 3 стандарта																															C 1			
DIN 43772)																																		
Фланцевая защитная трубка, суженная (форма 3F																															C 2			
согласно DIN 43772)																																		
Ввинчивающаяся защитная трубка, суженная																															C 3			
(форма 3G стандарта DIN 43772)																																		
Защитная трубка со ступенчатым концом																															B 1			
(ABB-форма 2S)																																		
Фланцевая защитная трубка со ступенчатым																															B 2			
концом																																		
(ABB-форма 2FS)																																		
Ввинчивающаяся защитная трубка со ступенчатым																															B 3			
концом																																		
(ABB-форма 2GS)																																		
Ввинчивающаяся защитная трубка, без шейки																															A 4			
(ABB-форма 2G0)																																		
Ввинчивающаяся защитная трубка со ступенчатым																															B 4			
концом,																																		
без шейки (ABB-форма 2GS0)																																		
Прочие																																		Z 9

- 1) В настоящее время эксплуатация во взрывоопасных гибридных смесях (одновременное наличие взрывоопасной пыли и газов) согласно EN 60079-0 и EN 61241-0 не допускается

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ д.
зак.

Основной номер для заказа

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Датчик температуры SensyTemp TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Тип присоединения																												
Без присоединительного элемента																												
Передвижное зажимное резьбовое соединение G 1/2, материал - хромоникелевая сталь																												
Подвижное зажимное резьбовое соединение 1/2 in. NPT, материал - хромоникелевая сталь																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания G 1/2 A																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания G 3/4 A																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания G 1 A																												
Коническая резьба для ввертывания 1/2 in NPT																												
Коническая резьба для ввертывания 3/4 in NPT																												
Коническая резьба для ввинчивания 1 in NPT																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M20 x 1,5																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M27 x 2																												
Коническая резьба для ввертывания 1/2 in BSPT																												
Коническая резьба для ввертывания 3/4 in BSPT																												
Фланец DN25 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец DN40 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец DN50 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец 1 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 600 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 600 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Трехзажимный фланец 1 in ... 1,5 in, ISO 2852																												
DN15 ... DN25 / DIN 32676 DN25 ... DN40 / BS 4825																			T 0 1									
Трехзажимный фланец 2 in, ISO 2852 DN32 ... DN40 / DIN 32676 DN50 / BS 4825																			T 0 2									
Трехзажимный фланец 2,5 in, ISO 2852 DN50 / BS 4825																			T 0 3									
Трехзажимный фланец 3 in, ISO 2852 DN65 / DIN 32676 DN65 / BS 4825																			T 0 4									
Трехзажимный фланец 4 in, DIN 32676 DN100 / BS 4825																			T 0 5									
Прочие																			Z 9 9									
Диаметр защитной трубы																												
9 mm																			A 1									
11 mm																			A 2									
12 mm																			A 3									
14 mm																			A 4									
13,7 mm																			B 2									
Прочие																			Z 9									

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ д.
зак.

Основной номер для заказа

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		XX	XX
Датчик температуры SensyTemp TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Монтажная длина U																													
Без определенной монтажной длины																													
U = 100 mm																													
U = 160 mm																													
U = 250 mm																													
U = 400 mm																													
По желанию заказчика																													
Номинальная длина N																													
N = 230 mm																													
N = 290 mm																													
N = 380 mm																													
N = 530 mm																													
По желанию заказчика																													
Тип измерительной вставки																													
Термометр сопротивления, улучшенная виброизоляция, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 10 g																													
Термометр сопротивления, улучшенная виброизоляция, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 60 g																													
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 10 g																													
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 3 g																													
Термоэлемент																													
Прочие																													
Тип датчика и тип подключения																													
1 x Pt100, двухпроводное																													
1 x Pt100, трехпроводное																													
1 x Pt100, четырехпроводное																													
2 x Pt100, двухпроводное																													
2 x Pt100, трехпроводное																													
2 x Pt100, четырехпроводное																													
1 x тип K (NiCr-Ni)																													
2 x тип K (NiCr-Ni)																													
1 x тип J (Fe-CuNi)																													
2 x тип J (Fe-CuNi)																													
1 x тип N (NiCrSi-NiSi)																													
2 x тип N (NiCrSi-NiSi)																													
Прочие																													

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ д.
зак.**Основной номер для заказа**

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Датчик температуры SensyTemp TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			
Точность датчика																												
Класс В по стандарту IEC 60751																					B 2							
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -30 ... 300 °C																					S 1							
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -196 ... 500 °C																					D 1							
Класс 2 по стандарту IEC 60584																					T 2							
Класс 1 по стандарту IEC 60584																					T 1							
Класс AA по стандарту IEC 60751, диапазон измерения 0 ... 100 °C																					S 3							
Прочие																					Z 9							
Соединительная головка																												
BUZ / алюминий, с откидной крышкой																					B 1							
BUZ / алюминий, с высокой откидной крышкой																					B 2							
BUZHD / алюминий, с высокой откидной крышкой и смотровым окошком																					B 3							
BUKH / пластик, с высокой откидной крышкой																					K 1							
BEG / хромоникелевая сталь, с резьбовой крышкой																					E 1							
Прочие																					Z 9							
Измерительный преобразователь																												
Без измерительного преобразователя, измерительная вставка с керамическим цоколем																					Y 1							
Без измерительного преобразователя, измерительная вставка со свободными соединительными проводами																					Y 2							
TR04, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 мА																					R 1							
TR04-Ex, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 мА																					R 2							
TTH200 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 мА																					H 6							
TTH200 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 мА																					H 7							
TTH300 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 мА																					H 4							
TTH300 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 мА																					H 5							
TTH300 PA, регулируемый, выход PROFIBUS PA																					P 6							
TTH300 PA-Ex, регулируемый, выход PROFIBUS PA																					P 7							
TTH300 FF, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus																					F 6							
TTH300 FF-Ex, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus																					F 7							
Прочие																					Z 9							

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ д.
зак.**Основной номер для заказа**

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

XX
XX

Маркировочная табличка

Табличка из инструментальной стали с кодовой меткой

T1

Сертификаты

TÜV-сертификат функциональной безопасности SIL2 по стандарту IEC 61508	CS
Заводской сертификат 3.1 о испытании материалов в соотв. EN 10204 по деталям, контактирующим со средой	C2
Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу	C4
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и функциональному контролю	C6
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – тест на утечку гелия	C7
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – рентгенологические испытания	C8
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – проверка на проникновение краски	C9
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – тест защитной трубы под давлением	CB
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x Pt100	CD
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x Pt100	CE
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x термоэлементов	CF
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x термоэлементов	CG
DKD-калибровка 1 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CH
DKD-калибровка 2 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CJ
DKD-калибровка 1 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CK
DKD-калибровка 2 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CL
Прочие	CZ

Тестовая температура при сравнительном измерении

0 °C / 32 °F	V1
100 °C / 212 °F	V2
400 °C / 752 °F	V3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	V4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	V5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	V7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	V8
По спецификации заказчика	V6

Тестовая температура при DKD-калибровке

0 °C / 32 °F	D1
100 °C / 212 °F	D2
400 °C / 752 °F	D3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	D4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	D5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	D7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	D8
По спецификации заказчика	D6

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ д.
зак.**Основной номер для заказа**

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
TSP121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

XX
XX

Опции защитной трубы

Хромоникелевая сталь с дополнительной tantalовой оболочкой	S1
Защитная трубка с 0,5-мм покрытием из E-CTFE / Halar, контактирующие с рабочей средой элементы, включая уплотняющие поверхности фланцев	S2
Специчистка защитной трубы для использования с кислородом	S9
Прочие	SZ

Варианты фланцевого соединения

Уплотняющая поверхность фланца с пружиной формы С стандарта EN 1092-1	F1
Уплотняющая поверхность фланца с пазом формы D стандарта EN 1092-1	F2
Уплотняющая поверхность фланца формы RTJ стандарта ANSI/ASME B16.5	F3
Прочие	FZ

Варианты кабельного ввода

1 x 1/2 in NPT, без кабельного резьбового соединения	U2
Прочие	UZ

Диапазон измерения измерительного преобразователя

-30 ... 60 °C	A1
-20 ... 40 °C	A2
0 ... 40 °C	A3
0 ... 60 °C	A4
0 ... 100 °C	A5
0 ... 120 °C	A6
0 ... 150 °C	A7
0 ... 200 °C	A8
0 ... 250 °C	AF
0 ... 300 °C	AG
0 ... 400 °C	AH
0 ... 600 °C	AJ
0 ... 800 °C	AK
0 ... 1000 °C	AL
Прочие	AZ

14.3 SensyTemp TSP131

№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	Основной номер для заказа																Доп.	№ зак.	
								13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Датчик температуры	TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	
Взрывозащита / допуск																										XX
нет																										
Искробезопасность: ATEX II 1 G																										
EEx ia IIC T6 ... T1 - зона 0, 1, 2																										
Пылевзрывозащита: ATEX II 1 D																										
IP6X T133 ... T400 - зона 20, 21, 22																										
Пылевзрывозащита и искробезопасность: ATEX II 1 D																										
IP6X T133 ... T400 и ATEX II 1 G																										
EEx ia IIC T6 ... T1 - зоны																										
0, 1, 2, 20, 21, 22																										
ATEX II 3 G EEx nA II T6 ... T1 и																										
ATEX II 3 D IP6X T133 ... T300 -																										
зоны 2 и 22																										
Прочие																										
Материал деталей, контактирующих с																										
Хромоникелевая сталь 1.4404 / 316 L																										S 1
Хромоникелевая сталь 1.4571 / 316 Ti																										S 2
Жаростойкая сталь 1.7335 (13CrMo44)																										W 1
Жаростойкая сталь 1.5415 (15Mo3)																										W 3
Hastelloy C-276 / 2.4819 (фланец из хромоникелевой стали с отбортованным диском из Hastelloy C-276)																										N 1
Прочие																										Z 9
Тип защитной трубы																										
Защитная трубка под приварку из цельного материала стандарт DIN 43772 форма 4, F2 = 24 мм																										D 1
Защитная трубка под приварку из цельного материала стандарта DIN 43772, форма 4, быстroredеагирующая, F2 = 18 мм (ABB-форма 4S)																										D 2
Фланцевая защитная трубка из цельного материала стандарта DIN 43772, форма 4F, F2 = 24 мм																										D 3
Фланцевая защитная трубка из цельного материала стандарта DIN 43772, быстroredеагирующая, форма 4F, F2 = 18 мм (ABB-форма 4FS)																										D 4
Вварная защитная трубка из цельного материала согласно стандарту ABB форма PW, F2 = 32 мм																										P 1
Фланцевая защитная трубка из цельного материала согласно стандарту ABB, форма PF																										P 2
Ввинчивающаяся защитная трубка из цельного материала согласно стандарту ABB, форма PS																										P 3
Прочие																										Z 9

- 1) В настоящее время эксплуатация во взрывоопасных гибридных смесях (одновременное наличие взрывоопасной пыли и газов) согласно EN 60079-0 и EN 61241-0 не допускается

Продолжение на следующей стр.

	Основной номер для заказа																				Доп.	№ зак.						
№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
Датчик температуры	TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Тип присоединения																												
Без присоединительного элемента																												
Коническая резьба для ввертывания 1/2 in NPT																												
Коническая резьба для ввертывания 3/4 in NPT																												
Коническая резьба для ввинчивания 1 in NPT																												
Фланец DN25 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец DN40 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец DN50 PN10 ... PN40, стандарта EN 1092-1																												
Фланец 1 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 1,5 in 600 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 150 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 300 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Фланец 2 in 600 lbs., стандарта ANSI/ASME B16.5																												
Трехзажимный фланец 1 in ... 1,5 in, ISO 2852																												
DIN15 ... DN25 / DIN 32676 DN25 ... DN40 / BS 4825																												
Трехзажимный фланец 2 in, ISO 2852 DN32 ... DN40 / DIN 32676 DN50 / BS 4825																												
Трехзажимный фланец 2,5 in, ISO 2852 DN50 / BS 4825																												
Трехзажимный фланец 3 in, ISO 2852 DN65 / DIN 32676 DN65 / BS 4825																												
Трехзажимный фланец 4 in, DIN 32676 DN100 / BS 4825																												
Прочие																												
Длина шейки K																												
150 mm																												
Переменная длина шейки																												
Присоединение защитной трубы																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M14 x 1,5																												
Цилиндрическая резьба для ввинчивания M18 x 1,5																												
Коническая резьба для ввертывания 1/2 in NPT																												
1/2 in NPT - 1/2 in NPT, неразъемная																												
1/2 in NPT - 1/2 in NPT, разъемная																												
Прочие																												

Продолжение на следующей стр.

	Основной номер для заказа																								Доп.	№ зак.				
№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
Датчик температуры	TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Монтажная длина U																														
Без определенной монтажной длины																														
U = 130 mm																														
U = 190 mm																														
U = 340 mm																														
U = 100 mm																														
U = 150 mm																														
U = 200 mm																														
U = 250 mm																														
U = 300 mm																														
U = 350 mm																														
По желанию заказчика																														
Длина защ. трубы L																														
L = 110 mm, C = 65 mm																														
L = 140 mm, C = 65 mm																														
L = 200 mm, C = 65 mm																														
L = 200 mm, C = 125 mm																														
L = 260 mm, C = 125 mm																														
L = 410 mm, C = 275 mm																														
По стандарту ABB (монтажная длина + 65 мм)																														
По желанию заказчика																														
Тип измерительной вставки																														
Термометр сопротивления, улучшенная виброизоляция, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 10 g																											S 1			
Термометр сопротивления, улучшенная виброизоляция, измерительный диапазон -50 ... 400 °C, вибростойкость 60 g																											S 2			
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 10 g																											D 1			
Термометр сопротивления, расширенный измерительный диапазон -196 ... 600 °C, проволочное сопротивление, вибростойкость 3 g																											D 2			
Термоэлемент																											T 1			
Прочие																											Z 9			
Тип датчика и тип подключения																														
1 x Pt100, двухпроводное																												P 1		
1 x Pt100, трехпроводное																												P 2		
1 x Pt100, четырехпроводное																												P 3		
2 x Pt100, двухпроводное																												P 4		
2 x Pt100, трехпроводное																												P 5		
2 x Pt100, четырехпроводное																												P 6		
1 x тип K (NiCr-Ni)																												K 1		
2 x тип K (NiCr-Ni)																												K 2		
1 x тип J (Fe-CuNi)																												J 1		
2 x тип J (Fe-CuNi)																												J 2		
1 x тип N (NiCrSi-NiSi)																												N 1		
2 x тип N (NiCrSi-NiSi)																												N 2		
Прочие																												Z 9		

Продолжение на следующей стр.

	Основной номер для заказа																													Доп.	№ зак.			
№ варианта	1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33						
Датчик температуры	TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Точность датчика																																		
Класс В по стандарту IEC 60751																																B 2		
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -30 ... 300 °C																																S 1		
Класс А по стандарту IEC 60751, диапазон измерения -196 ... 500 °C																																D 1		
Класс 2 по стандарту IEC 60584																																T 2		
Класс 1 по стандарту IEC 60584																																T 1		
Класс AA по стандарту IEC 60751, диапазон измерения 0 ... 100 °C																																S 3		
Прочие																																Z 9		
Соединительная головка																																B 1		
BUZ / алюминий, с откидной крышкой																																B 2		
BUZ / алюминий, с высокой откидной крышкой																																B 3		
BUZHD / алюминий, с высокой откидной крышкой и дисплеем																																K 1		
BUKH / пластик, с высокой откидной крышкой																																E 1		
BEG / нержавеющая сталь, с резьбовой крышкой																																Z 9		
Прочие																																		
Измерительный преобразователь																																Y 1		
Без измерительного преобразователя, измерительная вставка с керамическим цоколем																																Y 2		
Без измерительного преобразователя, измерительная вставка со свободными соединительными проводами																																R 1		
TR04, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 mA																																R 2		
TR04-Ex, фиксированный измерительный диапазон, выход 4 ... 20 mA																																H 6		
TTH200 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 mA																																H 7		
TTH200 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 mA																																H 4		
TTH300 HART, регулируемый, выход 4 ... 20 mA																																H 5		
TTH300 HART-Ex, регулируемый, выход 4 ... 20 mA																																P 6		
TTT300 PA, регулируемый, выход PROFIBUS PA																																P 7		
TTT300 PA-Ex, регулируемый, выход PROFIBUS PA																																F 6		
TTT300 FF, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus																																F 7		
TTT300 FF-Ex, регулируемый, выход FOUNDATION Fieldbus																																Z 9		
Прочие																																		

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ зак.

Основной номер для заказа

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

XX

XX

Маркировочная табличка

Табличка из инструментальной стали с кодовой меткой

T1

Сертификаты

TÜV-сертификат функциональной безопасности SIL2 по стандарту IEC 61508	CS
Заводской сертификат 3.1 о испытании материалов в соотв. EN 10204 по деталям, контактирующим со средой	C2
Заводской сертификат 2.1 по EN 10204 для подтверждения соответствия заказу	C4
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по визуальному, габаритному и функциональному контролю	C6
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – тест на утечку гелия	C7
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – рентгенологические испытания	C8
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – проверка на проникновение краски	C9
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 – тест защитной трубы под давлением	CB
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x Pt100	CD
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x Pt100	CE
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 1 x термоэлементов	CF
Сертификат приемочных испытаний 3.1 согласно EN 10204 по сравнительному измерению 2 x термоэлементов	CG
DKD-калибровка 1 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CH
DKD-калибровка 2 x Pt100 со свидетельством калибровки для каждого термометра	CJ
DKD-калибровка 1 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CK
DKD-калибровка 2 термоэлементов со свидетельством калибровки для каждого термометра	CL
Прочие	CZ

Тестовая температура при сравнительном измерении

0 °C / 32 °F	V1
100 °C / 212 °F	V2
400 °C / 752 °F	V3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	V4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	V5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	V7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	V8
По спецификации заказчика	V6

Тестовая температура при DKD-калибровке

0 °C / 32 °F	D1
100 °C / 212 °F	D2
400 °C / 752 °F	D3
0 °C и 100 °C / 32 °F и 212 °F	D4
0 °C и 400 °C / 32 °F и 752 °F	D5
0 °C, 100 °C и 200 °C / 32 °F, 212 °F и 392 °F	D7
0 °C, 200 °C и 400 °C / 32 °F, 392 °F и 752 °F	D8
По спецификации заказчика	D6

Продолжение на следующей стр.

Доп.

№ зак.

Основной номер для заказа

1 - 6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
TSP131	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	

XX

XX

Опции защитной трубы

Конструкция защитной трубы с протоколами и сертификатами стандарта NACE MR 0175

S8

Спецочистка защитной трубы для использования с кислородом

S9

Прочие

SZ

Варианты фланцевого соединения

Уплотняющая поверхность фланца с пружиной формы С стандарта EN 1092-1

F1

Уплотняющая поверхность фланца с пазом формы D стандарта EN 1092-1

F2

Уплотняющая поверхность фланца формы RTJ стандарта ANSI/ASME B16.5

F3

Фланец со сквозным проплавлением

F4

Прочие

FZ

Варианты кабельного ввода

1 x 1/2 in NPT, без кабельного резьбового соединения

U2

Прочие

UZ

Диапазон измерения измерительного преобразователя

-30 ... 60 °C

A1

-20 ... 40 °C

A2

0 ... 40 °C

A3

0 ... 60 °C

A4

0 ... 100 °C

A5

0 ... 120 °C

A6

0 ... 150 °C

A7

0 ... 200 °C

A8

0 ... 250 °C

AF

0 ... 300 °C

AG

0 ... 400 °C

AH

0 ... 600 °C

AJ

0 ... 800 °C

AK

0 ... 1000 °C

AL

Прочие

AZ

Контакты

АББ Ltd.

58, Abylai Khan Ave.
KZ-050004 Almaty
Казахстан
Тел.: +7 3272 58 38 38
Факс: +7 3272 58 38 39

ООО АББ

117997, Москва
Ул. Обручева, 30/1
Россия
Тел.: +7 495 232 4146
Факс: +7 495 960 2220

АББ Ltd.

20A Gagarina Prosp.
61000 GSP Kharkiv
Украина
Tel: +380 57 714 9790
Fax: +380 57 714 9791

www.abb.com

Примечание

Оставляем за собой право на внесение в любое время технических изменений, а также изменений в содержание данного документа, без предварительного уведомления. При заказе действительны согласованные подробные данные. Фирма АВВ не несет ответственность за возможные ошибки или неполноту сведений в данном документе.

Оставляем за собой все права на данный документ и содержащиеся в нем темы и изображения. Копирование, сообщение третьим лицам или использование содержания, в том числе в виде выдережек, запрещено без предварительного письменного согласия со стороны АВВ.

Copyright© 2011 ABB
Все права сохраняются