

## Модификации 101, 102, 103, 111

Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал защитного чехла. Рекомендуется применение в комплекте с гильзами защитными ЮНКЖ.

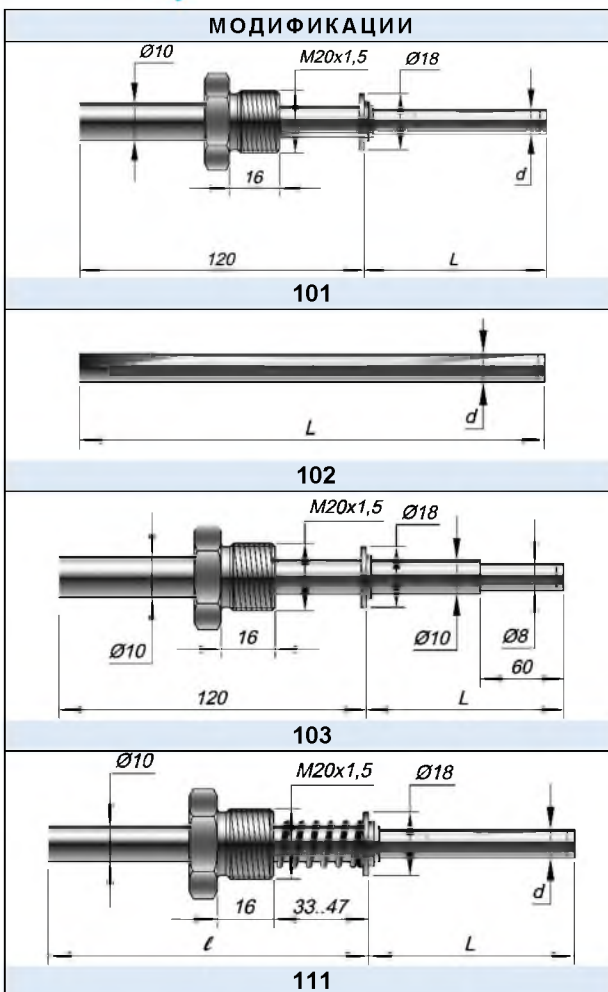
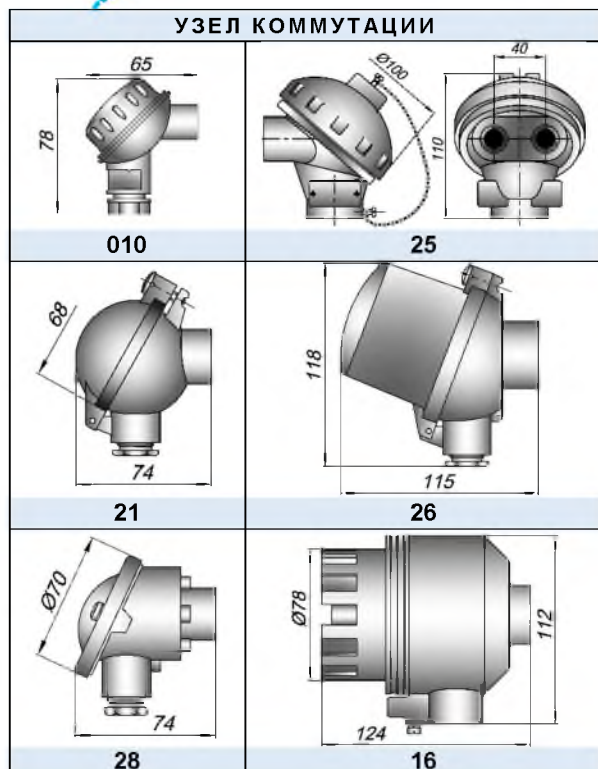
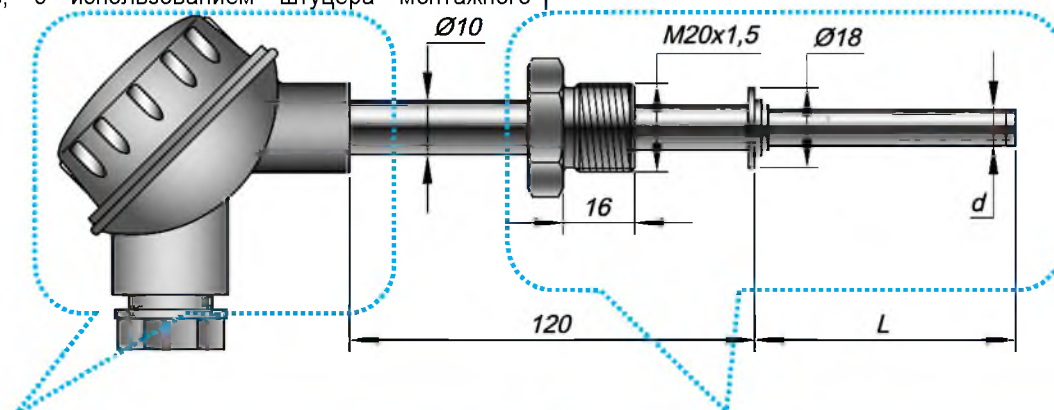
Термометры ТСПТ **101К** и **102К** предназначены для измерения температуры в криогенной технике. Термометры ТСПТ **101Н** и **102Н** предлагаются в качестве альтернативы медным ТС для измерения температуры в диапазоне до 200°C.

Для обеспечения гарантированного контакта датчика с гильзой рекомендуем устанавливать датчики модификаций ТСМТ(ТСПТ) 102, без монтажных элементов, с использованием штуцера монтажного

**ЮНКЖ 038** или штуцера передвижного **ЮНКЖ 031** (см. раздел «Узлы, детали ЮНКЖ»).

Датчики могут иметь вид взрывозащиты 0ExialICT6 X или 1ExdIICT6 по ГОСТ 30852.10-2002. Подробнее см. «Варианты Исполнений» далее.

В клеммную головку могут устанавливаться **измерительные преобразователи** с унифицированным выходным сигналом постоянного тока **4-20 мА** по ГОСТ 26.011 и (или) цифровым сигналом по протоколам **HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus**, а также кабельные вводы для дополнительной фиксации кабеля и при необходимости, металлорукава.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема соединений	2-х проводная	Класс допуска В, С (см. пункт 9 на стр. 6-5)
	3-х проводная	
	4-х проводная	
Вибростойкость ГОСТ Р 52931	группа V3	
Номинальное (условное) давление	6,3 МПа	модификации 101, 101Н, 101К, 103
	1,0 МПа при комплектовании штуцером ЮНКЖ 031 6,3 МПа при комплектовании штуцером ЮНКЖ 041	модификации 102, 102Н, 102К
Сейсмостойкость MSK-64	9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м	
Климатическое исполнение ГОСТ 15150	УХЛ2. Температура окружающей среды:	-60...+120°C для изделий общего назначения
		-60...+85 °С для исполнения Ex с аналоговым сигналом
		-55...+85°C для изделий с унифицированным выходным сигналом
Проверка	- ГОСТ 8. 461-2009 без измерительных преобразователей; - МП РТ 2026-2013 для датчиков с установленными измерительными преобразователями.	

## Температура применения:

Тип ТС	Диаметр чехла, мм	Материал чехла	Модификация	Группа условий эксплуатации	Класс допуска	Температура применения, °С	ИМП	Средний срок службы
ТСМТ	10, 8, 6	C10	101, 102, 103	II	A	- 50...+120	2 года	4 года
	10	C13			B, C	- 50...+200		
ТСПТ	10, 8, 6	C10	101Н, 102Н	I	A, B, C	- 50...+200	5 лет	10 лет
				II	AA	- 50...+150	2 года	4 года
				III		- 50...+200	1 год	2 года
	10	C13	101К, 102К, 101, 102, 103	II	A, B, C	- 196...+200	2 года	4 года
				I		- 50...+300	5 лет	10 лет
				II		- 50...450	2 года	4 года
			III	B, C	- 50...600	1 года	2 года	

## Время термической реакции:

Время термической реакции датчика в зависимости от диаметра, сек	
d = 6; 8	d = 10
16	20

## Показатели надежности:

Группа условий эксплуатации	Вероятность Безотказной работы	Назначенный срок службы	Средний срок службы	Гарантийный срок эксплуатации
I	0,95 за 40 000 часов	5 лет	10 лет	5 лет
II	0,95 за 16 000 часов	2 года	4 года (6 лет)*	2 года
III	0,95 за 8 000 часов	1 год	2 года	1 год

\* - Увеличенный средний срок службы с вероятностью безотказной работы 0,6 за указанный период.

Пределы допускаемой основной погрешности для датчиков с унифицированным выходным сигналом постоянного тока 4-20 мА по ГОСТ 26.011 и цифровым сигналом по протоколу HART.

Выходной сигнал	Условное обозначение	Пределы Допускаемой погрешности	Выходной сигнал	Условное обозначение**	Пределы допускаемой погрешности
4-20мА	AA3T25; A3T25	0,25 % · t <sub>n</sub> или 0,5 °С	4-20мА + HART	AAxH25, AxH25	0,25 % · t <sub>n</sub> или 0,3 °С
	V3T70	0,7 % · t <sub>n</sub> или 1,0 °С		AxH10, VxH10	0,1 % · t <sub>n</sub> или 0,15 °С
	A3T40	0,4 % · t <sub>n</sub> или 0,5 °С		VxH70	0,7 % · t <sub>n</sub> или 1,0 °С

\* - t<sub>n</sub> диапазон настройки измерительного преобразователя необходимо умножить на указанное значение в %. Выбрать большее значение.

\*\* - «X» обозначает количество проводов в схеме подключения термометра сопротивления, x=3 или 4. Например AA4H25 или V3H70.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

<b>ТСПТ</b>	<b>Exi</b>	<b>101</b>		—	<b>A</b>	<b>21</b>	—	<b>2x</b>	<b>P100</b>	—	<b>B</b>	<b>3</b>	<b>H10</b>	—	<b>C10</b>	—	<b>8</b>	—	<b>L</b>	/	/	<b>G1/2</b>
1	2	3	4		5	6		7	8		9	10	11		12		13		14	15		16

Поле	Наименование	Код	Описание
1	Тип датчика	<b>ТСМТ</b> <b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления медный Термометр сопротивления платиновый
2	Вид взрывозащиты	<b>Не заполнено</b> <b>Exi</b> <b>Exd</b>	электрооборудование общего назначения 0ExialICT6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002 1ExdIICT6, взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1-2002
3	Модификация	<b>101, 102, 103, 111</b>	см. эскизы и температуру применения
4	Вариант исполнения (см. таблицу «температуры применения»)	<b>Не заполнено</b> <b>K</b> <b>H</b>	Стандартное исполнение от -50 до +600°C Криогенное исполнение от -200 до +200°C Низкотемпературное исполнение от -50 до +200°C
5	Кабельный ввод	<b>0</b> <b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b> <b>E</b> <b>F</b> <b>G</b> <b>H</b> <b>I</b> <b>J</b> <b>K</b> <b>L</b>	штатный кабельный ввод клеммной головки под небронированный кабель в металлорукаве P3ЦX-15 под небронированный кабель в металлорукаве МРПИ-15 под небронированный кабель в металлорукаве DN18 под небронированный кабель в металлорукаве DN20 под небронированный кабель в металлорукаве DN12 под трубный монтаж с внутренней резьбой M20x1,5 под трубный монтаж с выходом наружной резьбой G1/2 под небронированный кабель диаметром 6,5÷14 мм под небронированный кабель диаметром 3,2÷8,7 мм под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 6,1-11,7/9,5-15,9, бронированный однорядной проволочной броней под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 3,1-8,7 / 6,1-11,5, бронированный всеми типами брони под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 6,5-14 / 12,5-20,9, бронированный всеми типами брони
6	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций» стр. 1-10)	<b>10</b> <b>15; 16; 17; 18; 19</b> <b>20; 22</b> <b>14; 21; 23; 24; 25; 26; 28; 29</b> <b>27</b>	пластиковая головка IP55 общего назначения алюминиевая головка IP66/IP68 1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X алюминиевая головка IP65 общего назначения алюминиевая головка IP66 0ExialICT6 или общ. назнач. нержавеющая сталь IP66 0ExialICT6 или общ. назнач.
7	Количество ЧЭ	<b>не заполнено</b> <b>2xPt100</b>	один ЧЭ два ЧЭ
8	НСХ	<b>50M, 100M, 50П, 100П, Pt100, Pt500, Pt1000</b>	НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009
9	Класс допуска	<b>AA, A, B, C</b>	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009
10	Схема подключения	<b>3, 4</b> <b>2, 3, 4</b>	3-х и 4-х проводная схема подключения для класса <b>AA, A</b> 2-х, 3-х, 4-х проводная схема подключения для класса <b>B, C</b>
11	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя см. табл.3 на стр. 6-3	<b>Не заполнено</b> <b>T25; T25</b> <b>T40</b> <b>T70</b> <b>H10, H10</b> <b>H25, H25</b> <b>H70</b>	аналоговый сигнал (Ом) в соответствии с НСХ 4-20 мА для AA3 и A3 для A3 для B3 4-20 мА +HART для A4, B4, A3, B3 индивидуальная градуировка датчика для AA4, A4, AA3, A3 для B3, B4
12	Материал наружной оболочки кабеля	<b>C10</b> <b>C13</b>	сталь 12X18H10T сталь 10X17H13M2T
13	Наружный диаметр	<b>6, 8</b> <b>10</b>	размер в мм по выбору Заказчика. <b>C10</b> <b>C10, C13</b>
14	Монтажная длина L	<b>50÷3150</b>	монтажная длина L до рабочего конца в мм
15	Размер от места уплотнения до головки <b>e</b> .	<b>Не заполнено</b> <b>30÷500</b>	если 120 мм или нет монтажных элементов указать размер в мм, если 120 мм не подходит
16	Типоразмер штуцера	<b>Не заполнено</b> <b>Указать размер резьбы</b>	если штуцер с резьбой M20x1,5 или отсутствует для всех остальных случаев



## ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА И РАСШИФРОВКА

	<b>ТСПТ Exi 101-A21 - Pt100 - A4H10 - C10 - 8 - 250/100</b>																																								
<table border="1"> <tr><td>Вид изделия</td><td><b>ТСПТ</b></td><td>Термометр сопротивления платиновый</td></tr> <tr><td>Взрывозащита</td><td><b>Exi</b></td><td>0ExiaIICT6 X</td></tr> <tr><td>Модификация</td><td><b>101</b></td><td>С упорным кольцом</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод</td><td><b>A</b></td><td>под P3LX DN15</td></tr> <tr><td>Коммутация (код головки)</td><td><b>21</b></td><td>IP66</td></tr> <tr><td>НСХ</td><td><b>Pt100</b></td><td></td></tr> <tr><td>Класс допуска и сх. подключения</td><td><b>A4</b></td><td>Класс А, сх. 4-х проводная</td></tr> <tr><td>Выходной сигнал (класс точности)</td><td><b>H10</b></td><td>4-20мА + HART</td></tr> <tr><td>Материал защитной оболочки</td><td><b>C10</b></td><td>сталь 12Х18Н10Т</td></tr> <tr><td>Диаметр рабочей части</td><td><b>8</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина монтажная L</td><td><b>250</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина до головки ℓ</td><td><b>100</b></td><td>мм</td></tr> </table>	Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления платиновый	Взрывозащита	<b>Exi</b>	0ExiaIICT6 X	Модификация	<b>101</b>	С упорным кольцом	Кабельный ввод	<b>A</b>	под P3LX DN15	Коммутация (код головки)	<b>21</b>	IP66	НСХ	<b>Pt100</b>		Класс допуска и сх. подключения	<b>A4</b>	Класс А, сх. 4-х проводная	Выходной сигнал (класс точности)	<b>H10</b>	4-20мА + HART	Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т	Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм	Длина монтажная L	<b>250</b>	мм	Длина до головки ℓ	<b>100</b>	мм					
Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления платиновый																																							
Взрывозащита	<b>Exi</b>	0ExiaIICT6 X																																							
Модификация	<b>101</b>	С упорным кольцом																																							
Кабельный ввод	<b>A</b>	под P3LX DN15																																							
Коммутация (код головки)	<b>21</b>	IP66																																							
НСХ	<b>Pt100</b>																																								
Класс допуска и сх. подключения	<b>A4</b>	Класс А, сх. 4-х проводная																																							
Выходной сигнал (класс точности)	<b>H10</b>	4-20мА + HART																																							
Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т																																							
Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм																																							
Длина монтажная L	<b>250</b>	мм																																							
Длина до головки ℓ	<b>100</b>	мм																																							
	<b>ТСПТ Exi 102-028-Pt100-B3H70 - C13 - 10 - 800</b>																																								
<table border="1"> <tr><td>Вид изделия</td><td><b>ТСПТ</b></td><td>Термометр сопротивления платиновый</td></tr> <tr><td>Взрывозащита</td><td><b>Exi</b></td><td>0ExiaIICT6 X</td></tr> <tr><td>Модификация</td><td><b>102</b></td><td></td></tr> <tr><td>Кабельный ввод</td><td><b>0</b></td><td>штатный</td></tr> <tr><td>Коммутация (код головки)</td><td><b>28</b></td><td>IP66</td></tr> <tr><td>НСХ</td><td><b>Pt100</b></td><td></td></tr> <tr><td>Класс допуска и сх. подключения</td><td><b>B3</b></td><td>Класс В, сх. 3-х проводная</td></tr> <tr><td>Выходной сигнал (класс точности)</td><td><b>H70</b></td><td>4-20мА + HART</td></tr> <tr><td>Материал защитной оболочки</td><td><b>C13</b></td><td>сталь 10Х17Н13М2Т</td></tr> <tr><td>Диаметр рабочей части</td><td><b>10</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина монтажная L</td><td><b>800</b></td><td>мм</td></tr> </table>	Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления платиновый	Взрывозащита	<b>Exi</b>	0ExiaIICT6 X	Модификация	<b>102</b>		Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный	Коммутация (код головки)	<b>28</b>	IP66	НСХ	<b>Pt100</b>		Класс допуска и сх. подключения	<b>B3</b>	Класс В, сх. 3-х проводная	Выходной сигнал (класс точности)	<b>H70</b>	4-20мА + HART	Материал защитной оболочки	<b>C13</b>	сталь 10Х17Н13М2Т	Диаметр рабочей части	<b>10</b>	мм	Длина монтажная L	<b>800</b>	мм								
Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	Термометр сопротивления платиновый																																							
Взрывозащита	<b>Exi</b>	0ExiaIICT6 X																																							
Модификация	<b>102</b>																																								
Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный																																							
Коммутация (код головки)	<b>28</b>	IP66																																							
НСХ	<b>Pt100</b>																																								
Класс допуска и сх. подключения	<b>B3</b>	Класс В, сх. 3-х проводная																																							
Выходной сигнал (класс точности)	<b>H70</b>	4-20мА + HART																																							
Материал защитной оболочки	<b>C13</b>	сталь 10Х17Н13М2Т																																							
Диаметр рабочей части	<b>10</b>	мм																																							
Длина монтажная L	<b>800</b>	мм																																							
	<b>ТСМТ 103-010 - 100M - B3 - C10 - 8 - 100</b>																																								
<table border="1"> <tr><td>Вид изделия</td><td><b>ТСМТ</b></td><td>термометр сопротивления медный</td></tr> <tr><td>Взрывозащита</td><td>—</td><td>общего назначения</td></tr> <tr><td>Модификация</td><td><b>103</b></td><td>с упорным кольцом</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод</td><td><b>0</b></td><td>штатный</td></tr> <tr><td>Коммутация (код головки)</td><td><b>10</b></td><td>IP55</td></tr> <tr><td>НСХ</td><td><b>100M</b></td><td></td></tr> <tr><td>Класс допуска</td><td><b>B</b></td><td>класс В</td></tr> <tr><td>Схема соединений</td><td><b>3</b></td><td>3-х проводная</td></tr> <tr><td>Выходной сигнал (класс точности)</td><td>—</td><td>аналоговый</td></tr> <tr><td>Материал защитной оболочки</td><td><b>C10</b></td><td>сталь 12Х18Н10Т</td></tr> <tr><td>Диаметр рабочей части</td><td><b>8</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина монтажная L</td><td><b>100</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина до головки ℓ</td><td>—</td><td>120 мм</td></tr> </table>	Вид изделия	<b>ТСМТ</b>	термометр сопротивления медный	Взрывозащита	—	общего назначения	Модификация	<b>103</b>	с упорным кольцом	Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный	Коммутация (код головки)	<b>10</b>	IP55	НСХ	<b>100M</b>		Класс допуска	<b>B</b>	класс В	Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная	Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый	Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т	Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм	Длина монтажная L	<b>100</b>	мм	Длина до головки ℓ	—	120 мм		
Вид изделия	<b>ТСМТ</b>	термометр сопротивления медный																																							
Взрывозащита	—	общего назначения																																							
Модификация	<b>103</b>	с упорным кольцом																																							
Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный																																							
Коммутация (код головки)	<b>10</b>	IP55																																							
НСХ	<b>100M</b>																																								
Класс допуска	<b>B</b>	класс В																																							
Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная																																							
Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый																																							
Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т																																							
Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм																																							
Длина монтажная L	<b>100</b>	мм																																							
Длина до головки ℓ	—	120 мм																																							
	<b>ТСПТ 101-025 - 2xPt100 - A3 - C10 - 8 - 320</b>																																								
<table border="1"> <tr><td>Вид изделия</td><td><b>ТСПТ</b></td><td>термометр сопротивления платиновый</td></tr> <tr><td>Взрывозащита</td><td>—</td><td>общего назначения</td></tr> <tr><td>Модификация</td><td><b>101</b></td><td>с упорным кольцом</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод</td><td><b>0</b></td><td>штатный</td></tr> <tr><td>Коммутация (код головки)</td><td><b>25</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td>НСХ</td><td><b>2xPt100</b></td><td>двойной Pt100</td></tr> <tr><td>Класс допуска</td><td><b>A</b></td><td>класс А</td></tr> <tr><td>Схема соединений</td><td><b>3</b></td><td>3-х проводная</td></tr> <tr><td>Выходной сигнал (класс точности)</td><td>—</td><td>аналоговый</td></tr> <tr><td>Материал защитной оболочки</td><td><b>C10</b></td><td>сталь 12Х18Н10Т</td></tr> <tr><td>Диаметр рабочей части</td><td><b>8</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина монтажная L</td><td><b>320</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина до головки ℓ</td><td>—</td><td>120 мм</td></tr> </table>	Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	термометр сопротивления платиновый	Взрывозащита	—	общего назначения	Модификация	<b>101</b>	с упорным кольцом	Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный	Коммутация (код головки)	<b>25</b>	IP65	НСХ	<b>2xPt100</b>	двойной Pt100	Класс допуска	<b>A</b>	класс А	Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная	Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый	Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т	Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм	Длина монтажная L	<b>320</b>	мм	Длина до головки ℓ	—	120 мм		
Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	термометр сопротивления платиновый																																							
Взрывозащита	—	общего назначения																																							
Модификация	<b>101</b>	с упорным кольцом																																							
Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный																																							
Коммутация (код головки)	<b>25</b>	IP65																																							
НСХ	<b>2xPt100</b>	двойной Pt100																																							
Класс допуска	<b>A</b>	класс А																																							
Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная																																							
Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый																																							
Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т																																							
Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм																																							
Длина монтажная L	<b>320</b>	мм																																							
Длина до головки ℓ	—	120 мм																																							
	<b>ТСПТ 101-029 - Pt100 - B3 - C10 - 8 - 80</b>																																								
<table border="1"> <tr><td>Вид изделия</td><td><b>ТСПТ</b></td><td>термометр сопротивления платиновый</td></tr> <tr><td>Взрывозащита</td><td>—</td><td>общего назначения</td></tr> <tr><td>Модификация</td><td><b>101</b></td><td>с упорным кольцом</td></tr> <tr><td>Кабельный ввод</td><td><b>0</b></td><td>штатный</td></tr> <tr><td>Коммутация (код головки)</td><td><b>29</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td>НСХ</td><td><b>Pt100</b></td><td>Pt100</td></tr> <tr><td>Класс допуска</td><td><b>B</b></td><td>класс В</td></tr> <tr><td>Схема соединений</td><td><b>3</b></td><td>3-х проводная</td></tr> <tr><td>Выходной сигнал (класс точности)</td><td>—</td><td>аналоговый</td></tr> <tr><td>Материал защитной оболочки</td><td><b>C10</b></td><td>сталь 12Х18Н10Т</td></tr> <tr><td>Диаметр рабочей части</td><td><b>8</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина монтажная L</td><td><b>80</b></td><td>мм</td></tr> <tr><td>Длина до головки ℓ</td><td>—</td><td>120 мм</td></tr> </table>	Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	термометр сопротивления платиновый	Взрывозащита	—	общего назначения	Модификация	<b>101</b>	с упорным кольцом	Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный	Коммутация (код головки)	<b>29</b>	IP65	НСХ	<b>Pt100</b>	Pt100	Класс допуска	<b>B</b>	класс В	Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная	Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый	Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т	Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм	Длина монтажная L	<b>80</b>	мм	Длина до головки ℓ	—	120 мм		
Вид изделия	<b>ТСПТ</b>	термометр сопротивления платиновый																																							
Взрывозащита	—	общего назначения																																							
Модификация	<b>101</b>	с упорным кольцом																																							
Кабельный ввод	<b>0</b>	штатный																																							
Коммутация (код головки)	<b>29</b>	IP65																																							
НСХ	<b>Pt100</b>	Pt100																																							
Класс допуска	<b>B</b>	класс В																																							
Схема соединений	<b>3</b>	3-х проводная																																							
Выходной сигнал (класс точности)	—	аналоговый																																							
Материал защитной оболочки	<b>C10</b>	сталь 12Х18Н10Т																																							
Диаметр рабочей части	<b>8</b>	мм																																							
Длина монтажная L	<b>80</b>	мм																																							
Длина до головки ℓ	—	120 мм																																							

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: [tseyedfci.ru](http://tseyedfci.ru) | эл. почта: [tse@pro-solution.ru](mailto:tse@pro-solution.ru)  
телефон: 8 800 511 88 70