

Модификации 105, 106, 206

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 сопротивления изготавливаются на основе гибкого кабеля КНМС-Н (кабель с никелевыми жилами в стальной оболочке с минеральной изоляцией).

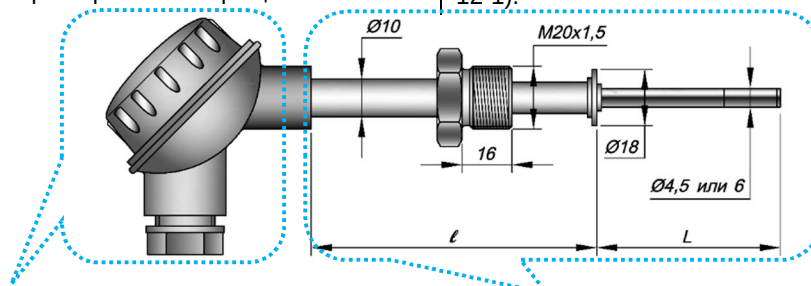
При установке на технологическом оборудовании сложной геометрии и труднодоступных местах допускается изгибать термометр по длине для размещения чувствительного элемента в требуемой зоне измерения (вплоть до сворачивания в петлю). Термометр может навиваться на цилиндр радиусом, равным пятикратному диаметру кабеля d , без изменения технических характеристик. Запрещается изгиб на

расстоянии менее 60 мм от рабочего конца термометра.

Термометры сопротивления без монтажных элементов при использовании с гильзами защитными рекомендуется устанавливать с помощью штуцеров ЮНКЖ 031 либо ЮНКЖ 029 (см. раздел «Узлы детали ЮНКЖ»).

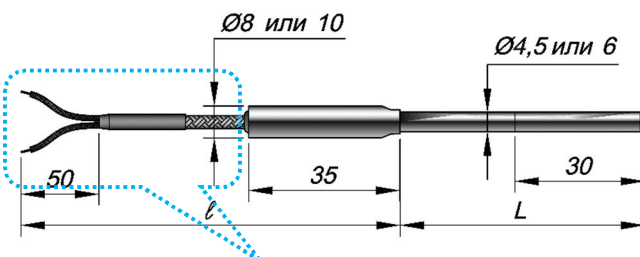
В клеммную головку могут устанавливаться **измерительные преобразователи** с унифицированным выходным сигналом постоянного тока **4-20 мА** по ГОСТ 26.011 и (или) цифровым сигналом по протоколам **HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus**, а также кабельные вводы для дополнительной фиксации кабеля и при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

Датчики модификации 206 могут комплектоваться выносными преобразователями **ИПП** (см. стр 12-1).



УЗЕЛ КОММУТАЦИИ	
 010	 005
 28	 16
 25	

МОДИФИКАЦИИ
 ТСПТ 105
 ТСПТ 106



ТСxx 206

УЗЕЛ КОММУТАЦИИ			
 двойная изоляция из силиконовой резины 050	 двойная изоляция из фторопласта 060	 мини-вилка 2xx	 стандарт-вилка 4xx

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема соединений	3-х проводная	Класс допуска АА, А, В, С
	4-х проводная	
Вибростойкость ГОСТ Р 52931	группа V3	
Номинальное (условное) давление	6,3 МПа	модификация 105
	1,0 МПа при комплектовании штуцером ЮНКЖ 031 6,3 МПа при комплектовании штуцером ЮНКЖ 041	модификации 106, 206
Сейсмостойкость MSK-64	9 баллов при уровне установки над нулевой отметкой до 70 м	
Климатическое исполнение ГОСТ 15150	УХЛ2. Темпера- тура окружаю- щей среды:	-60..+120°С для изделий общего назначения
		-60..+85 °С для исполнения Ex с аналоговым сигналом
		-55..+85°С для изделий с унифицированным выходным сиг- налом
Поверка	- ГОСТ 8. 461-2009 без измерительных преобразователей; - МП РТ 2026-2013 для датчиков с установленными измерительными преобра- зователями.	
Время термической реакции	не превышает 8 сек	

Температура применения:

Тип ТС	Диаметр чехла, мм	Материал чехла	Группа условий эксплуатации	Класс допуска	Температура применения, °C	Интервал между поверками	Средний срок службы
ТСПТ	4,5 или 6	С10	II	АА	-50...+150	2 года	4 года
			III		-50...+250	1 год	2 года
			I	А, В, С	-50...+300	5 лет	10 лет
			II		-50...+450	2 года	4 года
			III	В, С	-50...+600	1 года	2 года

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	ААЗТ25; АЗТ25	0,25 % · t_n или 0,5 °C	4-20мА+HART	ААхН25, АхН25	0,25 % · t_n или 0,3 °C
	ВЗТ70	0,7 % · t_n или 1,0 °C		АхН10, ВхН10	0,1 % · t_n или 0,15 °C
	АЗТ40	0,4 % · t_n или 0,5 °C		ВхН70	0,7 % · t_n или 1,0 °C

* - t_n диапазон настройки измерительного преобразователя необходимо умножить на указанное значение в %. Выбрать большее значение.

** - «х» обозначает количество проводов в схеме подключения термометра сопротивления, х=3 или 4. Например АА4Н25 или ВЗН70.

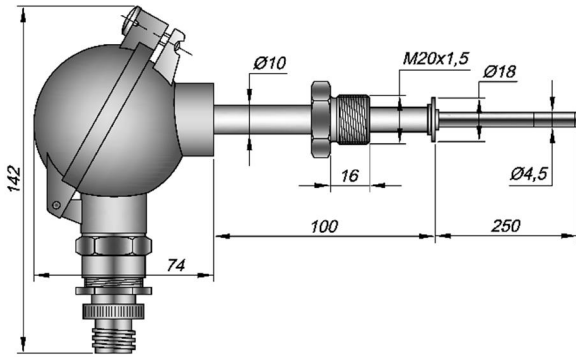


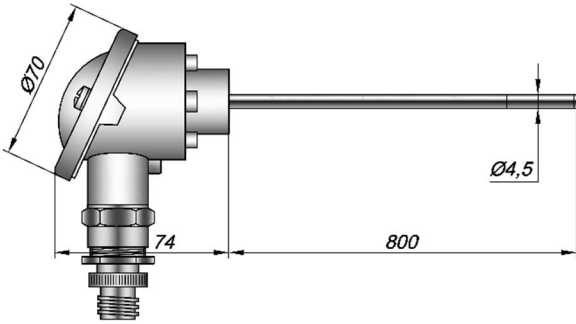
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

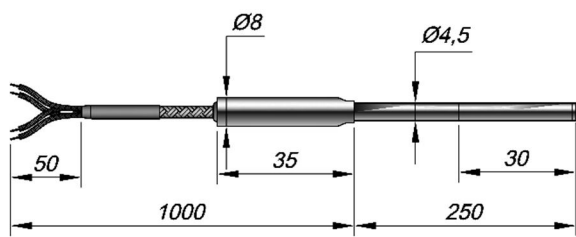
ТСПТ	Exi	105	—	A	21	—	Pt100	—	B	3	H10	—	C10	—	8	—	L	/	/	G1/2
1	2	3		4	5		6		7	8	9		10		11		12	13	14	

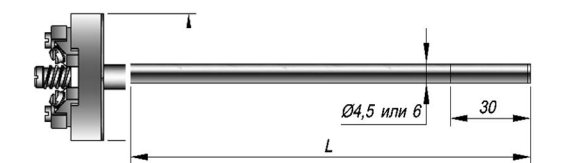
Поле	Наименование	Код	Описание				
1	Тип датчика	ТСПТ	Термометр сопротивления платиновый				
2	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения				
		Exi	0ExialICT6 X, искробезопасная цепь по ГОСТ 30852.10-2002				
		Exd	1ExdIICT6, взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ 30852.1-2002				
3	Модификация	105, 106, 206	см. эскизы				
4	Узел коммутации провода	0	свободные концы 50мм	IP65	0ExialICT6 или общ. назнач.		
		2	вилка мини-разъема	IP40	общего назначения		
		4	вилка стандарт-разъема	IP40	общего назначения		
	Кабельный ввод	0	штатный кабельный ввод клеммной головки			Клеммные головки ≥ 14	
		A	под небронированный кабель в металлорукаве РЗЦХ-15				
		B	под небронированный кабель в металлорукаве МРПИ-15				
		C	под небронированный кабель в металлорукаве DN18				
		D	под небронированный кабель в металлорукаве DN20				
		E	под небронированный кабель в металлорукаве DN12				
		F	под трубный монтаж с внутренней резьбой M20x1,5				
		G	под трубный монтаж с выходом наружной резьбой G1/2				
		H	под небронированный кабель диаметром 6,5÷14 мм				
		I	под небронированный кабель диаметром 3,2÷8,7 мм				
		J	под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 6,1-11,7/9,5-15,9, бронированный однорядной проволочной броней				
K	под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 3,1-8,7 / 6,1-11,5, бронированный всеми типами брони						
L	под кабель диаметром внутренней/наружной оболочки: 6,5-14 / 12,5-20,9, бронированный всеми типами брони						
5	Узел коммутации датчика (см. раздел «Варианты модификаций» стр. 1-10, 1-15)	10	пластиковая головка	IP55	общ. назнач.		
		15; 16;17; 18; 19	алюминиевая головка	IP66/IP68	1ExdIICT6 / 0ExialICT6 X		
		20; 22	алюминиевая головка	IP65	общ. назнач.		
		14; 21; 23; 24; 25; 26; 28; 29	алюминиевая головка	IP66	0ExialICT6 X или общ. назнач.		
		27	нержавеющая сталь	IP66	0ExialICT6 или общ. назнач.		
		005 (для 106)	клеммный блок	IP00	общ. назнач		
		50	(для 206)	силикон/ экран / силикон		IP65	0ExialICT6 X или общего назначения
		60		фторопласт/ экран / фторопласт		IP65	
		70		стеклонить/ стеклонить / внешнее армирование		IP40	
80	фторопласт/ экран / фторопласт в металлорукаве			IP65			
6	НСХ	Pt100, Pt500, Pt1000	НСХ в соответствии с ГОСТ 6651-2009				
7	Класс допуска	AA, A, B, C	Класс допуска по ГОСТ 6651-2009				
8	Схема соединения	3, 4	3-х и 4-х проводная схема подключения.				
9	Выходной сигнал, условное обозначение точности измерительного преобразователя см. табл.3 на стр. 6-3	Не заполнено	аналоговый сигнал (Ом) в соответствии с НСХ				
		T25; T25	4-20 мА	для AA3 и A3		Только для модификаций 105 и 106.	
		T40		для A3			
		T70		для B3			
		H10	4-20 мА +HART	для A4, B4, A3, B3	индивидуальная градуировка датчика		
		H25, H25		для AA4, A4, AA3, A3			
H70	для B3, B4						
10	Материал оболочки кабеля	C321	AISI 321 (материал наконечника сталь 12X18H10T)				
		C316	AISI 316 (материал наконечника сталь 10X17H13M2T)				
11	Наружный диаметр	4,5 или 6	размер в мм				
12	Монтажная длина L	50÷3150	монтажная длина L до рабочего конца в мм, может быть более 3150мм				
13	Размер от места уплотнения до головки ℓ	Не заполнено	если 120 мм или нет монтажных элементов		Если выбрана клеммная головка		
	Длина удлинительного провода ℓ	30÷500	указать размер в мм, если 120 мм не подходит				
14	Типоразмер штуцера	100÷30 000	указать размер в мм.: 500, 1000, 2000 3150 и более		Если выбран провод		
		Не заполнено	если штуцер с резьбой M20x1,5 или отсутствует				
		G1/2	для всех остальных случаев указать размер резьбы				

ПРИМЕРЫ ОБОЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА И РАСШИФРОВКА

	ТСПТ Exi 105-A21 – Pt100 – A4H10 – C10 – 4,5 – 250/100		
Вид изделия	ТСПТ	Термометр сопротивления платиновый	
Взрывозащита	Exi	0ExialICT6 X	
Модификация	105	С упорным кольцом	
Кабельный ввод	A	под РЗЦХ DN15	
Коммутация (код головки)	21	IP66	
НСХ	Pt100		
Класс допуска и сх. подключения	A4	Класс А, сх. 4-х проводная	
Выходной сигнал (класс точности)	H10	4-20мА + HART	
Материал защитной оболочки	C10	сталь 12Х18Н10Т	
Диаметр рабочей части	4,5	мм	
Длина монтажная L	250	мм	
Длина до головки l	100	мм	

	ТСПТ Exi 106-B28-Pt100-B3H70 – C10 – 4,5 – 800		
Вид изделия	ТСПТ	термометр сопротивления платиновый	
Взрывозащита	Exi	0ExialICT6 X	
Модификация	106	разборный	
Кабельный ввод	B	под МРПИ-15	
Коммутация (код головки)	28	IP66	
НСХ	Pt100		
Класс допуска и сх. подключения	B3	класс В, сх.3-х проводная	
Выходной сигнал (класс точности)	H70	4-20мА + HART	
Материал защитной оболочки	C10	сталь 10Х17Н13М2Т	
Диаметр рабочей части	4,5	мм	
Длина монтажная L	800	мм	

	ТСПТ Exi 206-050 – Pt100 – A4 – C10 – 4,5 – 250/1000		
Вид изделия	ТСПТ	термометр сопротивления платиновый	
Взрывозащита	Exi	0ExialICT6 X	
Модификация	206		
Коммутация (код провода)	050	силиконовая изоляция	
НСХ	Pt100		
Класс допуска и сх. подключения	A4	класс А, сх. 4-х проводная	
Выходной сигнал		в соответствии с НСХ	
Материал защитной оболочки	C10	сталь 12Х18Н10Т	
Диаметр рабочей части	4,5	мм	
Длина монтажная L	250	мм	
Длина до головки l	1000	мм	

	ТСПТ 106-005-100П-B3-C10-4,5-500		
Вид изделия	ТСПТ	термометр сопротивления платиновый	
Взрывозащита	Exi	0ExialICT6 X	
Модификация	206		
Коммутация (код провода)	050	силиконовая изоляция	
НСХ	Pt100		
Класс допуска и сх. подключения	A4	класс А, сх. 4-х проводная	
Выходной сигнал		в соответствии с НСХ	
Материал защитной оболочки	C10	сталь 12Х18Н10Т	
Диаметр рабочей части	4,5	мм	
Длина монтажная L	250	мм	
Длина до головки l	1000	мм	

Официальный партнер
 ООО "Техноавтоматика"
 +7 (831)218-05-61, 218-05-62
info@tehnnonn.ru
www.tehnnonn.ru