



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «ИНТЭП»

_____ Сологуб Г.М.

« ____ » _____ 201 ____ г.

Термопреобразователи сопротивления платиновые ТСП-Н

Руководство по эксплуатации
ТНИВ.405111.001 РЭ

2011

Инв. №	Подп. И дата
Взам. Инв	
Подп. и дата	
Инв. №	

Инв. №	Лист	№ докум	Подп.	Дата
2	Зам	ТНИВ.61-2011		
Изм	Лист			

ТНИВ.405111.001 РЭ

Лист

1

Содержание .

Введение	3
1 Назначение	4
2 Технические данные	5
3 Комплектность	8
4 Устройство и работа термопреобразователя	8
5 Маркировка и пломбирование	9
6 Указание мер безопасности	10
7 Подготовка к работе	10
8 Порядок установки	10
9 Измерение параметров и поверка технического состояния	11
10 Возможные неисправности и способы их устранения	11
11 Правила хранения и транспортирования	12
Приложение А Внешний вид ТС	13
Приложение Б Схема составления условного обозначения ТС	15
Приложение В Варианты установки ТС на трубопроводы	16
Лист регистрации изменений	17

Перв. примен.
Справ. №

Подп. и дата
Инв.№ дубл
Взам.инв.№
Подп. и дата

					ТНИВ.405111.001 РЭ		
3	Зам	ТНИВ.85-2016					
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата			
Разраб.	Забара				Лит.	Лист	Листов
Пров.	Тихонов				01	2	17
Н.контр.	Забара				Термопреобразователи сопротивления платиновые Руководство по эксплуатации		
Утв.	Сологуб						

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации термопреобразователей сопротивления платиновых ТСП-Н (далее ТС).

В связи с постоянной работой по усовершенствованию ТС возможны отличия от настоящего РЭ, не ухудшающие метрологические характеристики и функциональные возможности.

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. Инв	Инв. №	Подп. и дата

2	Зам.	ТНИВ.61-2011			ТНИВ.405111.001 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		3

2 Технические данные

2.1.1 Исполнения соответствуют приложению А.

2.1.2 Рабочий диапазон измеряемых температур соответствует приложению Б.

2.1.3 Условное обозначение номинальной статической характеристики преобразования Pt50, Pt100, Pt500, Pt1000, 100П соответствует приложению Б.

2.1.4 Номинальное сопротивление при 0 °С (R_0) при номинальной статической характеристике преобразования соответствует:

Pt50 - 50 Ом;

Pt100, 100П - 100 Ом;

Pt500 - 500 Ом;

Pt1000 - 1000 Ом.

2.1.5 Температурный коэффициент термопреобразователя сопротивления (α) соответствует 0,00385 °С⁻¹; 0,00391 °С⁻¹.

2.1.6 Класс допуска:

АА, А, В по ГОСТ 6651.

2.1.7 Номинальное значение измерительного тока 2 мА для ТС с НСХ Pt 50; 1 мА для термопреобразователей с НСХ Pt100, 100П; 0,2 мА для ТС с НСХ Pt500, 0,1 мА для ТС с НСХ Pt1000. Самонагрев ТС не более 0,3 °С.

2.1.8 Габаритные размеры ТС согласно приложению А.

2.1.9 Материал защитной арматуры - сталь 12Х18Н10Т или по заказу:

- сталь ХН78Т;

- сталь 1,4541; 1,4571; 1,4841; 1,4876; 1,4816 по стандарту DIN43710 (IEC 584).

2.1.11 По защищенности от воздействия окружающей среды:

ТС с защитной арматурой соответствуют степени защиты IP65 ГОСТ 14254;

элементы чувствительные соответствуют степени защиты IP00 ГОСТ14254.

2.1.12 ТС относятся к невозстанавливаемым, неремонтируемым, однофункциональным, одноканальным или двухканальным изделиям.

Инд. №подл	Подп. и дата	Взам. Инв	Инв. №	Подп. и дата
------------	--------------	-----------	--------	--------------

2	Зам.	ТНИВ.61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНИВ.405111.001 РЭ

Лист

5

2.2 Характеристики.

2.2.1 Электрическое сопротивление изоляции между цепью ТС и корпусом (защитной трубкой), а также между несвязанными электрическими цепями двойных чувствительных элементов, не менее, МОм:

1) 100 - при температуре $(25 \pm 10) \text{ }^\circ\text{C}$ и относительной влажности от 30 до 80 %;

2) 20 - при температуре от $100 \text{ }^\circ\text{C}$ до $250 \text{ }^\circ\text{C}$;

4) 2 - при температуре от $251 \text{ }^\circ\text{C}$ до $450 \text{ }^\circ\text{C}$;

5) 0,5 - при температуре от $451 \text{ }^\circ\text{C}$ до $650 \text{ }^\circ\text{C}$.

3) 0,2- при температуре от $651 \text{ }^\circ\text{C}$ до $850 \text{ }^\circ\text{C}$;

2.2.2 Допуск по сопротивлению ТС при $0 \text{ }^\circ\text{C}$ не превышает:

$\pm 0,04 \text{ Ом}$ - для класса допуска АА;

$\pm 0,06 \text{ Ом}$ - для класса допуска А;

$\pm 0,12 \text{ Ом}$ - для класса допуска В;

2.2.3 Допуск по сопротивлению ТС при $100 \text{ }^\circ\text{C}$ не превышает:

$\pm 0,10 \text{ Ом}$ - для класса допуска АА;

$\pm 0,13 \text{ Ом}$ - для класса допуска А;

$\pm 0,30 \text{ Ом}$ - для класса допуска В;

2.2.4 Допускаемые отклонения сопротивления ТС ΔR_t от номинальной статической характеристики преобразования (допуски) должны соответствовать допускаемым отклонениям от температуры Δt , приведенным в таблице 1, и определяются по уравнению:

$$\Delta R_t = \Delta t \cdot dR_t/dt \quad (1),$$

где dR_t/dt - чувствительность ТС, рассчитываемая для значения температуры t по ГОСТ 6651.

Таблица 1

Класс допуска	Диапазон измеряемых температур, $^\circ\text{C}$	Допуск Δt , $^\circ\text{C}$
АА	минус 50 до плюс 180	$\pm(0,1 + 0,0017 \cdot t)$
А	минус 200 до плюс 650	$\pm(0,15 + 0,002 \cdot t)$
В	минус 200 до плюс 850	$\pm(0,3 + 0,005 \cdot t)$

Инд. №	Подп. И дата
Взам. Инв	Подп. и дата
Инд. №	Подп. и дата
Инд. №	Подп. и дата

2	Зам.	ТНИВ.61-2011			ТНИВ.405111.001 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		6

5 Маркировка и пломбирование

5.1 На бирке, закрепленной на клеммной колодке ТС должно быть нанесено:

- 1) товарный знак изготовителя;
- 2) обозначение типа термопреобразователя;
- 3) дата выпуска (год и месяц);
- 4) условное обозначение номинальной статической характеристики, $\alpha=0,00385 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ или $\alpha=0,00391 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ и класс допуска;
- 5) условное обозначение схемы внутренних соединений;
- 6) рабочий диапазон измерений;
- 7) знак Госреестра по СТБ 8001, ПР 50.2.009;
- 8) порядковый номер по системе изготовителя.

5.2 Маркировка транспортной тары должна соответствовать ГОСТ 14192, и содержать

- манипуляционные знаки «Хрупкое», «Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги»;

- основные, дополнительные и информационные надписи.

5.3 Маркировка транспортной тары при поставке на экспорт должна соответствовать ГОСТ 14192, и быть выполнена на языке, указанном в договоре.

5.4 При установке, после выполнения монтажных работ термопреобразователи могут быть опломбированы представителями органов надзора. Рекомендуемые способы пломбирования приведены на рисунке 1.

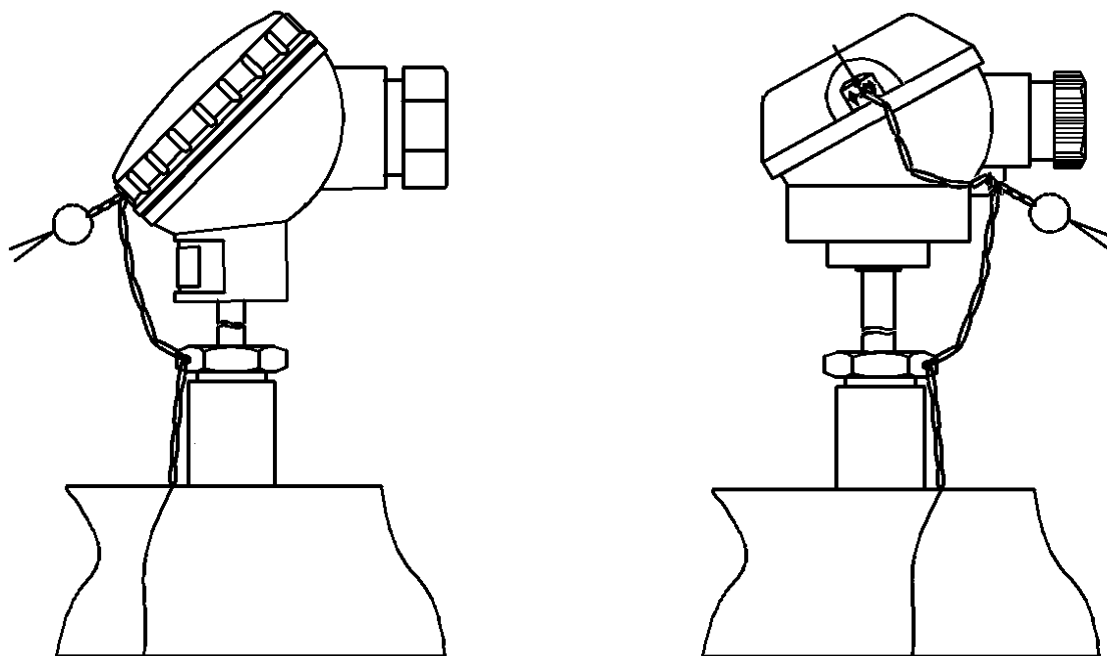


Рисунок 1

Инд. №	Подп. и дата
Взам. Инв.	Инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата
Инд. №	Подп. и дата

3	Зам.	ТНИВ.85-2016		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНИВ.405111.001 РЭ

Лист

9

6 Указание мер безопасности

6.1 По способу защиты от поражения электрическим током ТС относятся к классу III ГОСТ 12.2.007.0.

6.2 Замену, присоединение и отсоединение ТС от объекта следует производить при отключенном электропитании и отсутствии давления измеряемой среды.

7 Подготовка к работе

7.1 Перед установкой ТС проверить целостность токоведущей цепи омметром.

При наличии обрыва ТС заменить новым.

7.2 Проверить сопротивление изоляции между токоведущей цепью и защитной арматурой, а также между цепями двойных ТС мегомметром с напряжением 100 В.

При несоответствии сопротивления изоляции ТС просушить при 100 °С в течение 2-3 часов. Потом еще раз проверить.

8 Порядок установки

8.1 Установите ТС на объекте. Варианты установки в рекомендуемом приложении В (при установке ТС в гильзу защитную усиления не допускаются).

8.2 Произведите ориентацию корпуса (головки) в нужном направлении и закрепите штуцер или накидную гайку.

8.3 Подготовьте сальниковое уплотнение под применяемый кабель.

8.4 Произведите подгонку сопротивления линии соединительных проводов согласно инструкции на прибор, в комплекте с которым работает ТС.

8.5 Произведите подсоединение ТС к измерительному прибору и закрепите кабель в сальниковом вводе.

Инв. № ПОДЛ	Подп. и дата	Взам. Инв	Инв. №	Подп. и дата	ТНИВ.405111.001 РЭ	Лист
						10
2	Зам.	ТНИВ.61-2011				
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

9 Измерение параметров и поверка технического состояния

9.1 Введенный в эксплуатацию ТС рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:

- работоспособности ТС;
- соблюдения условий эксплуатации;
- отсутствия внешних повреждений;
- надежности электрических и механических соединений.

ТС проходят первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта. В процессе эксплуатации ТС должны проходить периодическую поверку.

Межповерочный интервал 2 года.

Для исполнений ТС с диапазоном измеряемых температур от 0 °С до плюс 160 °С и от минус 50 °С до плюс 180 °С межповерочный интервал равен 4 года.

б) поверку проводить в соответствии с ГОСТ 8.461.

10 Возможные неисправности и способы их устранения.

Таблица 5

Неисправность	Причина	Способ устранения
1.Отсутствие сигнала.	Обрыв токоведущей цепи.	Заменить термопреобразователь.
2.Снижение сопротивления изоляции.	Попадание влаги вовнутрь термопреобразователя	Просушить при 100 °С 2 - 3 часа.

Инв. №	Подп. И дата
Взам. Инв	Подп. и дата
Инв. №	Подп. И дата
Инв. №	Подп. И дата

2	Зам.	ТНИВ.61-2011			ТНИВ.405111.001 РЭ	Лист
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата		11

11 Правила хранения и транспортирования

11.1 Условия хранения ТС должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150.

11.2 Хранение ТС на стеллажах и в хранилищах по ГОСТ12997, для изделий, поставляемых в Российскую Федерацию – по ГОСТ Р 52931.

Воздух помещения не должен содержать агрессивных примесей.

11.3 Условия транспортирования ТС должны соответствовать группе исполнения N2 по ГОСТ 12997, для изделий, поставляемых в Российскую Федерацию – по ГОСТ Р 52931.

11.4 ТС транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов на данном виде транспорта.

Инв. № ПОДЛ	Подп. и дата	Взам. Инв	Инв. №	Подп. и дата

2	Зам.	ТНИВ.61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНИВ.405111.001 РЭ

Лист
12

ПРИЛОЖЕНИЕ А.
(обязательное)
Внешний вид ТС

Значения размеров, не указанные на рисунках, приведены в приложении А: L – длина монтажной части, мм; M – резьба; D – диаметр монтажной части, мм; Lпр – длина соединительного кабеля по заказу, м.

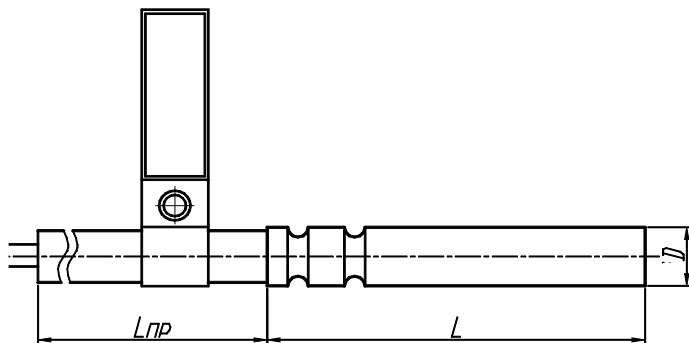


Рисунок А.1 – Термопреобразователь ТНИВ.405111.003

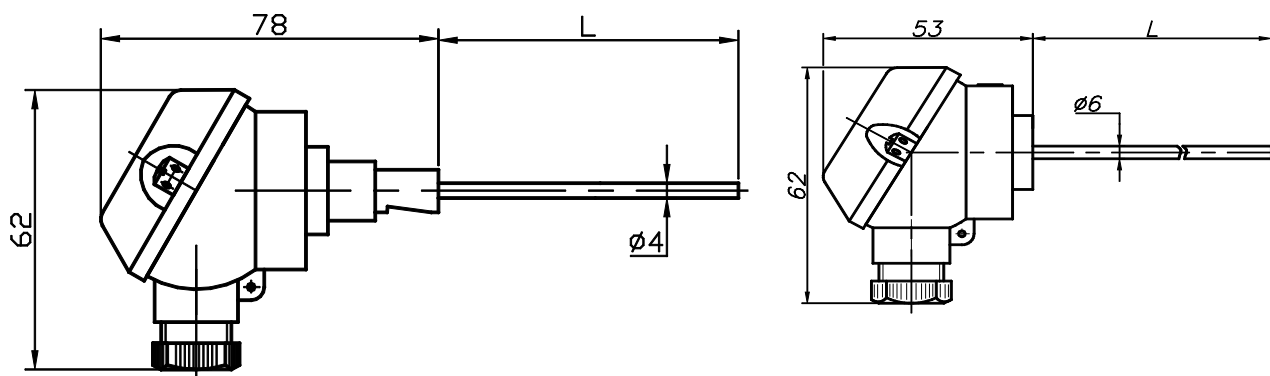


Рисунок А.2 – Термопреобразователь ТНИВ.405111.002

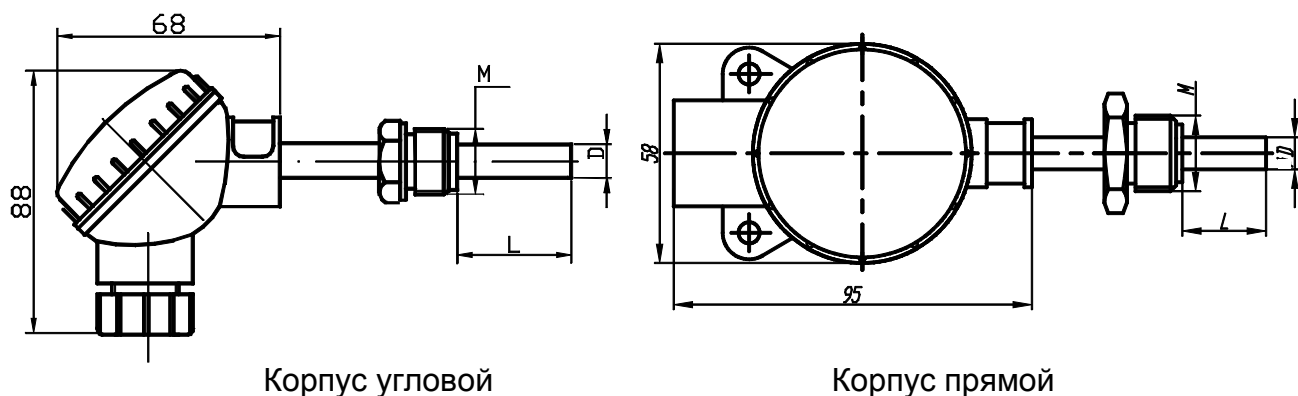


Рисунок А.3 – Термопреобразователь ТНИВ.405111.001

Инв.№подл	Подп. и дата
Взам.Инв.№	Индв.№ дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

2	Зам.	ТНИВ.61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНИВ.405111.001 РЭ

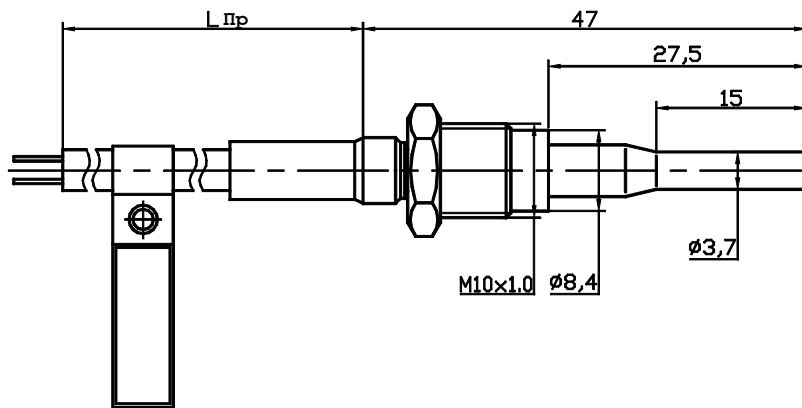


Рисунок А.4 – Термопреобразователь ТНІВ.405111.004

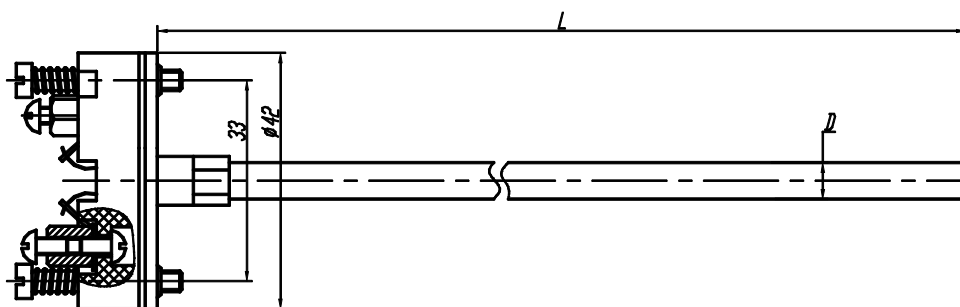


Рисунок А.5 – Термопреобразователь ТНІВ.405111.005

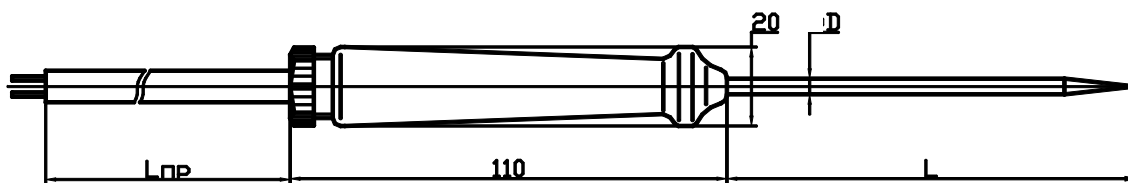


Рисунок А.6 – Термопреобразователь ТНІВ.405111.006

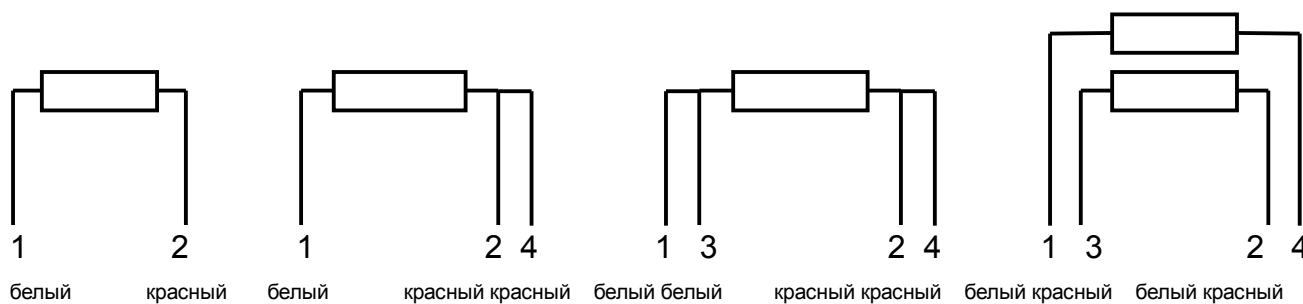


Рисунок А.7 – Схемы внутренних соединений

Инв.№подл	Подп. и дата
Взам.Инв.№	Инв.№ дубл.
Подп. и дата	

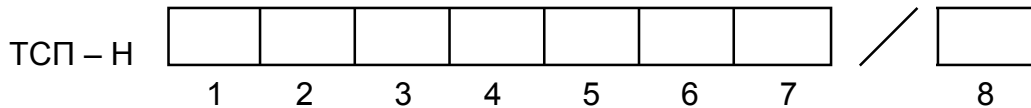
2	Зам.	ТНІВ.61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНІВ.405111.001 РЭ

Приложение Б

(обязательное)

Схема составления условного обозначения ТС



1

Исполнение	Рисунок А.1	Рисунок А.3 Корпус прямой	Рисунок А.3 Корпус угловой	Рисунок А.2	Рисунок А.4	Рисунок А.5	Рисунок А.6
Обозначение	1	2	3	5	6	7	8

2

Диаметр монтажной части, мм	4	6	8	10	3	5	7
Обозначение	0	1	2	3	4	5	6

3

Длина монтажной части, мм	60	80	100	120	160	180	200	250	320	400	500
Обозначение	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Длина монтажной части, мм	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	27,5	50	45
Обозначение	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21

4

Крепление	По месту	Штуцер подвижный			Гайка			Штуцер неподвижный		
		M10x1	M16x1.5	M20x1.5	M10x1	M16x1.5	M20x1.5	M10x1	M16x1.5	M20x1.5
Обозначение	00	11	01	02	12	06	07	13	14	15

5

НСХ, класс	Pt50	Pt50	Pt50	Pt100	Pt100	Pt100	Pt500	Pt500	Pt500	Pt1000	Pt1000	Pt1000	100П	100П	100П
	А	АА	В	АА	А	В	АА	А	В	АА	А	В	АА	А	В
Обозначение	0	11	1	13	3	4	16	6	7	19	9	10	20	21	22

6

Схема электрических соединений	2-х проводная	3-х проводная	4-х проводная	2 x 2-х проводная
Обозначение	1	2	3	4

7

Диапазон измеряемых температур, °С	от 0 до +160	от -50 до +180	от -50 до +400	от -50 до +550	от -200 до +650	от -200 до +850	от -50 до +600
	0	1	2	3	4	5	6
Обозначение	0	1	2	3	4	5	6

8

Длина кабеля, м	Задается потребителем при заказе
-----------------	----------------------------------

Примечания

1 ТС с НСХ Pt50 изготавливаются по специальному заказу с пределами измерений в диапазоне температур от минус 50 до плюс 400 °С.

2 Для измерений температур в пределах от минус 50 до плюс 600°С в ТС используются пленочные элементы чувствительные.

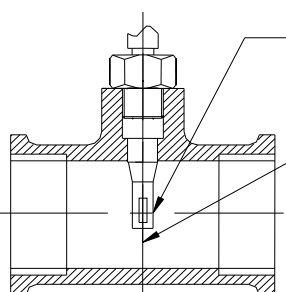
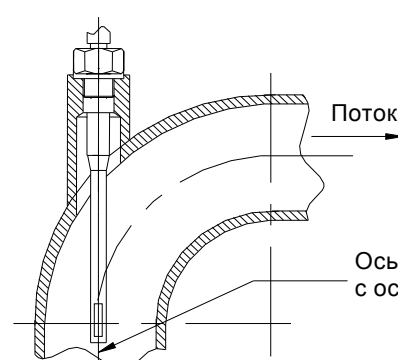
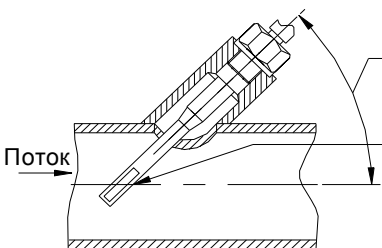
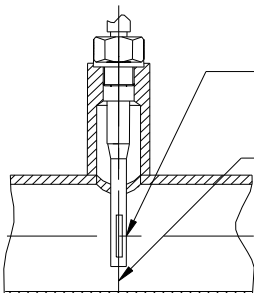
3 ТС с НСХ Pt500 и Pt1000 изготавливаются для диапазона измерений температур в пределах от минус 50 до плюс 600 °С.

Подп. и дата
Инв.№ дубл.
Взам.Инв.№
Подп. и дата
Инв.№подл

				ТНИВ.405111.001 РЭ				Лист
2	Зам.	ТНИВ.61-2011						15
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата				

Приложение В

Варианты установки ТС на трубопроводы

Тип установки датчика	Размер трубы	Рекомендации по установке
<p>A</p> <p>Установка в резьбовом фитинге</p>	<p>DN 15 DN 20 DN 25</p>	 <p>ТС установлен по оси фитинга</p> <p>Ось ТС перпендикулярна оси фитинга и находится в той же плоскости</p>
<p>B</p> <p>В изгибе</p>	<p>≤ DN 50</p>	 <p>Поток</p> <p>Ось ТС совпадает с осью трубы</p>
<p>C</p> <p>Угловая установка</p>	<p>≤ DN 50</p>	 <p>45°</p> <p>Поток</p> <p>Чувствительный элемент устанавливается на оси трубы или дальше</p>
<p>D</p> <p>Перпендикулярная установка</p>	<p>DN 65 - - DN 250</p>	 <p>Чувствительный элемент устанавливается на оси трубы или дальше</p> <p>Ось ТС перпендикулярна оси трубы и находится в той же плоскости</p>

Инв. №	Подп. и дата
Взам. Инв	Инв. №
Подп. и дата	Подп. и дата

2	Зам.	ТНИВ 61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ТНИВ 405111.001 РЭ

Лист

16

Лист регистрации изменений.

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					
2		Все			17	ТНИВ.61-2011			29.11.11
3		2,9			17	ТНИВ.85-2016			20.1.16

Изм. №	Подп. и дата	Взам. Инв	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ТНИВ.405111.001 РЭ

лист

2	Зам.	ТНИВ.61-2011		
Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата