

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Пойнт»

Гивойно В. С.

«\_\_\_» 2015 г.

Комплекты термопреобразователей сопротивления

платиновых КТС-Б

Руководство по эксплуатации

СДФИ.405210.005 РЭ

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

2015

## Содержание

<b>Стр. №</b>	<b>Перв. примен.</b>	
<b>Введение.....</b> .....		
<b>3</b>		
1 Описание и работа изделия .....		
<b>4</b>		
1.1 Назначение .....		
<b>4</b>		
1.2 Технические характеристики.....		
<b>4</b>		
1.3 Основные принципы расчета погрешности комплекта ТС .....		
<b>6</b>		
1.4 Комплектность .....		
<b>8</b>		
1.5 Маркировка .....		
<b>8</b>		
1.6 Упаковка .....		
<b>8</b>		
2 Использование по назначению .....		
<b>8</b>		
2.1 Меры безопасности.....		
<b>8</b>		
2.2 Подготовка к работе.....		
<b>9</b>		
2.3 Монтаж изделия .....		
<b>9</b>		
3 Техническое обслуживание .....		
<b>9</b>		
4 Возможные неисправности и способы их устранения .....		
<b>10</b>		
5 Правила хранения и транспортирования .....		
<b>10</b>		
Приложение А Схема условного обозначения комплекта ТС .....		
<b>11</b>		
Приложение Б Параметры комплектов ТС.....		
<b>12</b>		
Приложение В Схемы электрических цепей ТС .....		
<b>15</b>		
Приложение Г Варианты установки ТС комплекта ТС на трубопроводы...		
<b>17</b>		

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

1	Зам	СДФИ. 43-2014		
Иzm.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СДФИ. 405210.005 РЭ

Комплекты  
термопреобразователей  
сопротивления платиновых  
КТС-Б  
Руководство по эксплуатации

Лит.	Лист	Листов
A	2	18

ООО «Поинт»

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) содержит технические данные, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации комплектов термопреобразователей сопротивления платиновых КТС-Б (далее комплекты ТС).

В связи с постоянной работой по усовершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в данном РЭ.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зам	СДФИ.43-2014		

СДФИ.405210.005 РЭ

Лист  
3

## 1 Описание и работа изделия

### 1.1 Назначение

1.1.1 Комплекты ТС предназначены для измерения разности температур и значений температур в подающем и обратном трубопроводах системы теплоснабжения.

1.1.2 Комплекты ТС подбираются из термопреобразователей сопротивления платиновых (далее ТС), изготовленных по ТУ РБ 390184271.001 - 2003.

1.1.3 Пример записи условного обозначения комплекта ТС, подобранныго из ТС, с номинальной статической характеристикой преобразования (далее НСХ) Pt100, с классом допуска А, с четырехпроводной схемой включения х4, погруженных П, с минимальной разностью измеряемых температур 2 °С, с длиной монтажной части 50 мм, диаметром монтажной части 8 мм, с креплением неподвижным штуцером НШ, с длиной наружной части 60 мм, с типоразмером крепления М20x1,5, с исполнением клеммной головки Е, при его заказе и в документации другого изделия:

«Комплект термопреобразователей сопротивления  
КТС-Б-Pt100-А-х4-П-2-50/8-НШ.60.М20x1,5-Е  
ТУ РБ 390184271.003- 2003»

Схема составления условного обозначения комплектов ТС приведена в приложении А.

### 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Конструктивные исполнения комплектов ТС, габаритные размеры клеммной головки, диаметры монтажной части, длины монтажной части, длины наружной части приведены в приложении Б, длины кабеля приведены в приложении А.

1.2.2 Схемы электрических цепей ТС приведены в приложении В.

1.2.3 Комплекты ТС имеют одну из следующих НСХ: 50П, Pt50, 100П, Pt100, 500П, Pt500, 1000П, Pt1000.

1.2.4 Номинальное сопротивление ТС при 0 °С ( $R_0$ ), рекомендуемый измерительный ток, температурный коэффициент  $\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$  приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование НСХ	Номинальное значение сопротивления при 0 °С $R_0$ , Ом	Рекомендуемый измерительный ток, мА	Температурный коэффициент $\alpha, ^\circ\text{C}^{-1}$
	50	1	0,00391
100П	100		
500П	500		
1000П	1000		
Pt50	50	1	0,00385
Pt100	100		
Pt500	500		
Pt1000	1000		

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

СДФИ.405210.005 РЭ

Лист

4

1	Зам	СДФИ.43-2014		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

1.2.5 Верхний предел диапазона измеряемых температур 160 °C.

1.2.6 Нижний предел диапазона измеряемых температур 0 °C.

1.2.7 Диапазон измеряемых разностей температур от  $\Delta t_{\min}$  до 150 °C.

1.2.8 Нижний предел измеряемой разности температур  $\Delta t_{\min}$  - 2 или 3 °C.

1.2.9 Относительная погрешность комплекта ТС при измерении разности температур  $\delta_{\Delta t}$  - разница между измеренным значением разности температур  $\Delta t_u$  и действительной разностью температур  $\Delta t_d$ , отнесенная к действительной разности температур

$$\delta_{\Delta t} = \frac{\Delta t_u - \Delta t_d}{\Delta t_d} \quad (1)$$

1.2.10 Предел допускаемой относительной погрешности измерения разности температур для комплекта ТС, выраженный в процентах не превышает значений определяемых по формуле:

$$\delta_{\Delta t} = \pm \left( 0,5 + \frac{3 \cdot \Delta t_{\min}}{\Delta t} \right) \quad (2)$$

где  $\Delta t_{\min}$  - минимальная измеряемая комплектом ТС разность температур °C.

$\Delta t$  - текущая разность температур °C.

1.2.11 Максимальные допустимые отклонения сопротивлений ТС-Б от НСХ, должны в температурном эквиваленте соответствовать значениям, рассчитанным по формулам, приведенным в таблице 2.

Таблица 2 – Допускаемые отклонения характеристик комплектов ТС

Характеристики платиновых КТС-Б		
Класс допуска	Диапазон измерений, °C	Допуск, °C
AA	От -50 до +250	$\pm(0,1 + 0,0017 \cdot  t )$
A	От -50 до +450	$\pm(0,15 + 0,002 \cdot  t )$
B	От -50 до +600	$\pm(0,3 + 0,005 \cdot  t )$
C	От -50 до +600	$\pm(0,6 + 0,01 \cdot  t )$

1.2.12 Для комплектов ТС, составленных из ТС с постоянно присоединенным двухпроводным соединительным кабелем, длины соединительных проводов и сечения проводников одинаковые для обоих ТС и не могут изменяться в процессе эксплуатации.

Сопротивление кабеля рассчитывается по формуле  $R_{\text{пр}}=L \cdot r$ , где L - измеренная длина выводных проводников, м; r - погонное сопротивление кабеля.

1.2.13 Показатель тепловой инерции ТС комплекта ТС - не более 60 с.

1.2.14 Минимальная глубина погружения ТС комплекта ТС - не более  $(L + 5d)$ , где L - длина чувствительного элемента, d - диаметр защитного корпуса.

1.2.15 Электрическое сопротивление изоляции между цепью чувствительного элемента и защитным корпусом каждого ТС комплекта ТС не менее 100 МОм, при нормальных условиях и не менее 10 МОм при температуре 160 °C, при U = 100 В.

1.2.16 Монтажная часть ТС комплекта ТС герметична и выдерживает испытания пробным давлением 0,6 МПа.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	СДФИ.405210.005 РЭ					Лист
					1	Зам	СДФИ.43-2014			
					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	5

1.2.17 Материал защитной арматуры ТС комплекта - сталь 12Х18Н10Т. По согласованию с заказчиком могут применяться другие материалы защитной арматуры.

1.2.18 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, соответствует значениям, приведенным в таблице Б.3.

#### 1.2.19 Условия транспортирования

1.2.19.1 ТС комплекта ТС в транспортной таре выдерживают воздействие температуры от минус 55 до плюс 85 °C.

1.2.19.2 ТС комплекта ТС в транспортной таре выдерживают воздействие относительной влажности (95 ± 3) % при температуре 35 °C.

1.2.19.3 ТС комплекта ТС в транспортной таре являются прочными к воздействию механико-динамических нагрузок по группе N2 ГОСТ 12997.

#### 1.2.20 Условия эксплуатации

1.2.20.1 Комплекты ТС устойчивы к воздействию температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 85 °C, к воздействию влажности окружающего воздуха 95 % при 35 °C и более низких температурах (группа д3 ГОСТ 12997).

1.2.20.2 ТС комплекта ТС являются устойчивыми и прочными к воздействию синусоидальной вибрации в диапазоне частот от 10 до 55 Гц, амплитудой смещения 0,35 мм, группа исполнения N2 - ГОСТ 12997.

#### 1.2.21 Надежность комплектов ТС

1.2.21.1 Средняя наработка на отказ комплекта ТС составляет 65 000 ч.

1.2.21.2 Полный срок службы комплекта ТС 12 лет.

### 1.3 Основные принципы расчета погрешности комплекта ТС

1.3.1 Определение отклонений сопротивления ТС комплекта ТС от НСХ осуществляется при трех температурах диапазона измерений в точках  $t_1=0$  °C,  $t_2=(80)$  100 °C,  $t_3=140$  °C.

Значения сопротивлений ТС, полученные при измерениях, используются в системе трех уравнений для вычисления трех констант квадратичного уравнения, связывающего сопротивление и температуру (в форме НСХ по ГОСТ 6651) и представляющего индивидуальную статическую характеристику (ИСХ) ТС:

$$R_t = R_0 \cdot (1 + A \cdot t + B \cdot t^2) \quad (3)$$

В уравнении (3)  $R_t$  - сопротивление ТС комплекта ТС при температуре  $t$  (°C), Ом; для четырехпроводных ТС  $R_t = R_i$ , для ТС с постоянно присоединенными двухпроводными кабелями  $R_t = R_i - R_{pr}$ , где  $R_i$  - значение сопротивления, полученное при измерении, Ом;  $R_{pr}$  - сопротивление кабеля ТС, Ом;  $R_{pr} = L \cdot r$ , где  $L$  - измеренная длина кабеля, м;  $r$  - удельное сопротивление кабеля, Ом/м;

$R_0$ ,  $A$ ,  $B$ ,  $\alpha$  - коэффициенты ИСХ.

Коэффициенты ИСХ рассчитывают по уравнениям:

$$R_0 = D_{R0} / D; \quad A = D_{RA} / D_{R0}; \quad B = D_{RB} / D_{R0},$$

где  $D$ ,  $D_{R0}$ ,  $D_{RA}$ ,  $D_{RB}$  - определитель и соответствующие алгебраические дополнения системы трех уравнений для искомых коэффициентов:

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв №	Инв № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

СДФИ.405210.005 РЭ

Лист

$$D = \det \begin{vmatrix} 1 & t_1 & t_1^2 \\ 1 & t_2 & t_2^2 \\ 1 & t_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = (t_2 \cdot t_3^2 - t_2^2 \cdot t_3) - (t_1 \cdot t_3^2 - t_1^2 \cdot t_3) + (t_1 \cdot t_2^2 - t_1^2 \cdot t_2);$$

$$D_{R0} = \det \begin{vmatrix} R_1 & t_1 & t_1^2 \\ R_2 & t_2 & t_2^2 \\ R_3 & t_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = R_1 \cdot (t_2 \cdot t_3^2 - t_2^2 \cdot t_3) - R_2 \cdot (t_1 \cdot t_3^2 - t_1^2 \cdot t_3) + R_3 \cdot (t_1 \cdot t_2^2 - t_1^2 \cdot t_2);$$

$$D_{RA} = \det \begin{vmatrix} 1 & R_1 & t_1^2 \\ 1 & R_2 & t_2^2 \\ 1 & R_3 & t_3^2 \end{vmatrix} = (R_2 \cdot t_3^2 - R_3 \cdot t_2^2) - (R_1 \cdot t_3^2 - R_3 \cdot t_1^2) + (R_1 \cdot t_2^2 - R_2 \cdot t_1^2);$$

$$D_{RB} = \det \begin{vmatrix} 1 & t_1 & R_1 \\ 1 & t_2 & R_2 \\ 1 & t_3 & R_3 \end{vmatrix} = (t_2 \cdot R_3 - t_3 \cdot R_2) - (t_1 \cdot R_3 - t_3 \cdot R_1) + (t_1 \cdot R_2 - t_2 \cdot R_1).$$

Подстрочные индексы 1, 2 и 3 относят к соответствующей точке измерения.

1.3.2 Значения температур  $t_i$ , для платиновых ТС, определяют по формуле:

$$t_i = \frac{-A_H + \sqrt{A_H^2 + 4B_H \cdot \left( \frac{R_t}{R_0} - 1 \right)}}{2B_H} \quad (4)$$

В (4)  $R_0$  – номинальное сопротивление ТС при 0 °C (определяется по таблице 1), Ом;

$A_H$  и  $B_H$  – номинальные значения температурных коэффициентов сопротивления платиновых ТС по ГОСТ 6651 для градуировки соответствующего типа:

- для ТС с  $W_{100} = 1,3850$ ,  $A_H = 3,9083 \cdot 10^{-3}$  °C<sup>-1</sup>,  $B_H = -5,7750 \cdot 10^{-7}$  °C<sup>-2</sup>;
- для ТС с  $W_{100} = 1,3910$ ,  $A_H = 3,9692 \cdot 10^{-3}$  °C<sup>-1</sup>,  $B_H = -5,8290 \cdot 10^{-7}$  °C<sup>-2</sup>;

$R_t$  – сопротивление ТС комплекта ТС при температуре  $t$  ("действительной" температуре в данной точке) рассчитывается для платиновых ТС по уравнению (3) с использованием рассчитанных коэффициентов ИСХ. При этом для ТС с постоянно присоединенными двухпроводными кабелями к рассчитанному значению  $R_t$  прибавляют сопротивление кабеля.

1.3.3 Относительная погрешность измерения разности температур определяется по формуле:

$$\delta_{\Delta t} = \frac{\Delta t_e - \Delta t_a}{\Delta t_a} \cdot 100 = \frac{(t_{e1} - t_{e2}) - (t_{a1} - t_{a2})}{\Delta t_a} \cdot 100 = \frac{(t_{e1} - t_{a1}) - (t_{e2} - t_{a2})}{\Delta t_a} \cdot 100 \quad (5)$$

Относительная погрешность вычисляется в достаточном количестве точек внутри диапазона области, определяемой диапазоном температур и диапазоном разности температур комплекта ТС. Она не должна превышать значений рассчитанных по формуле (2).

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

Лист
7
СДФИ.405210.005 РЭ

Инв.	№ подл.	Зам	СДФИ.43-2014	Подп.	Дата
Изм.	Лист	№ докум.			

## 1.4 Комплектность

1.4.1 В комплект поставки комплектов ТС входят:

- |  |             |
|--|-------------|
| - термопреобразователь сопротивления ТС-Б  | 2 или 3 шт; |
| - паспорт СДФИ.405210.005 ПС   | 1экз;       |
| - руководство по эксплуатации СДФИ.405210.005 РЭ<br>(по требованию заказчика)    | 1экз;       |
| - методика поверки МП.МН 1317-2003 с первой партией<br>(по требованию заказчика) | 1 экз;      |
| - упаковочная тара СДФИ.405925.003   | 1 шт.       |

## 1.5 Маркировка

1.5.1 На бирках, закрепленных на каждом ТС комплекта ТС, должно быть нанесено:

- |  |
|--|
| - товарный знак изготовителя;  |
| - обозначение типа комплекта ТС;   |
| - рабочий диапазон температур;   |
| - порядковый номер по системе изготовителя;  |
| - дата выпуска (год и месяц);  |
| - условное обозначение НСХ и класс допуска;  |
| - условное обозначение схемы внутренних соединений;  |
| - диапазон измеряемых разностей температур $\Delta t$ ;  |
| - номинальное значение $W_{100}$ ;   |
| - знак Государственного реестра по СТБ 8001;   |
| - буква Г на одном из ТС -признак расположения ТС при установке на подающем трубопроводе, буква Х - на другом; |
| - длина монтажной части ТС комплекта ТС.   |

## 1.6 Упаковка

1.6.1 Упаковка комплектов ТС проводится в соответствии с ГОСТ 6651 и чертежами изготовителя.

1.6.2 Комплекты ТС подвергаются консервации. В соответствии с ГОСТ 9.014 комплекты ТС относятся к группе III-1, к категории условий хранения и транспортирования – средней, варианту внутренней упаковки ВУ-5. Вариант временной защиты ВЗ-10. Срок защиты без переконсервации – один год.

1.6.3 При консервации и расконсервации необходимо соблюдать требования безопасности согласно ГОСТ 9.014.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Меры безопасности

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

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

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв №	Инв № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Инв.	№ подл.	Зам	СДФИ.43-2014	Лист	СДФИ.405210.005 РЭ	Лист
Изм.			№ докум.	Подп.	Дата	8

## 2.2 Подготовка к работе

2.2.1 Проводят внешний осмотр комплекта ТС:

- проверяют правильность маркировки;
- проверяют комплектность;
- устанавливают отсутствие механических повреждений.

2.2.2 Проверяют целостность токоведущей цепи ТС омметром.

2.2.3 Проверяют сопротивление изоляции между токоведущей цепью и защитной арматурой мегаомметром с напряжением 100 В, при нормальных условиях, на соответствие п.1.2.15.

## 2.3 Монтаж изделия

2.3.1 Установить комплект ТС на объекте. Варианты установки приложение Г.

2.3.2 Произвести ориентацию корпуса (головки) в нужном направлении и закрепить штуцер или накидную гайку.

2.3.3 Подготовить сальниковое уплотнение под применяемый кабель.

2.3.4 Произвести подсоединение ТС комплекта к измерительному прибору и закрепить кабель в сальниковом вводе.

2.3.5 Произвести пломбировку ТС комплекта.

## 3 Техническое обслуживание

3.1 Техническое обслуживание комплектов ТС сводится к соблюдению правил эксплуатации, хранения и транспортирования, изложенных в настоящем руководстве по эксплуатации, профилактическим осмотрам, периодической поверке и ремонтным работам.

3.2 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации комплектов ТС, но не реже двух раз в год и включают:

- внешний осмотр, при котором устанавливают наличие механических повреждений корпуса и элементов кабельного ввода, проверяют правильность маркировки, соответствие комплектности, определяют возможность дальнейшего применения комплектов ТС;

- проверку прочности соединения подключаемого кабеля к клеммным колодкам ТС, уплотнение и надежность фиксации кабеля в кабельном вводе, наличие повреждений кабеля;

- наличие, состояние и надежность всех крепежных элементов.

3.2 Периодическая поверка проводится в установленные сроки по методике поверки МП.МН 1317-2003.

3.3 При использовании комплектов ТС в сетях коммерческого учета необходимо проводить поверку в органах государственной метрологической службы.

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

Лист
9

СДФИ.405210.005 РЭ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

#### 4 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 4

Неисправность	Причина	Способ устранения
1.Отсутствие сигнала.	Обрыв токоведущей цепи.	Заменить комплект ТС.
2.Снижение сопротивления изоляции ТС комплекта.	Попадание влаги внутрь ТС.	Заменить ТС

#### 5 Правила хранения и транспортирования

5.1 Условия транспортирования комплектов ТС должны соответствовать группе исполнения N2 по ГОСТ 12997.

5.2 Комплекты ТС транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с документами:

"Правила перевозок грузов автомобильным транспортом" 2 издание М. "Транспорт", 1983 г;

"Правила перевозки грузов", М. "Транспорт", 1983 г.;

"Технические условия перевозки и хранения грузов", издание Министерства путей сообщения, 1969 г;

"Правила перевозки грузов", утвержденные Министерством речного флота от 14 августа 1978 г;

"Общие специальные правила перевозки грузов", утвержденные Минморфлотом СССР в 1979 г;

"Правила безопасности морской перевозки генеральных грузов", утвержденные Минморфлотом СССР;

"Технические условия размещения и крепления грузов в крытых вагонах", М. Транспорт" 1969 г.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортировании ящики не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки ящиков на транспортирующее средство должен исключать их перемещение при транспортировке.

5.3 Транспортировать комплекты ТС пакетами следует в соответствии с требованиями ГОСТ 21650. Габаритные размеры транспортного пакета не должны быть более 840x620x1150 по ГОСТ 24597.

5.4 Хранение комплектов ТС на стеллажах и в хранилищах по ГОСТ 12997.

5.5 Хранение комплектов ТС должно соответствовать условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Воздух помещения не должен содержать агрессивных примесей.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев.

Требования по хранению относятся к складским помещениям поставщика и потребителя.

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

Лист
СДФИ.405210.005 РЭ
10

1 Зам СДФИ.43-2014

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Приложение А  
(обязательное)

Схема условного обозначения комплекта ТС

**КТС-Б - Pt100 - А - х4 - П - 2 - 60 / 8 - НШ. 50. М20S24 - Е -1000**

1      2      3      4      5      6      7      8      9      10     11     12     13

Параметр	Значения
1. Обозначение типа	КТС-Б
2. НСХ	Pt50, Pt'50 Pt100, Pt'100 Pt500, Pt'500 Pt1000, Pt'1000
3. Класс допуска по ГОСТ 6651	А, В
4. Схема электрических соединений*	х2, х3, х4, 2х2, 2х3
5. Исполнение монтажной части	П, В, Б
6. Минимальная разность измеряемых температур $\Delta t_{min}$ , °C	2; 3
7. Длина монтажной части, мм	35, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320, 400, 500
8. Диаметр монтажной части, мм	4; 6; 8; 10
9. Тип крепления*	ПШ, ПГ, НШ, НГ, ПрШ, ПрГ
10. Длина наружной части, мм	50, 60, 120, 200
11. Типоразмер крепления	M6x1, M8x1, M12x1,5 , M16x1,5, M20x1,5, M27x2, M33x2, G1/8, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, G3/4, G1, G1.1/8
12. Исполнение клеммной головки	А, Б, Г, Д, Е, Ж
13. Длина кабеля, мм	500, 1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 5000

Примечания

- По требованию заказчика возможно изготовление комплектов ТС с длиной монтажной части, диаметром монтажной части, длиной наружной части, типоразмером крепления и длиной кабеля, отличными от приведенного ряда;
- При отсутствии крепежной части значения параметров 9, 10, 11 не указываются;
- При отсутствии кабеля параметр 13 не указывается.

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

Лист
СДФИ.405210.005 РЭ
11

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зам	СДФИ.43-2014		

Приложение Б  
(обязательное)  
Параметры комплектов ТС

Таблица Б.1 – Варианты исполнения монтажной части

Вариант исполнения монтажной части	Обозначение	Изображение	Диаметр монтажной части D, мм	Длина монтажной части L <sub>m</sub> , мм	Коэффициент массы k <sub>m</sub> , г/мм
Погружаемый	П		4	35, 40,	0,140
			5	50, 60,	0,150
			6	80, 100,	0,190
			8	120, 160,	0,255
			10	200, 250,	0,330
			12	320, 400, 500	0,388
Винтовой	В		M4x0,7		0,180
			M5x0,8		0,200
			M6x1,0		0,260
			M8x1,25	25, 32, 40, 50,	0,350
			M10x1,5		0,480
			M12x1,5		0,530
Бескорпусной	Б		1		0,01
			2	6, 10, 20	0,01
			5	35, 40	0,09
Примечание – По согласованию с заказчиком, возможно изготовление комплектов ТС с длиной монтажной части L <sub>m</sub> и диаметром монтажной части D отличными от приведенного ряда.					

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	СДФИ.405210.005 РЭ	Лист
1	Зам	СДФИ.43-2014				12

Таблица Б.2 – Варианты исполнения крепежной части

Вариант исполнения	Изображение	Типоразмер, мм	Масса $m_k$ , г
ПШ (Подвижный штуцер)		M=M6x1; M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	15 35 50 90 130
НШ (Неподвижный штуцер)		M=M6x1; M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	15 35 50 90 130
ПГ (Подвижная гайка)		M=M6x1; M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	13 30 45 85 120
НГ (Неподвижная гайка)		M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	13 30 45 85 120
ПрШ (Штуцер с пружиной)		M=M6x1; M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	17 40 55 97 140
ПрГ (Гайка с пружиной)		M=M6x1; M8x1; G1/8; M=M12x1.5; M16x1.5; G1/4; G3/8 M=M20x1.5; G1/2 M=M27x2; G3/4 M=M33x2; G1; G1.1/8; M39x2	17 40 55 97 140

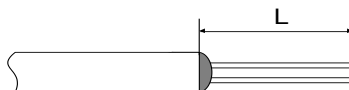
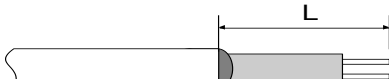
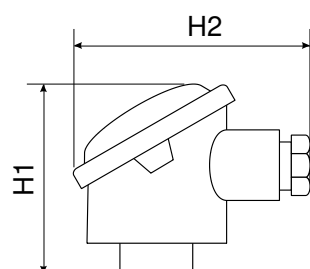
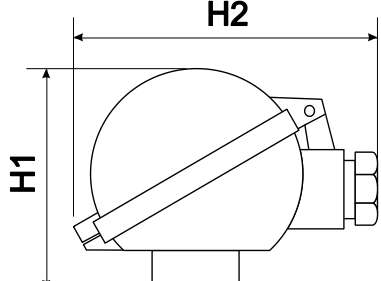
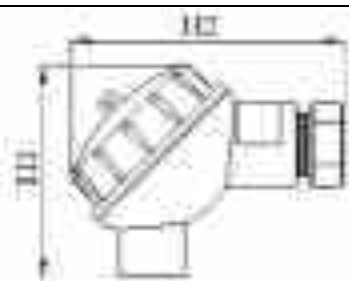
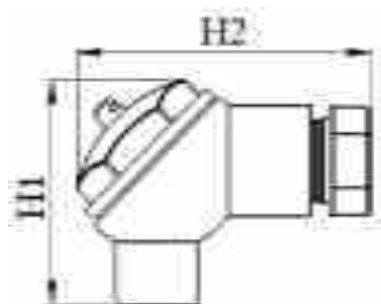
Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. №	Взам. Инв. №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
--------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------------

СДФИ.405210.005 РЭ

Лист

13

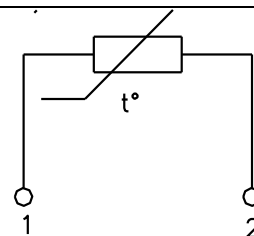
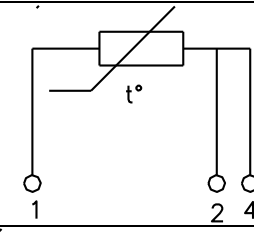
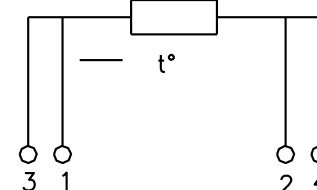
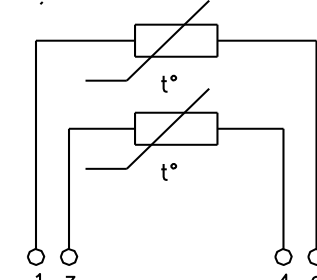
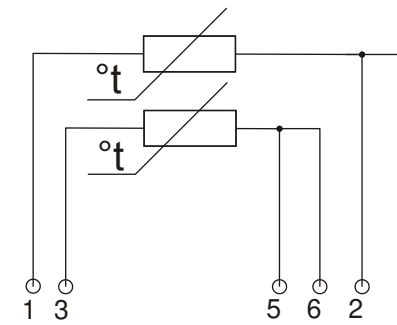
Таблица Б.3 – Варианты исполнения клеммной головки

Вариант исполнения	Изображение	Габаритные размеры, мм	Степень защиты IP	Масса, $m_g$ , г
1	2	3	4	5
А (Провода)		L=50	IP00	0,11
Б (Кабель, гибкий)		L=1000	IP00	15
Г (Металлическая головка)		H1=75 H2=80	IP45	145
Д (Металлическая головка)		H1=75 H2=100	IP65, IP68	170
Е (Пластиковая «большая» головка)		H1=65 H2=80	IP65, IP68	70
Ж (Пластиковая «малая» головка)		H1=52 H2=67	IP65, IP68	45

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв №	Инв № дубл.	Подп. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

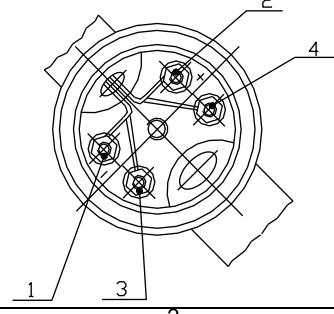
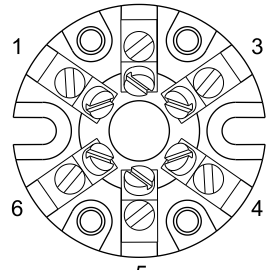
Приложение В  
(обязательное)  
Схемы электрических цепей ТС

Таблица В.1 – Схемы электрических цепей внутренних проводников ТС

Наименование схемы проводников	Обозначение схемы включения	Эскиз схемы проводников	Варианты исполнения клеммной головки
1 Двухпроводная	x2		A, Б, Г, Д, Е, Ж
2 Трехпроводная	x3		A, Б, Г, Д, Е, Ж
3 Четырехпроводная	x4		A, Б, Г, Д, Е, Ж
4 Два элемента с двухпроводной схемой	2x2		A, Б, Г, Д, Е, Ж
5 Два элемента с трехпроводной схемой	2x3		A, Б, Г, Д, Е, Ж

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
1	Зам	СДФИ.43-2014		

Таблица В.2 - Расположение проводников в клеммной головке

Типы клеммных головок	Схемы включения	Эскиз расположения клемм
Е, Ж	х2, х3, х4, 2х2	
Г, Д	х2, х3, х4, 2х2, 2х3	

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
1	Зам	СДФИ.43-2014		

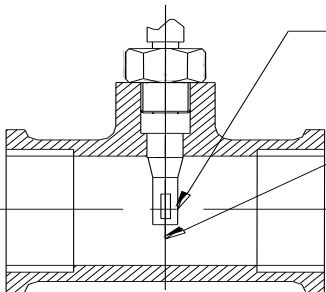
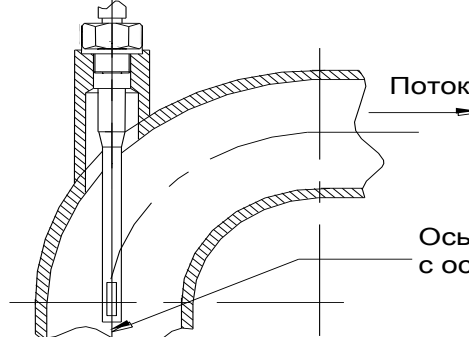
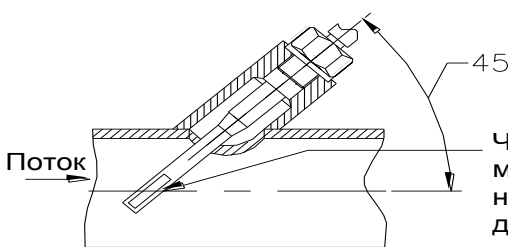
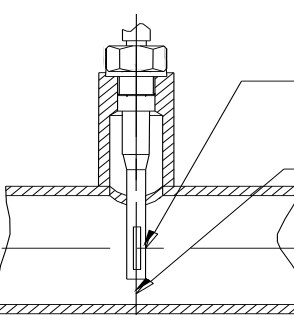
СДФИ.405210.005 РЭ

Лист

16

Приложение Г  
(обязательное)

Варианты установки ТС комплекта ТС на трубопроводы

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

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. Инв №	Инв. № дубл.	Подл. и дата
1	Зам	СДФИ.43-2014		

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

## Лист регистрации изменений