

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ТЕСЕЙ»

ОКПД 2 26.51.51.110
(ОКП 42 1100)



Датчики температуры
КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК
и КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех.
Преобразователи ИПП, ИПП Ех

Руководство по эксплуатации
(Инструкция по эксплуатации)

РЭ 4211-002-10854341-2013



УТВЕРЖДЕНО: 2014 г.

С ИЗМЕНЕНИЯМИ: 03.06.2025 г.

Предприятие-изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ»
249034, Россия, Калужская обл., г. Обнинск, пр. Ленина 144, офис 72

Почтовый адрес:

249037, Россия, Калужская обл., г. Обнинск-7, а/я 7077

тел./факс (48439) 9-37-41, 9-37-42 e-mail: zakaz@tesey.com <http://www.tesey.com>

**СОДЕРЖАНИЕ**

1 Описание и работа	5
1.1 Назначение изделия	5
1.2 Технические характеристики	10
1.3 Состав изделия	36
1.4 Устройство и работа	37
1.5 Описание средств обеспечения взрывозащиты.....	38
1.6 Маркировка и пломбирование	40
1.7 Упаковка.....	41
2 Использование по назначению	42
2.1 Эксплуатационные ограничения	42
2.2 Подготовка изделия к использованию	43
2.3 Использование изделия	44
2.4 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации	48
2.5 Действия в экстремальных условиях	50
3 Техническое обслуживание	51
3.1 Общие указания.....	51
3.2 Проверка работоспособности изделия	51
3.3 Поверка.....	52
3.4 Идентификация программного обеспечения датчика температуры	52
3.5 Консервация.....	52
4 Транспортирование и хранение	53
5 Утилизация	53
6 Гарантии изготовителя	53
Приложение А Перечень ссылочной нормативной документации.....	55
Приложение Б Основные условия эксплуатации датчиков температуры.....	58
Приложение В Предельная скорость потока измеряемой среды, на кото-рую рассчитаны датчики температуры	71
Приложение Г Сведения об использованных изобретениях	72
Приложение Д Исполнения датчиков температуры по способу подклю-чения к внешней измерительной цепи	74
Приложение Е Группы механического исполнения датчиков температуры	81
Приложение Ж Схемы внешних измерительных цепей	82
Приложение И Штуцер передвижной.....	83
Приложение К Идентификация программного обеспечения датчика температуры.....	84
Приложение Л Разрешительные документы.....	87



Настоящее руководство по эксплуатации (далее РЭ) содержит сведения о конструкции, принципе действия, характеристиках датчиков температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех и преобразователей ИПП, ИПП Ех, выпускаемых по **ТУ 4211-002-10854341-2013**, и содержит указания, необходимые для их правильной и безопасной эксплуатации.

Номер по Государственному реестру средств измерений — **№ 75207-19**.

Сертификат соответствия датчиков температуры и ИПП требованиям взрывозащиты ТР ТС 012/2011 — **№ ЕАЭС RU C-RU.НА65.B.02309/24**, действителен до 29.09.2029, выдан органом по сертификации ООО «ТехБезопасность» регистрационный номер RA.RU.11НА65.

Сертификат соответствия многозонных датчиков температуры требованиям ТР ТС 032/2013 — **№ ЕАЭС RU C-RU.НО03.B.00233/21**, действителен до 07.09.2026, выдан органом по сертификации Обществом с ограниченной ответственностью «Технонефтегаз» регистрационный номер RA.RU.11НО03.

Перечень нормативных документов, на которые даны ссылки в настоящем РЭ, приведен в приложении А.

Основные условия эксплуатации и рекомендуемые области применения конкретных модификаций датчиков температуры приведены в приложении Б.

Датчики температуры могут применяться для измерения температуры движущихся жидких и газообразных сред при указанных в приложении В предельных скоростях потока.

Сведения об использованных изобретениях, приведены в приложении Г.

К монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию датчиков температуры может быть допущен персонал, ознакомленный с настоящим РЭ и прошедший инструктаж по ТБ.



1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение изделия

1.1.1 Датчики температуры (далее ДТ) общего назначения КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК и взрывозащищенные КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex с кабельными термоэлектрическими преобразователями в качестве первичных преобразователей, с установленными измерительными преобразователями или без них, предназначены для измерений температуры жидких и газообразных сред, не агрессивных к материалу защитного корпуса, а также сыпучих сред и твердых тел.

1.1.2 ДТ в комплекте с измерительным преобразователем обеспечивают непрерывное преобразование температуры в унифицированный выходной сигнал постоянного тока по ГОСТ 26.011 и (или) в цифровой сигнал по протоколам HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus, Wireless HART, MODBUS. При комплектации ДТ измерительным преобразователем с цифровым дисплеем возможна индикация результатов измерений.

ДТ комплектуются измерительными преобразователями, перечисленными в п.1.2.15, и на них распространяется действие сертификата соответствия ТР ТС 012/2011. По требованию потребителя возможна установка измерительных преобразователей других производителей. В этом случае следует учитывать:

- ДТ и измерительный преобразователь не являются единым средством измерения с нормированными метрологическими характеристиками;
- ДТ и измерительный преобразователь следует рассматривать как два самостоятельных средства измерения со своими метрологическими характеристиками и своими возможными условиями эксплуатации;
- поверка ДТ и измерительного преобразователя производится отдельно по методике утвержденной для каждого из них;
- при анализе погрешности измерений следует руководствоваться ГОСТ Р 8.736;
- изложенные в подразделе 2.4 требования, касающиеся обеспечения взрывозащиты.

1.1.3 Измерительный преобразователь устанавливается как непосредственно в клеммную головку первичного преобразователя, образуя с первичным преобразователем единое устройство, так и в собственную оболочку и может поставляться как независимое изделие — преобразователь ИПП (далее ИПП).

1.1.4 ДТ предназначены для применения как в сферах распространения государственного метрологического контроля и надзора в соответствии с Законом РФ «Об обеспечении единства измерений», так и в сферах, на которые государственный метрологический контроль не распространяется.



1.1.5 Структура условного обозначения ДТ и ИПП при записи в других документах и (или) при заказе:

<i>KTxx</i>	<i>Exi</i>	<i>01.03</i>	-	<i>A23</i>	-	<i>κ1</i>	<i>H</i>	<i>25</i>	-		<i>И</i>	<i>n</i>	-	<i>C321Д</i>	-	<i>d</i>	-	<i>L</i>	/	<i>l</i>	/		-	
1	2	3		4		5	6	7		8	9	10		11		12		13		14		15		16

№ поля	Структура	Код поля	Описание
1	Тип датчика	<i>КТ</i>	Кабельный термоэлектрический преобразователь
	НСХ	<i>ХА, НН, ЖК, ХК, МК</i>	НСХ первичного преобразователя
2	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	Общего назначения
		<i>Exd, ExdPB</i>	Взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ ИЕС 60079-1
		<i>Exi, ExiPO</i>	Искробезопасная цепь по ГОСТ 31610.11
		<i>Ext</i>	Защита оболочкой по ГОСТ ИЕС 60079-31
3	Конструктивная модификация	<i>01.xx</i>	Датчики с клеммными головками
		<i>02.xx</i>	Датчики с удлинительными проводами
		<i>03.xx</i>	Термопарные сборки
		<i>04.xx</i>	Зонды термопарные
4	Узел коммутации	<i>001 - 005</i>	Разъемы
		<i>010 - 039</i>	Клеммные головки с штатными кабельными вводами
		<i>(A- Z)10 — (A- Z)39</i>	Клеммные головки со специализированным кабельным вводом (см. таблицы 21, 22)
		<i>050 - 085</i>	Удлинительные провода с оболочками из: фторопласта, силикона, стеклонити. С внутренним и наружным экранами в различном сочетании
		<i>120 - 149</i>	Клеммные коробки
		<i>250 - 285; 450 - 485</i>	Удлинительные провода с установленными разъемами типов <i>002, 004</i>
5	Обозначение класса первичного преобразователя	<i>κ0, κ1, κ2</i>	Условное обозначение (см. таблицу 1)



№ поля	Структура	Код поля	Описание
6	Вид выходного сигнала	<i>Не заполнено</i>	Сигнал ТЭДС в соответствии с НСХ
		<i>T</i>	4÷20мА
		<i>H</i>	4÷20мА+HART
		<i>P</i>	Profibus
		<i>F</i>	Fieldbus
		<i>W</i>	Wireless HART
		<i>M</i>	Modbus
7	Условное обозначение точности датчика температуры с ИП	<i>25÷80</i>	Условное обозначение в сотых процента (см. таблицу 2)
8	Количество первичных преобразователей	<i>Не заполнено</i>	Один первичный преобразователь
		<i>N</i>	<i>N</i> первичных преобразователей
9	Исполнение рабочего спая	<i>O</i>	Открытый спай
		<i>H</i>	Неизолированный спай
		<i>I</i>	Изолированный спай
10	Количество пар термоэлектродов	<i>Не заполнено</i>	Одна пара
		<i>n</i>	<i>n</i> пар термоэлектродов
11	Материал оболочки кабеля (чехла)	<i>Условное обозначение</i>	см. таблицу 23
		<i>Д</i>	Двойная оболочка кабеля
12	Наружный диаметр рабочей части, мм	<i>0,5 - 60</i>	—
13	Монтажная длина датчика, мм	<i>10 – 100 000</i>	Длина от уплотнительной поверхности до рабочего конца
14	Вспомогательный размер, мм	<i>0 – 1000</i>	Длина от поверхности уплотнения до головки (длина удлинительных проводов)
15	Характерный геометрический параметр	<i>l₁</i>	Заполняется по эскизу защитной арматуры
		<i>Не заполнено</i>	Если не используется
16	Дополнительная информация	<i>ЮНКЖ xxx</i>	Номер чертежа, присоединительная резьба, тип измерительного преобразователя и т.п.



ИПП	Exi	-	A	18	A	-	x	-	PR5335	(XA, 0...600°C)
1			2	3	4		5		6	7

№ поля	Структура	Код поля	Описание
1	Вид взрывозащиты	<i>Не заполнено</i>	Общего назначения
		Exd, ExdPB	Взрывонепроницаемая оболочка по ГОСТ IEC 60079-1
		Exi, ExiPO	Искробезопасная цепь по ГОСТ 31610.11
		Ext	Защита оболочкой по ГОСТ IEC 60079-31
2	Кабельный ввод	A - Z	см. таблицы 21, 22
3	Оболочка	14, 18, 19, 44, 45, 46, 120 - 149	
4	Кабельный ввод	A - Z	
5	Кол-во измерительных преобразователей	x	—
6	Тип измерительного преобразователя	PR XXXX и пр.	см. таблицу 11
7	Дополнительная информация	XA (HH, ЖК, ХК, МК) (0...600 °C)	НСХ подключаемого первичного преобразователя, диапазон измерения и т.п.

1.1.6 Взрывозащищенные ДТ и ИПП с маркировкой взрывозащиты **PO Ex ia I Ma X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex ia IIC T4 Gb X, 1Ex ia IIC T5 Gb X, 1Ex ia IIC T6 Gb X, Ex ia IIC T₂₀₀ 60 °C Da X, Ex ia IIC T₂₀₀ 85 °C Da X, Ex ia IIC T₂₀₀ 100 °C Da X, Ex ia IIC T₂₀₀ 120 °C Da X** относятся к электрооборудованию с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь i», удовлетворяют требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ 31610.11 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты.

ДТ и ИПП в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.10-1 могут устанавливаться в зонах класса 0, 1, 2 в среде взрывоопасных смесей газов подгрупп IIA, IIB, IIC, классов T4, T5, T6 по ГОСТ 31610.0.

ДТ и ИПП в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-2 могут устанавливаться в зонах класса 20, 21, 22 во взрывоопасных пылевых средах подгрупп IIIA, IIIB, IIIC по ГОСТ 31610.0 с максимальной температурой поверхности от 60 до 120 °C при глубине слоя пыли не менее 200 мм.

1.1.7 Взрывозащищенные ДТ и ИПП с маркировкой взрывозащиты **PB Ex db I Mb X, 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X** относятся к электрооборудованию с взрывозащитой вида «взрывонепроницаемая оболочка», удовлетворяют требованиям ГОСТ



31610.0, ГОСТ IEC 60079-1 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты.

ДТ и ИПП в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-1 могут устанавливаться в зонах класса 1, 2 по ГОСТ 31610.10-1 в среде взрывоопасных смесей газов подгрупп ПА, ПВ, ПС классов Т4, Т5, Т6 по ГОСТ 31610.0.

1.1.8 Взрывозащищенные ДТ и ИПП с маркировкой взрывозащиты **Ex tb IIC T60 °C Db X, Ex tb IIC T85 °C Db X, Ex tb IIC T100 °C Db X, Ex tb IIC T120 °C Db X** относятся к электрооборудованию с взрывозащитой вида «защита оболочкой», удовлетворяют требованиям ГОСТ 31610.0, ГОСТ IEC 60079-31 и предназначены для применения во взрывоопасных зонах в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты.

ДТ и ИПП в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60079-10-2 могут устанавливаться в зонах класса 20, 21, 22 во взрывоопасных пылевых средах подгрупп ША, ШВ, ШС по ГОСТ 31610.0 с максимальной температурой поверхности от 60 до 120 °C.

1.1.9 Знак «X», следующий за маркировкой взрывозащиты, означает:

- подключаемые к ДТ и ИПП с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» источник питания и регистрирующая аппаратура должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне;

- монтаж и эксплуатация ДТ и ИПП должны исключать, нагрев поверхности оболочки выше значений, допустимых для электрооборудования соответствующего температурного класса по ГОСТ 31610.0;

- при установке в зоне класса 0 датчики температуры и ИПП с корпусом из алюминиевого сплава с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь i» необходимо оберегать от механических ударов во избежание опасности возгорания от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей;

- ДТ и ИПП с видами взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», «защита оболочкой» должны применяться с сертифицированными кабельными вводами и заглушками, которые обеспечивают необходимые вид и уровень взрывозащиты и степень защиты оболочки.

1.1.10 ДТ соответствуют по способу защиты человека от поражения электрическим током классу защиты III по ГОСТ 12.2.007.0.

1.1.11 Вид климатического исполнения УХЛ1 по ГОСТ 15150 (группа исполнения ДЗ по ГОСТ Р 52931) и УХЛ2 по ГОСТ 15150 (группа исполнения С4 по ГОСТ Р 52931), но для работы при температурах, указанных в п. 1.2.19.

Виды климатического исполнения в зависимости от узла подключения приведены в п.1.2.19.

**1.2 Технические характеристики**

1.2.1 Номинальные статические характеристики (НСХ) ДТ соответствуют ГОСТ Р 8.585.

1.2.2 Пределы допускаемых отклонений от НСХ первичных преобразователей ДТ приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Метрологические характеристики ДТ

Обозначение ДТ	НСХ	Обозначение класса первичного преобразователя	Диапазон измерений*, °С		Пределы допускаемых отклонений от НСХ $\Delta_{пп}$, °С
			от	до	
КТХА, КТХА Ex	ХА (К)	к0	-40	+250	$\pm (0,5+0,002 \cdot t)$
			+250	+1100	$\pm 0,004 \cdot t $
		к1	-40	+275	$\pm 1,1$
			+275	+1100	$\pm 0,004 \cdot t $
		к2	-200	-110	$\pm 0,02 \cdot t $
			-110	+293	$\pm 2,2$
			+293	+1300	$\pm 0,0075 \cdot t $
КТХК, КТХК Ex	ХК (L)	к1	-40	+375	$\pm 1,5$
			+375	+600	$\pm 0,004 \cdot t $
		к2	-100	+360	$\pm 2,5$
			+360	+800	$\pm (0,7+0,005 \cdot t)$
КТНН, КТНН Ex	НН (N)	к0	-40	+250	$\pm (0,5+0,002 \cdot t)$
			+250	+1100	$\pm 0,004 \cdot t $
		к1	-40	+275	$\pm 1,1$
			+275	+1250	$\pm 0,004 \cdot t $
		к2	-200	-110	$\pm 0,02 \cdot t $
			-110	+293	$\pm 2,2$
			+293	+1300	$\pm 0,0075 \cdot t $
КТЖК, КТЖК Ex	ЖК (J)	к1	-40	+275	$\pm 1,1$
			+275	+760	$\pm 0,004 \cdot t $
		к2	-40	+293	$\pm 2,2$
			+293	760	$\pm 0,0075 \cdot t $
КТМК, КТМК Ex	МК (M)	к1	-40	+125	$\pm 0,5$
			+125	+370	$\pm 0,004 \cdot t $
		к2	-200	-66	$\pm 0,015 \cdot t $
			-66	+135	$\pm 1,0$
			+135	+400	$\pm 0,0075 \cdot t $

* — Указаны предельные значения. Конкретный диапазон зависит от конструктивной модификации, наличия измерительного преобразователя и указан в паспорте на изделие.

Буквенное обозначение, применяемое в таблице: $|t|$ - абсолютное значение температуры без учета знака.



1.2.3 Метрологические характеристики ДТ с выходным сигналом постоянного тока и (или) цифровым сигналом по протоколам HART, Profibus, Fieldbus, Wireless HART, Modbus приведены в таблице 2. Условные обозначения точности ДТ в зависимости от вида выходного сигнала приведены в таблице 3.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности в таблице 2 указаны для нормальных условий эксплуатации и учитывают вклад первичного преобразователя, измерительного преобразователя и погрешности вызванной автоматической компенсацией температуры холодных спаев.

Таблица 2 — Метрологические характеристики ДТ с измерительным преобразователем

Условное обозначение точности ДТ с измерительным преобразователем	Диапазон преобразования t_n , °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, °C
H50, F50, P50, W50, M50	от 50 до 350 включ.	$\pm 1,7$
	св. 350 до 1500	$\pm 0,5 \% \cdot t_n$
H40, F40, P40, M40, W40	от 50 до 300 включ.	$\pm 1,2$
	св. 300 до 1500	$\pm 0,4 \% \cdot t_n$
H25, F25, P25, M25	от 50 до 350 включ.	$\pm 0,9$
	св. 350 до 1500	$\pm 0,25 \% \cdot t_n$
H80	от 50 до 300 включ.	$\pm 2,5$
	св. 300 до 1500	$\pm 0,8 \% \cdot t_n$
T50	от 50 до 400 включ.	$\pm 2,0$
	св. 400 до 1500	$\pm 0,5 \% \cdot t_n$
T40	от 50 до 350 включ.	$\pm 1,5$
	св. 350 до 1500	$\pm 0,4 \% \cdot t_n$
T80	от 50 до 300 включ.	$\pm 2,5$
	св. 300 до 1500	$\pm 0,8 \% \cdot t_n$
Примечания 1 Заявленная точность измерения достижима при обеспечении достаточного теплового контакта ДТ с измеряемой средой и (или) погружения ДТ в среду на глубину не менее минимальной глубины погружения. 2 Буквенное обозначение, применяемое в таблице: t_n — диапазон преобразования зависит от конструктивной модификации и указан в паспорте на изделие.		

Таблица 3 — Условное обозначение точности ДТ в зависимости от вида выходного сигнала

Условное обозначение точности ДТ	Вид выходного сигнала
H25, H40, H50, H80	4...20 мА + HART
W40, W50	Wireless HART
F25, F40, F50	Foundation™ Fieldbus
P25, P40, P50	Profibus PA
M25, M40, M50	Modbus
T40, T50, T80	4...20 мА

1.2.4 Диапазон преобразования ДТ определяется по формуле

$$t_n = t_{max} - t_{min}, \quad (1)$$

где t_{max} и t_{min} — соответственно верхний и нижний пределы диапазона преобразования, °С.

1.2.5 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ДТ, приведенные в таблице 2, обеспечиваются при условии, если нижний предел диапазона преобразования t_{min} находится в диапазоне температур от минус 200 до 0 °С.

Предел допускаемой основной абсолютной погрешности (с доверительной вероятностью 99,7 %), приведенный в таблице 2, определяется по формуле

$$\Delta_{0,99} = 3 \times \sqrt{\left(\frac{\Delta_{пп}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{ип}}{3}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{комп}}{3}\right)^2}, \quad (2)$$

где $\Delta_{пп}$ — предел допускаемого отклонения от НСХ первичного преобразователя (°С), приведенный в таблице 1;

$\Delta_{ип}$ — предел допускаемой основной абсолютной погрешности измерительного преобразователя (°С), приведенный в таблице 4;

$\Delta_{комп}$ — предел допускаемой абсолютной погрешности внутренней автоматической компенсации температуры свободных концов (холодных спаев) ДТ измерительным преобразователем (°С), приведенный в таблице 5.

1.2.6 Метрологические характеристики измерительных преобразователей, входящих в состав датчиков температуры, в зависимости от вида выходного сигнала и условного обозначения точности датчика температуры, приведены в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 — Метрологические характеристики измерительных преобразователей

Условное обозначение точности ДТ с измерительным преобразователем	Диапазон преобразования t_n , °C	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{ип}$, °C
T50, T40, T80	от 50 до 1500	$\pm 1,0$
H50, H80	от 50 до 700 включ.	$\pm 0,7$
	св. 700 до 1500	$\pm 0,07 \% \cdot t_n$
F50, P50, M50, W50, F40, P40, M40, W40, H40, F25, P25, H25, M25	от 50 до 1000 включ.	$\pm 0,5$
	св. 1000 до 1500	$\pm 0,05 \% \cdot t_n$

Таблица 5 — Пределы допускаемой абсолютной погрешности внутренней автоматической компенсации температуры холодных спаев ДТ измерительным преобразователем

Условное обозначение точности ДТ с измерительным преобразователем	$\Delta_{комп}$, °C
H40, H25, T40, F50, P50, M50, F40, P40, M40, F25, P25, M25	$\pm 0,5$
T50, T80, W50, W40, H50, H80	$\pm 0,75$

1.2.7 Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерительного преобразователя $\Delta_{окр}$, вызванной отклонением окружающей температуры от нормальной (23 ± 5 °C) на каждый 1 °C, приведены в таблице 6.

Таблица 6 — Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерительного преобразователя, вызванной отклонением окружающей температуры от нормальной, на каждый 1 °С

Условное обозначение точности ДТ с измерительным преобразователем	Диапазон преобразования t_n , °С	$\Delta_{окр}$, °С
T50, T40, T80, H50, H80	от 50 до 500 включ.	$\pm 0,05$
	св. 500 до 1500	$\pm 0,01 \% \cdot t_n$
H40, H25, W50, W40	от 50 до 500 включ.	$\pm 0,025$
	св. 500 до 1500	$\pm 0,005 \% \cdot t_n$
F50, P50, F40, P40, F25, P25, M25, M40, M50	от 50 до 500 включ.	$\pm 0,01$
	св. 500 до 1500	$\pm 0,002 \% \cdot t_n$

1.2.8 Предел допускаемой абсолютной погрешности ДТ с учетом погрешности измерительного преобразователя, вызванной отклонением окружающей температуры от нормальной, определяется по формуле

$$\Delta_{0,99} = \sqrt{\Delta_{пп}^2 + \Delta_{ип}^2 + \Delta_{комп}^2 + \Delta_{окр}^2}, \quad (3)$$

1.2.9 Дрейф метрологических характеристик измерительных преобразователей не должен выходить за пределы, указанные в таблице 7.

Таблица 7 — Дрейф метрологических характеристик измерительных преобразователей

Интервал между поверками	Условное обозначение точности ДТ с измерительным преобразователем	Пределы допускаемых значений дрейфа °С
2 года	H40, H25, T40, F50, P50, M50, F40, P40, M40, F25, P25, M25	$\pm 0,001 \cdot t_n$
	T50, T80, W50, W40, H50, H80	$\pm 0,0015 \cdot t_n$
5 лет	H40, H25, T40, F50, P50, M50, F40, P40, M40, F25, P25, M25	$\pm 0,0025 \cdot t_n$
	T50, T80, W50, W40, H50, H80	$\pm 0,004 \cdot t_n$



1.2.10 Стабильность метрологических характеристик первичных преобразователей ДТ

Предельно допустимый дрейф метрологических характеристик первичных преобразователей ДТ за интервал между поверками (ИМП) не должен превышать значений, приведенных в таблице 8.

Таблица 8 — Стабильность метрологических характеристик первичных преобразователей

НСХ	Рабочий диапазон*, °С		ИМП	Пределы допускаемых значений дрейфа за ИМП, °С
	от	до		
ХА (К)	–40	+600	5 лет	±(0,004 · t)
	–200	–40	2 года	
	+600	+900		
	+900	+1100	1 год	±(0,006 · t)
	+1100	+1300	Не нормирован	—
НН (N)	–40	+800	5 лет	±(0,004 · t)
	–200	–40	2 года	
	+800	+1100		
	+1100	+1200	1 год	±(0,006 · t)
	+1200	+1300	Не нормирован	—
ХК (L)	–40	+600	5 лет	±(0,004 · t)
	–100	–40	2 года	±(0,006 · t)
	+600	+800		
ЖК (J)	–40	+760	2 года	±(0,004 · t)
МК (M)	–40	+200	2 года	
	–200	–40	1 год	
	+200	+370		
* — Указаны предельные значения. Конкретный диапазон в зависимости от конструктивной модификации указан в паспорте датчика. t — абсолютное значение температуры, °С, без учета знака.				

1.2.11 Показатель тепловой инерции ДТ, определенный по ГОСТ 6616, должен соответствовать значениям, указанным в таблице 9.



Таблица 9 — Показатель тепловой инерции ДТ, не более, с

Вид рабо- чего спая	Наружный диаметр, мм																				
	без защитного чехла									материал защитного чехла											
	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	4,5; 4,6	5,0	6,0	металл							керамика				
										8,0*	8,0	10*	10	16	20	40	12	15	20; 22	24; 25	26; 28
изолиро- ванный от оболочки	0,05	0,15	0,4	0,5	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	7,0	8,0	8,0	10	40	50	70	30	50	90	90	120
неизолиро- ванный от оболочки	0,03	0,05	0,15	0,25	0,5	1,0	1,0	1,5	2,0	4,0	7,0	5,0	10	—	—	—	—	—	—	—	—
Примечания 1 * — ТП неразборной конструкции (малоинерционные конструктивные модификации). 2 Указаны предельные значения. Конкретные значения в зависимости от конструктивной модификации указаны в паспорте датчика.																					



1.2.12 Электрическое сопротивление изоляции между термоэлектродами и оболочкой кабеля ДТ с изолированным рабочим спаем, измеренное при температуре от 15 до 35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %, должно соответствовать значениям, приведенным в таблице 10.

Таблица 10

Исполнение ДТ	Внешний диаметр кабельной части ДТ, мм	Электрическое сопротивление изоляции		Электрическая прочность изоляции	
		испытательное напряжение постоянного тока, В	электрическое сопротивление изоляции, МОм	синусоидальное переменное напряжение, В	максимальный ток утечки, мА
общего назначения	0,5	100	100	100	5
	1	100	1000	100	5
	от 1,5 и более	500	1000	250	5
взрывозащищенное	$\geq 1,5$	500	1000	500	5

1.2.13 Электрическая прочность изоляции

1.2.13.1 Электрическая изоляция ДТ с изолированным рабочим спаем выдерживает в течение 1 мин синусоидальное переменное напряжение частотой 50 Гц, указанное в таблице 10. Максимальный ток утечки — 5 мА.

1.2.13.2 Электрическая изоляция взрывозащищенных ДТ выдерживает в течение 1 мин синусоидальное переменное напряжение 500 В частотой 50 Гц. Эффективное значение тока — не более 5 мА.

1.2.14 Электрические параметры ДТ без измерительного преобразователя при работе в комплекте с электрооборудованием с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь i »:

максимальный выходной ток (I_o): 1,0 мА;

максимальное выходное напряжение (U_o): 0,5 В.



1.2.15 Электрические параметры искробезопасных цепей

1.2.15.1 Входные электрические параметры искробезопасных цепей взрывозащищенных ИПП и ДТ с измерительными преобразователями:

Таблица 11 — Максимальные входные искробезопасные параметры ИПП и ДТ

Изготовитель	Модуль	U_i , В	I_i , мА	P_i , Вт	L_i , мкГн	C_i , нФ
«PR Electronics A/S»	5331A/D, 5334A/B, 5335A/D, 5337A/D	30	120	0,84	10	1
	5350A/B, 6350A/B	30	120	0,84	10	1
	5350A/B, 6350A/B (для систем FISCO)	17,5	250	2,0	1	2
	6331B2A/B, 6334B2A/B, 6335D2A/B, 6337D2A/B	30	120	0,84	10	1
	5437A/B/D, 6437 A/D	30	120	0,9	0	1
«Honeywell Automation India LTD»	STT173-BS, STT17H-BS	30	120	0,84	10	1
	STT17F-BS, STT17P-BS	30	120	0,84	10	2
	STT25H, STT25M, STT25D, STT25S, STT25T без индикатора или с индикаторами SM, EU	30	165	1,2	10	17
	STT25H, STT25M, STT25D, STT25S, STT25T с индикатором ME	30	165	1,2	150	17
«Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co.KG»	TMT84, TMT85(для систем FISCO)	24	250	—	0	0
		17,5	500	—	0	5
	TMT82	30	130	0,8	пренебрежимо мала	пренебрежимо мала
	TMT142, TMT142B, TMT162 (токовый выход 4...20мА)	30	300	1	0	5
	TMT162 (для систем FISCO)	17,5	500	5,5	10	5
		24	250	1,2	10	5
	TMT71 (TMT181)	30	100	0,75	пренебрежимо мала	пренебрежимо мала
	TMT72 (TMT182)	30	100	0,8	пренебрежимо мала	пренебрежимо мала



Таблица 11 — Продолжение

Изготовитель	Модуль	U_i , В	I_i , мА	P_i , Вт	Li , мкГн	Ci , нФ
ООО НИЛ АП	NL-8TI и NLS-8TI исполнения Exi					
	цепь питания модуля	14	700	6,5	10	0,04
	цепь входных сигналов	14	700	6,5	1	0,01
	цепь цифрового ввода	14	700	6,5	1	0,01
	цепь дискретных выходов	14	1000	0,5	1	0,04
	цепь интерфейса RS-485	14	150	0,6	20	6
	NL-8TI и NLS-8TI исполнения PO Exi					
	цепь питания модуля	14	1300	13	10	0,04
	цепь входных сигналов	14	1300	13	1	0,01
	цепь цифрового ввода	14	1300	13	1	0,01
	цепь дискретных выходов	14	1000	0,5	1	0,04
	цепь интерфейса RS-485	14	150	0,6	20	6
Emerson Process Management GmbH&Co. OHG	Rosemount 644					
	исполнение на DIN-рейку	30	200	1	0	10
	с интерфейсом FieldBus, Profibus PA	42,4	300	1,3	0	2,1
	для систем FISCO	17,5	380	5,32	0	2,1
	с интерфейсом HART	30	190	0,8	0	3,3
Microcyber Corporation	NCS-TT105					
	с интерфейсом HART	30	130	0,8	300	1,2
	с интерфейсом Fieldbus, Profibus PA	17,5	380	5,32	7,5	2,2
	NCS-TT106					
	исполнение на DIN-рейку	30	130	0,8	300	1,2
	с интерфейсом HART	30	130	0,8	300	1,2
	с интерфейсом Fieldbus, Profibus PA	17,5	380	5,32	0	0,2
	с интерфейсом Modbus	30	45	0,6	0	0
	УПИ-МБ	30	45	0,6	0	0



Таблица 11 — Продолжение

Изготовитель	Модуль	U_i , В	I_i , мА	P_i , Вт	L_i , мкГн	C_i , нФ
Chongqing Silian Measure & Control Technology co., ltd.	TTS162	28	100	0,7	600	прене- брежимо мала
SENSE Instruments CO, Ltd	TMT192C	28	93	0,66	прене- брежимо мала	прене- брежимо мала
Shenyang Dongda Sensor Technology Co., LTD	УПИ-420	28	93	0,66	прене- брежимо мала	прене- брежимо мала

1.2.15.2 Выходные электрические параметры искробезопасных цепей взрывозащищенных ИПП:

Таблица 12 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями «PR Electronics A/S»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , Вт	L_o , мГн	C_o , нФ
5331A/D, 5334 A/B	9,6	25	0,06	33	2400
5335A/D, 5337A/D	9,6	28	0,067	35	3500
5350A/B, 6350A/B	5,7	8,4	0,012	200	40000
6331B2A/B	9,6	25,1	0,0603	45	3500
6334B2A/B	9,6	25,1	0,06	45	3500
6335D2A/B, 6337D2A/B	9,6	28	0,067	35	3500
5437A/B/D, 6437 A/D	7,2	12,9	0,0233	200	13500

Таблица 13 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Honeywell Automation India LTD»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
STT171-BS	27	7	45	35	0,09
STT173-BS	9,6	25	60	33	2,4
STT17H-BS	9,6	28	67	35	3,5
STT17F-BS, STT17P-BS	5,7	8,4	12	200	40
STT25H, STT25M, STT25D, STT25S	10,5	40	—	0,01	0,33



Таблица 14 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Endress+Hauser Wetzer GmbH+Co.KG»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
TMT84, TMT85	7,2	25,9	46,7	0,97	0,97
TMT82	7,6	13	24,7	10	1
TMT142, TMT162 (токовый выход 4...20 мА)	7,6	29,3	55,6	40	10,4
TMT142B	4,3	4,8	5,2	40	10,4
TMT162 (для систем FISCO)	8,6	26,9	57,6	48	6,2
TMT71 (TMT181)	9,6	4,5	11	4,5	0,709
	8,2	4,6	9,35	4,5	0,974
TMT72 (TMT182)	5	5,4	6,6	100	2
	5	3,6	4,5	100	2,1

Таблица 15 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы ООО НИЛ АП

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
NL-8TI и NLS-8TI исполнения Exi	7,5	150	0,3	1,5	0,85
NL-8TI и NLS-8TI исполнения PO Exi	7,5	150	0,3	20	26

Таблица 16 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Emerson Process Management GmbH&Co. OHG»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
Rosemount 644					
исполнение на DIN-рейку	13,6	80	0,08	0	75
с интерфейсом FieldBus, Profibus PA	13,9	23	0,079	0	7,7
для систем FISCO	13,9	23	0,079	0	7,7
с интерфейсом HART	13,6	80	0,08	0	0,44

Таблица 17 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Chongqing Silian Measure & Control Technology co., ltd.»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
TTS162	8,5	30	0,062	10	6,5



Таблица 18 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Microcyber Corporation»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
NCS-TT105	7,5	31	0,06	0	0,16
NCS-TT106					
исполнение на DIN-рейку	7,5	31	0,06	0	0,16
с интерфейсом HART	7,5	31	0,06	0	0,16
с интерфейсом Fieldbus, Profibus PA	7,5	31,7	0,06	0	0,16
с интерфейсом Modbus	1	1	0,001	0	0,1
УПИ-МБ	1	1	0,001	0	0,1

Таблица 19 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «SENSE Instruments CO, Ltd»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
TMT192C	8,2	4,6	9,35	4,5	0,974

Таблица 20 — Максимальные выходные искробезопасные параметры ИПП с модулями фирмы «Shenyang Dongda Sensor Technology Co., LTD»

Модуль	U_o , В	I_o , мА	P_o , мВт	L_o , мГн	C_o , мкФ
УПИ-420	5	3,6	4,5	100	2,1

1.2.16 ДТ выпускаются в следующих исполнениях:

1.2.16.1 В зависимости от конструкции защитного корпуса, наличия и вида монтажных элементов, узла подключения изготавливают следующие модификации ДТ: 01.хх, 21.хх, 02.хх, 03.хх, 04.хх, каждая из которых имеет ряд исполнений.

1.2.16.2 В зависимости от конструкции рабочего спая выпускают ДТ:

- с неизолированным рабочим спаем, выполненным совместным оплавлением термоэлектродов с оболочкой кабеля или защитной арматурой;
- с изолированным рабочим спаем, выполненным сваркой термоэлектродов с последующим изолированием их от оболочки кабеля и защитной арматуры.

Примечания

- 1 Неизолированный спай выполняется при требованиях малой инерционности ДТ (менее 10 с).
- 2 Изолированный рабочий спай рекомендуется выполнять в случаях, когда имеется возможность электрических наводок (более 50 мкВ) на оболочку ДТ.



1.2.16.3 В зависимости от числа зон измерения выпускают ДТ:

- однозонные (с одним первичным преобразователем);
- многозонные (с несколькими первичными преобразователями).

1.2.16.4 Первичные преобразователи ДТ могут изготавливаться с одной или несколькими парами термоэлектродов и несколькими рабочими спаями (две, три или более несвязанные электрические цепи).

1.2.16.5 В зависимости от способа подключения к внешней измерительной цепи изготавливают ДТ:

- с разъемом;
- с клеммной головкой;
- с постоянно присоединенными удлиняющими проводами;
- с клеммной коробкой;
- с постоянно присоединенными удлиняющими проводами и разъемами;
- со свободными термоэлектродами.

Описание исполнений ДТ по способу подключения к внешней измерительной цепи приведены в таблице 21 и приложении Д.

Таблица 21 — Исполнения ДТ по способу подключения к внешней измерительной цепи

Способ подключения к внешней измерительной цепи	Условное обозначение	Маркировка взрывозащиты
свободные выводы	000, с 005 по 007	электрооборудование общего назначения
разъемы	с 001 по 004	электрооборудование общего назначения
клеммные головки	с 10 по 13, 20, 22	электрооборудование общего назначения
	14, 21, с 23 по 39	PO Ex ia I Ma X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 60 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 120 °C Da X



Таблица 21 — Продолжение

Способ подключения к внешней измерительной цепи	Условное обозначение	Маркировка взрывозащиты
клеммные головки	с 15 по 19, 19а, 19b, 17S, 18S, 19S	0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X
клеммные головки	с 16 по 19, 19а, 19b, 17S, 18S, 19S	PO Ex ia I Ma X, PB Ex db I Mb X, 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X, Ex tb IIIC T60 °C Db X, Ex tb IIIC T85 °C Db X, Ex tb IIIC T100 °C Db X, Ex tb IIIC T120 °C Db X
клеммные коробки	44, 45, с 120 по 134	PO Ex ia I Ma X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, 1Ex ia IIC T4 Gb X, 1Ex ia IIC T5 Gb X, 1Ex ia IIC T6 Gb X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 60 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 120 °C Da X
	46, с 135 по 149	PB Ex db I Mb X, 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X, 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X, Ex tb IIIC T60 °C Db X, Ex tb IIIC T85 °C Db X, Ex tb IIIC T100 °C Db X, Ex tb IIIC T120 °C Db X
удлинительные провода	с 050 по 069, с 080 по 085	PO Ex ia I Ma X, 0Ex ia IIC T4 Ga X, 0Ex ia IIC T5 Ga X, 0Ex ia IIC T6 Ga X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 60 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 85 °C Da X, Ex ia IIIC T ₂₀₀ 100 °C Da X,
	070	электрооборудование общего назначения



Таблица 21 — Продолжение

Способ подключения к внешней измерительной цепи	Условное обозначение	Маркировка взрывозащиты
удлинительные провода с разъемами	с 150 по 285, с 350 по 385, с 450 по 485	электрооборудование общего назначения

1.2.16.6 Кабельные вводы, применяемые для ввода гибких и бронированных кабелей линии связи в клеммные головки (соединительные коробки) ДТ и оболочки ИПП, приведены в таблице 22.

Таблица 22 — Кабельные вводы

Условное обозначение кабельного ввода	Описание
0	штатный кабельный ввод (сальник) клеммной головки
A	для ввода кабеля в металлорукаве типа РЗ-ЦХ-15/ МРПИ-15
C	для ввода кабеля в металлорукаве типа РЗ-ЦХ-18
D	для ввода кабеля в металлорукаве типа РЗ-ЦХ-20/ МРПИ-20
E	для ввода кабеля в металлорукаве типа РЗ-ЦХ-12/ МРПИ-12
F	для трубного монтажа с резьбой М20х1,5, кабель диаметром от 6,5 до 13,9 мм
G	для трубного монтажа с резьбой G1/2, кабель диаметром от 6,5 до 13,9 мм
H	для ввода небронированного кабеля диаметром от 6,5 до 14 мм
I	для ввода небронированного кабеля диаметром от 3,2 до 8,6 мм
J	для ввода бронированного кабеля с диаметром внутренней оболочки от 6,1 до 11,7 мм и наружной оболочки от 9,5 до 15,9 мм
K	для ввода бронированного кабеля с диаметром внутренней оболочки от 3,1 до 8,7 мм и наружной оболочки от 6,1 до 11,5 мм
L	для ввода бронированного кабеля с диаметром внутренней оболочки от 6,5 до 14 мм и наружной оболочки от 12,5 до 20,9 мм
M	для кабеля диаметром от 13 до 18 мм в металлорукаве DN22
N	для кабеля диаметром от 3 до 8 мм в металлорукаве DN10
P	для кабеля диаметром от 22 до 29 мм в металлорукаве DN32
R	для кабеля в металлорукаве DN6
S	для кабеля диаметром от 17 до 22 мм в металлорукаве DN25
T	для трубного монтажа с внутренней резьбой G3/4, кабель диаметром от 6,5 до 13,9 мм
Z	заглушка для закрытия неиспользуемых вводных отверстий
X	кабельный ввод по спец. требованиям заказчика



1.2.16.7 Материалы, используемые для изготовления деталей и защитных чехлов ДТ, и их условные обозначения приведены в таблице 23.

Таблица 23 — Условное обозначение материала чехла

Марка материала	Обозначение по UNS	Условное обозначение материала
12X18H10T, 08X18H10T	—	C ₁₀
10X17H13M2T, 08X17H13M2T	—	C ₁₃
03X17H14M3	—	C ₁₄
06XH28МДТ, 03XH28МДТ	—	T ₂₈
12X1МФ	—	C _{МФ}
10X23H18, 20X23H18	—	T ₁₈
XH45Ю	—	T ₄₅
XH78T	—	T ₇₈
15X25T	—	T ₀₀
Чугун СЧ	—	C _ч
Чугун ЧХ28П	—	Ч _{Л1}
Чугун ЧХ28	—	Ч _{Л2}
Чугун ЧЮ30	—	Ч _{Л3}
AISI 904L	N08904	T ₉₀₄
AISI 304, AISI 304L	S30400, S30403	C ₃₀₄
AISI 316, AISI 316L, AISI 316H, 316Ti	S31600, S31603, S31609, S31635	C ₃₁₆ , C _{316L} , C _{316H} , C _{316Ti}
AISI 310, AISI 310S, AISI 310H	S31000, S31008, S31009	T ₃₁₀ , T _{310S} , T _{310H}
AISI 321	S32100	C ₃₂₁
AISI 446	S44600	T ₄₄₆
Латунь Л63, Латунь Л82	—	Л
Hastelloy C276*	N10276	H ₂₇₆
Hastelloy C22*	N06022	H ₂₂
Inconel 600*	N06600	T ₆₀₀
Inconel Alloy 601	N06601	T ₆₀₁



Таблица 23 — Продолжение

Марка материала	Обозначение по UNS	Условное обозначение материала
Inconel 625*	N06625	T ₆₂₅
Incoloy 800* (800H, 800HT)	N08800 (N08810, N08811)	I ₈₀₀
Incoloy 825*	N08825	I ₈₂₅
Monel 400*	N04400	M ₄₀₀
KANTHAL APM**	—	T _{APM}
фторопласт-4	—	Ф
фторопласт-4Д	—	Ф
керамика муллито-алюмосиликатная C530	—	K ₅₃₀
керамика высокоалюмооксидная C795	—	K ₇₉₅
керамика высокоалюмооксидная C799	—	K ₇₉₉
рекристаллизованный карбид кремния (RSiC)	—	K _{K99}
реакционносвязанный карбид кремния SiSiC	—	K _{K90}
Syalon 101***	—	K ₁₀₁
Syalon 050***	—	K ₀₅₀
Syalon 110***	—	K ₁₁₀
* — Hastelloy — зарегистрированная торговая марка Haynes International; Monel, Incoloy, Inconel — зарегистрированные торговые марки The Special Metals Corporation ** — зарегистрированная торговая марка Kanthal Group *** — зарегистрированная торговая марка International Syalons (Newcastle) Limited		

1.2.16.8 Предельные отклонения размеров ДТ соответствуют ГОСТ 30893.1 и ГОСТ 26179 по грубому классу точности ($\pm t_3/2$). Предельные отклонения приведены в таблицах 24 и 25.

Таблица 24

Интервал номинальных размеров, мм	св. 30 до 120	св. 120 до 400	св. 400 до 1000	св. 1000 до 2000	св. 2000 до 4000	св. 4000 до 6000	св. 6000 до 8000	св. 8000 до 10000
Предельные отклонения, мм	$\pm 0,8$	$\pm 1,2$	$\pm 2,0$	$\pm 3,0$	$\pm 4,0$	$\pm 8,0$	$\pm 12,0$	$\pm 20,0$



Таблица 25

Интервал номинальных размеров, мм	св. 10000 до 12500	св. 12500 до 16000	св. 16000 до 20000	св. 20000 до 25000	св. 25000 до 31500	св. 31500 до 40000
Предельные отклонения, мм	± 20	± 24	± 30	± 40	± 50	± 60

1.2.16.9 Присоединительная резьба ДТ:

метрическая — по ГОСТ 24705;

метрическая коническая — по ГОСТ 25229;

трубная цилиндрическая — по ГОСТ 6357;

трубная коническая — по ГОСТ 6211;

коническая дюймовая — по ГОСТ 6111.

1.2.17 Защитная арматура (оболочка) обеспечивает технические характеристики ДТ при соответствии конструкции и физико-химических свойств её материалов условиям эксплуатации. Узлы уплотнения, защитные чехлы или оболочки термопарного кабеля ДТ рассчитаны на номинальное давление PN, указанное в таблице 26.

Таблица 26 — Прочностные характеристики ДТ

Обозначение модификации ДТ	Номинальное давление PN, МПа	Пробное давление Rпр по ГОСТ 356, МПа
01.01, 01.02, 01.04, 01.05, 01.06, 01.06У, 01.09, 01.12, 01.16, 01.16У, 01.19, 01.19У, 01.20, 01.20У, 01.21, 01.25, 01.33, 21.05, 21.06, 21.16, 21.20, 21.21, 21.26÷21.30, 02.01, 02.02, 02.03, 02.04, 02.08, 02.09, 02.12, 02.13, 02.15÷02.21, 02.23, 02.28, 02.29, 02.34, 03.05, 04.01÷04.09	0,1	—
03.06	0,4	0,6
03.07÷03.20	0,1 ÷ 16,0*	—
01.01, 01.02, 01.05, 01.06, 01.09, 01.12, 01.16, 02.01, 21.05, 21.06	1,0**	1,5
01.23, 01.24	1,0	1,5
01.15	1,6	2,4
01.08, 01.11, 01.17, 01.31, 01.32, 21.08, 02.10, 02.10М, 02.11, 02.13	4,0	6,0
01.03, 01.07, 01.10, 01.25, 01.26, 01.27, 21.07, 02.06, 02.07, 02.10, 02.26	6,3	9,5
01.10С	10,0	15,0



Таблица 26 — Продолжение

Обозначение модификации ДТ	Номинальное давление PN, МПа	Пробное давление R _{пр} по ГОСТ 356, МПа
01.13	16,0	24,0
01.18	20,0	30,0
01.14; 02.14	32,0	48,0
* — Номинальные давления эксплуатации сборок 03.07÷03.20 соответствуют характеристикам фланцев. ** — Применяются при номинальном давлении 1,0 МПа при комплектации их передвижным штуцером ЮНКЖ 031 (приложение И) или монтажным фланцем ЮНКЖ 030.		

1.2.18 Кабельные ДТ без защитного чехла выдерживают один цикл изгиба на угол 180° вокруг цилиндра радиусом, равным пятикратному наружному диаметру.

1.2.19 ДТ и ИПП устойчивы и прочны к воздействию:

- температуры окружающего воздуха согласно таблице 27;
- относительной влажности 95% при температуре 35 °С;
- атмосферного давления от 66 до 106,7 кПа (группа Р2 по ГОСТ Р 52931).



Таблица 27 — Значение температуры окружающего воздуха при эксплуатации

Условное обозначение узла подключения	Тип измерительного преобразователя	Вид климатического исполнения	Температура, °С			
			общего назначения	взрывозащищенные		
				температурный класс по ГОСТ 31610.0		
				T4	T5	T6
с 14 по 18, 17S, с 23 по 29, 44, 45, 46 с 120 по 149	5331A/D, 5334A/B, 5335A/D, 5337A/D, 5350A/B, 6350A/B	УХЛ1	-55 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	5350B (для систем FISCO)		-55 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	6331B2A/B, 6334B2A/B, 6335D2A/B, 6337D2A/B		-55 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	5437A/D, 6437A/D		-50 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	STT171-BS, STT173-BS, STT17H-BS,		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	STT17F-BS, STT17P-BS		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	STT25H, STT25M, STT25D, STT25S		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	STT25H, STT25M, STT25D, STT25S без индикатора или с индикаторами SM, EU		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT82		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT71 (TMT181)		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT72 (TMT182)		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	NL-4RTD и NLS-4RTD		-40 ÷ +70	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	Rosemount 644		-50 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	NCS-TT106		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TTS162		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT192C		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	УПИ-420		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	УПИ-МБ		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	—		-60 ÷ +120	-60 ÷ +120	-60 ÷ +100	-60 ÷ +85



Таблица 27 — Продолжение

Условное обозначение узла подключения	Тип измерительного преобразователя	Вид климатического исполнения	Температура, °С			
			общего назначения	взрывозащищенные		
				температурный класс по ГОСТ 31610.0		
				T4	T5	T6
19, 19а, 19б	5337D	УХЛ1	-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT82		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT84, TMT85		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT142, TMT162(B)		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	NCS-ТТ105		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	УПИ-420		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
22	5331A/D, 5334A/B, 5335A/D, 5337A/D, 5350A/B, 6350A/B	УХЛ1	-55 ÷ +85	—	—	—
	5350B (для систем FISCO)		-40 ÷ +85	—	—	—
	5437A/D, 6437A/D		-50 ÷ +85	—	—	—
	STT171-BS, STT173-BS, STT17H-BS, STT17F-BS, STT17P-BS, STT25H, STT25M, STT25D, STT25S		-40 ÷ +85	—	—	—
	TMT181, TMT182, TMT82, TMT84, TMT85		-40 ÷ +85	—	—	—
	NL-4RTD и NLS-4RTD		-40 ÷ +70	—	—	—
	Rosemount 644		-50 ÷ +60	—	—	—
	NCS-ТТ106		-55 ÷ +60	—	—	—
	TTS162		-55 ÷ +60	—	—	—
	TMT192C		-55 ÷ +60	—	—	—
	УПИ-420		-55 ÷ +60	—	—	—
	УПИ-МБ		-55 ÷ +60	—	—	—
20, 22	—		-60 ÷ +120	—	—	—



Таблица 27 — Продолжение

Условное обозначение узла подключения	Тип измерительного преобразователя	Вид климатического исполнения	Температура, °C			
			общего назначения	взрывозащищенные		
				температурный класс по ГОСТ 31610.0		
				T4	T5	T6
44, 45, 46 с 120 по 149	6350В	УХЛ1	-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	6350В (для систем FISCO)		-40 ÷ +85	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	6331В2А/В, 6333В1А/В, 6334В2А/В, 6335D, 6336D, 6337D, 6437А/D		-40 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	NL-4RTD и NLS-4RTD		-40 ÷ +70	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	Rosemount 644		-50 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	NCS-TT106		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TTS162		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	TMT192C		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
	УПИ-420		-55 ÷ +60	-55 ÷ +85	-55 ÷ +60	-55 ÷ +60
10, 13	—	УХЛ2	-40 ÷ +85	—	—	—
с 050 по 069, с 080 по 085	—	УХЛ1	-60 ÷ +200	-60 ÷ +120	-60 ÷ +100	-60 ÷ +85
070	—	УХЛ2	-40 ÷ +400	—	—	—
с 000 по 005	—	УХЛ2	-40 ÷ +200	—	—	—



1.2.20 ДТ и ИПП устойчивы и прочны к воздействию синусоидальных вибраций высокой частоты. Группы исполнения приведены в таблице 28.

Перечни модификаций ДТ в зависимости от групп исполнений и областей применения приведены в приложении Е.

Таблица 28 — Группы исполнения ДТ и ИПП

Модификация ДТ (ИПП)	Группа исполнения по ГОСТ Р 52931*	Вибропрочность IEC 60068-2-6	Группа механического исполнения по ГОСТ 30631 и ГОСТ 17516.1**
01.xx (кроме 01.02, 01.19, 01.19У, 01.20, 01.21, 21.20, 21.21)	V3 (10-150 Гц / 49 м/с ² / 0,35 мм)	10÷150 Hz, 5g	M41
02.xx (кроме 02.03, 02.06, 02.07, 02.09, 02.28)			
03.xx			
01.19, 01.19У	N2 (10-55 Гц / — / 0,35 мм)	10÷55 Hz	M6
01.20, 01.21, 21.20, 21.21			
01.02, 02.03, 02.06, 02.07, 02.09, 01.10С, 02.28	F3 (10-500 Гц/ 49 м/с ² / 0,35 мм)	10÷500 Hz, 5g	M27 (M37)
02.21	L1 (5-35 Гц / — / 0,35 мм)	5÷35 Hz	
ИПП	V3 (10-150 Гц/ 49 м/с ² / 0,35 мм)	10÷150 Hz, 5g	M41
* — Указаны через дробь: частота / амплитуда ускорения для частоты выше частоты перехода / амплитуда смещения для частоты ниже частоты перехода. ** — Указан группа с наиболее жесткими условиями эксплуатации. Возможно применение датчиков во всех группах с меньшими значениями воздействующих факторов.			

1.2.21 ДТ устойчивы и прочны к воздействию одиночных механических ударов со значением пикового ускорения 150 м/с² и длительностью ударного импульса 10 мс (за исключением ДТ модификаций 01.19, 01.19У, 01.20, 01.20У, 01.21, 01.21У, 01.23, 01.24, 21.20, 21.21).

1.2.22 ДТ модификаций 01.01, 01.02, 01.03, 01.04, 01.05, 01.06, 01.07, 01.08, 01.09, 01.10, 01.10С, 01.11, 01.14, 01.16, 01.26, 01.27, 02.01, 02.02, 02.03, 02.06, 02.07, 02.09, 02.10, 02.11, 02.14, 02.26, 02.28, 03.07, 03.08, 03.17, 03.18 сейсмостойки:

при установке непосредственно на строительных конструкциях — при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой 70 м;



при установке на промежуточных конструкциях (например, на трубопроводах, арматуре) или в комплектных изделиях в качестве встроенных элементов — при воздействии на комплектные изделия или промежуточную конструкцию землетрясений интенсивностью 9 баллов по MSK-64 при уровне установки над нулевой отметкой 70 м (при отсутствии в месте установки изделий резонансов в диапазоне 1—30 Гц).

1.2.23 Степени защиты по ГОСТ 14254 для ДТ и ИПП соответствуют приведенным в таблицах 29 и 30.

Таблица 29 — Степени защиты ДТ

Условное обозначение узла подключения ДТ	Степени защиты по ГОСТ 14254
000, с 005 по 007	IP00
с 001 по 004, 070	IP40
с 10 по 13	IP55
20, 22, с 050 по 069, с 080 по 085	IP65
14, 21, с 23 по 29	IP66
с 15 по 17, 17S, 18, 18S, 19, 19a, 19b, 19S	IP66 / IP68*
44, 45, с 120 по 149	IP66
* — погружение на глубину более 1 метра длительностью не более 30 минут	

Таблица 30 — Степени защиты ИПП

Условное обозначение оболочки	Степени защиты по ГОСТ 14254
14, 44, 45, 46	IP66
18, 18S, 19, 19a, 19b, 19S	IP66 / 68*
* — погружение на глубину более 1 метра длительностью не более 30 минут	

1.2.24 ДТ в транспортной таре выдерживают воздействие:

- температуры окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °С;
- относительной влажности 95% при 35 °С.

1.2.25 Устойчивость ДТ в транспортной таре к механическим воздействиям

1.2.25.1 ДТ в транспортной таре прочны к воздействию ударов со значением пикового ударного ускорения 98 м/с^2 , длительностью ударного импульса 16 мс, числом ударов 1000 ± 10 для каждого направления, действующих вдоль трех взаимно перпендикулярных осей тары или в направлении, обозначенном на таре манипуляционным знаком «Верх» по ГОСТ 14192.

1.2.25.2 ДТ в транспортной таре ударопрочны при свободном падении с высоты 250 мм (кроме ДТ модификаций 01.19, 01.19У, 01.20, 01.20У, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 21.20, 21.21).



1.2.26 Требования по надежности

1.2.26.1 ДТ относятся к неремонтируемым и невосстанавливаемым изделиям.

1.2.26.2 Надежность ДТ в условиях и режимах эксплуатации, установленных в ТУ 4211-002-10854341-2013, характеризуется следующими показателями:

- вероятность безотказной работы;
- назначенный срок службы;
- средний срок службы.

Показатели надежности ДТ установлены в соответствии с ГОСТ 27883 и учитывают условия эксплуатации ДТ:

- температура применения;
- температура и влажность воздуха окружающей среды;
- вибрационные и ударные нагрузки;
- химическая агрессивность среды к материалу чехла датчика.

В зависимости от наличия и уровня факторов, условия эксплуатации разделены на группы I, II, III, IV, приведенные в таблице 31.

1.2.26.3 Назначенный срок службы, приведенный в таблице 31, равен интервалу между поверками (ИМП). При успешном прохождении ДТ периодической поверки, назначенный срок службы продляется на величину следующего ИМП.

Таблица 31 — Показатели надежности датчиков температуры

Группа условий эксплуатации	Вероятность безотказной работы	Назначенный срок службы	Средний срок службы*
I	0,95 за 40 000 часов	5 лет	10 лет
II	0,95 за 16 000 часов	2 года	4 года (6 лет)**
III	0,95 за 8 000 часов	1 год	2 года
IV	Не нормирована	Не нормирован	Не нормирован
* — Средний срок службы указан с вероятностью безотказной работы 0,8 за указанный период. ** — Увеличенный средний срок службы с вероятностью безотказной работы 0,6 за указанный период.			

1.2.26.4 Отказом ДТ считают:

- превышение допустимой величины дрейфа при периодической или внеочередной поверках;
- разрушение защитной арматуры или нарушение целостности оболочки кабеля;



- обрыв или короткое замыкание цепи чувствительного элемента;
- снижение значения электрического сопротивления изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры или термоэлектродами и оболочкой кабеля ниже допустимых значений.

1.3 Состав изделия

1.3.1 В зависимости от конструкции защитного корпуса, наличия и вида монтажных элементов, а также узла подключения, изготавливают следующие модификации ДТ: 01.хх, 21.хх, 02.хх, 03.хх, 04.хх.

ДТ КТ модификации 01.01 представляют собой кабельный термоэлектрический преобразователь без дополнительного защитного чехла и узла подключения.

ДТ модификации 01.02 конструктивно отличаются от модификации 01.01 наличием узла подключения в виде клеммной головки.

ДТ модификации 02.01 конструктивно отличаются от модификации 01.01 наличием переходной втулки и удлинительных проводов. Концы проводов оставлены свободными или снабжены термпарными разъёмами.

1.3.2 ДТ модификаций 01.01, 01.02 и 02.01 являются базовыми. Остальные модификации ДТ состоят из чувствительных элементов в виде ДТ модификаций 01.01, 01.02, 02.01 с дополнительным защитным чехлом и (или) дополнительным монтажным элементом.

1.3.3 ДТ модификаций 01.хх и 21.хх выполнены с узлом подключения в виде клеммной головки различной конструкции или термпарного разъёма (приложение Д).

1.3.4 ДТ модификаций 02.хх, 04.хх — изготавливаются с удлинительными проводами (приложение Д).

1.3.5 ДТ модификаций 01.05÷01.08, 01.14÷01.16, 01.18÷01.32 имеют разборную конструкцию и состоят из чувствительного элемента, конструктивно представляющего собой ДТ модификации 01.02, и защитной арматуры.

1.3.6 ДТ модификаций 21.хх являются конструктивными аналогами ДТ модификаций 01.хх, отличающиеся наличием дополнительного канала, предназначенного для установки контрольного или эталонного преобразователя.

1.3.7 ДТ модификаций 03.хх являются многозонными, состоят из нескольких чувствительных элементов, конструктивно представляющих собой ДТ модификации 02.01 различной монтажной длины, и предназначены для измерения температуры вдоль оси печей термообработки, реакторов установок каталитического синтеза нефтепродуктов и пр.

1.3.8 ДТ модификаций 03.хх монтируются на несущем фланце, изготовленном по ГОСТ 12815, DIN EN 1092-1, ASME B16.5 или по чертежам заказчика.



1.3.9 ДТ модификаций 04.хх имеют чувствительный элемент в виде ДТ модификации 02.01 с открытым или закрытым рабочим спаем и предназначены для измерения температуры поверхности твердых тел.

1.3.10 В клеммную головку (соединительную коробку) ДТ может быть установлен измерительный преобразователь.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 ДТ представляет собой первичный преобразователь с установленным измерительным преобразователем или без него.

В качестве первичных преобразователей используются кабельные термоэлектрические преобразователи.

1.4.2 Кабельный термоэлектрический преобразователь — термоэлектрический преобразователь, изготовленный из кабеля в металлической оболочке с минеральной изоляцией. Конструктивно кабельный термоэлектрический преобразователь представляет собой гибкую металлическую трубку с размещенными внутри неё одной или несколькими парами термоэлектродов, расположенными параллельно друг другу. Пространство вокруг термоэлектродов заполнено уплотненной мелкодисперсной минеральной изоляцией. Термоэлектроды со стороны рабочего торца сварены между собой, образуя термопару. Рабочий торец герметично заглушен.

Основные параметры кабельных термоэлектрических преобразователей типов хромель-алюмель (ХА), нихросил-нисил (НН) и железо-константан (ЖК) по МЭК 61515, приведены в таблице 32.

Таблица 32 — Параметры кабельных термоэлектрических преобразователей по МЭК 61515-3

Внешний диаметр кабеля, мм	Минимальная толщина оболочки, мм		Минимальный диаметр электрода, мм	Минимальная толщина изоляции, мм
	стандартная	двойная		
$0,5 \pm 0,025$	0,05	—	0,08	0,04
$1,0 \pm 0,025$	0,10	—	0,15	0,08
$1,5 \pm 0,025$	0,15	—	0,23	0,12
$2,0 \pm 0,025$	0,20	—	0,30	0,16
$3,0 \pm 0,030$	0,30	0,60	0,45	0,24
$4,5 \pm 0,045$	0,45	0,90	0,68	0,36
$6,0 \pm 0,060$	0,60	1,2	0,90	0,48
$8,0 \pm 0,080$	0,80	1,6	1,20	0,64



Свободные концы термоэлектродов либо подключаются в головке ДТ к металлическим клеммам, служащим также для подключения компенсационных (удлинительных) проводов внешней измерительной цепи, либо в переходной втулке подсоединены к удлинительным проводам.

Для обеспечения механической прочности и устойчивости к воздействию внешней среды преобразователь может быть помещен в дополнительный защитный чехол.

1.4.3 Принцип работы термопары — генерирование термоэлектродвижущей силы, возникающей из-за разности температур между двумя контактами проводников из разнородных металлов или сплавов, образующих часть одной и той же электрической цепи.

1.4.4 ДТ в комплекте с измерительными преобразователями обеспечивают непрерывное преобразование температуры в линеаризованный аналоговый сигнал постоянного тока или в цифровой сигнал по протоколам HART, PROFIBUS-PA, FOUNDATION Fieldbus, Wireless HART. Измерительный преобразователь выполнен в виде единого конструктивного узла, установленного в клеммную головку или соединительную коробку. При комплектации ДТ измерительным преобразователем с цифровым дисплеем возможна индикация результатов измерений.

1.5 Описание средств обеспечения взрывозащиты

1.5.1 Взрывозащита ДТ и ИПП, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь i », обеспечивается следующими средствами.

1.5.1.1 ДТ и ИПП предназначены для работы с источником питания и регистрирующей аппаратурой, имеющими искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11, и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования), соответствующие условиям применения во взрывоопасной зоне.

1.5.1.2 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11.

1.5.1.3 В ДТ отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по ГОСТ 31610.11.

1.5.1.4 Максимальная температура нагрева поверхности элементов ДТ и ИПП не превышает температур, допустимых для соответствующих температурных классов.

1.5.1.5 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пп.1.2.14, 1.2.15.

1.5.2 Взрывозащита ДТ и ИПП, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» по ГОСТ IEC 60079-1 обеспечивается следующими средствами.



1.5.2.1 Электрические цепи ДТ и ИПП, способные воспламенить взрывоопасную смесь, заключены в оболочку, способную выдерживать давление взрыва воспламенившейся смеси без повреждения и передачи воспламенения в окружающую взрывоопасную смесь. Прочность оболочки испытана по ГОСТ ИЕС 60079-1 статическим давлением 1,5 МПа, приложенным в течение $(10 + 2)$ с.

1.5.2.2 ДТ и ИПП не имеют элементов искрящих или подверженных нагреву свыше температур, допустимых для соответствующих температурных классов.

1.5.2.3 Все винты, гайки, болты, крепящие детали оболочки, а также токоведущие и заземляющие зажимы, штуцера кабельных вводов предохранены от самоотвинчивания применением контргаек, пружинных или стопорных шайб. Предохранение от самоотвинчивания крышек клеммных головок (соединительных коробок) обеспечивается стопорным устройством.

1.5.3 Взрывозащита ДТ и ИПП, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию с видом взрывозащиты «защита оболочкой» по ГОСТ ИЕС 60079-31 обеспечивается следующими средствами.

1.5.3.1 Электрические цепи ДТ и ИПП, способные воспламенить взрывоопасную пылевую среду, заключены в оболочку, обеспечивающую защиту от проникновения пыли. Прочность оболочки испытана по ГОСТ ИЕС 60079-31 статическим давлением 2 кПа, приложенным в течение не менее 60 с.

1.5.3.2 ДТ и ИПП не имеют элементов искрящих или подверженных нагреву свыше температур, допустимых для соответствующих температурных классов.

1.5.3.3 Все винты, гайки, болты, крепящие детали оболочки, а также токоведущие и заземляющие зажимы, штуцера кабельных вводов предохранены от самоотвинчивания применением контргаек, пружинных или стопорных шайб. Предохранение от самоотвинчивания крышек клеммных головок (соединительных коробок) обеспечивается стопорным устройством.

1.5.4 Конструкция корпуса и отдельных частей ДТ и ИПП выполнены с учетом общих требований ГОСТ 31610.0 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.

1.5.5 На корпусах ДТ и ИПП имеется маркировка взрывозащиты и знака «Х».



1.6 Маркировка и пломбирование

1.6.1 Цветовая маркировка удлиняющих проводов по МЭК 60584-3. Допускается поставка проводов с цветовой маркировкой по ANSI MC 96.1.

В модификациях с клеммной головкой отрицательный термоэлектрод помещен в белую изоляцию.

НСХ датчика	Термоэлектрод	Цветовая маркировка	
		МЭК 60584-3	ANSI MC 96.1
ХА (К)	положительный	зеленый	желтый
	отрицательный	белый	красный
НН (N)	положительный	розовый	оранжевый
	отрицательный	белый	красный
ЖК (J)	положительный	черный	белый
	отрицательный	белый	красный
МК (M)	положительный	коричневый	синий
	отрицательный	белый	красный
ХК (L)	положительный	зеленый	черный
	отрицательный	желтый	белый

1.6.2 У многозонных ДТ обозначен номер зоны измерения.

1.6.3 Маркировка ДТ по ГОСТ 6616 содержит:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение ДТ;
- обозначение типа (буквенное обозначение НСХ);
- класс допуска;
- дата выпуска (месяц, год);
- рабочий диапазон измерений (диапазон преобразования для ДТ с ИП);
- заводской номер изделия по системе нумерации предприятия изготовителя.

1.6.4 Маркировка взрывозащищенных ДТ и ИПП согласно ГОСТ 31610.0 содержит:

- маркировку взрывозащиты;
- температуру окружающей среды в условиях эксплуатации t_a ;
- параметры искробезопасной электрической цепи;
- номер сертификата.

1.6.5 Маркировка многозонных ДТ 03.xx дополнительно содержит:

- давление номинальное PN;



- наименование материала монтажной или защитной арматуры ДТ;

Дополнительная маркировка наносится на монтажную или защитную арматуру (фланец, штуцер) ДТ. В случае если сведения, указанные выше, невозможно нанести непосредственно на оборудование, они указываются в паспорте на изделие.

1.6.6 Транспортная маркировка тары содержит манипуляционные знаки «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги», основные, дополнительные и информационные надписи по ГОСТ 14192.

Транспортная маркировка:

- на бумажных ярлыках крепится на одну из боковых стенок ящика клеем или клеевой лентой (скотчем);
- наносится непосредственно на упаковку с помощью трафарета черной несмываемой краской или эмалью.

1.6.7 В соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11, для исключения несанкционированного доступа внутрь оболочек ДТ (ИПП), устанавливаемых во взрывоопасных зонах, крышки оболочек имеют запорные устройства или должны опломбироваться. Пломбирование производит потребитель на месте монтажа оборудования.

1.7 Упаковка

1.7.1 Упаковка должна удовлетворять требованиям ГОСТ Р 52931.

1.7.2 Упаковочная тара:

- ящики типа IV по ГОСТ 5959;
- ящики из гофрокартона по ГОСТ 9142.

1.7.3 Размеры ящиков по ГОСТ 21140.

Размеры ящиков выбираются с учетом массы, габаритов, особенностей упаковываемой продукции.

1.7.4 Масса ящика брутто не должна превышать 25 кг.

1.7.5 Упаковка должна соответствовать категории упаковки КУ-I по ГОСТ 23170.

1.7.6 Вариант внутренней упаковки — ВУ-0 по ГОСТ 9.014.

Вариант временной защиты — ВЗ-0 по ГОСТ 9.014.

Для изделий из сплавов, подверженных коррозии:

- вариант внутренней упаковки — ВУ-1 по ГОСТ 9.014;
- вариант временной защиты — ВЗ-13 по ГОСТ 9.014.

1.7.7 В зависимости от конструктивных особенностей изделий упаковка должна содержать средства амортизации или крепления изделий в таре при помощи прокладок из гофрированного картона, губчатой резины, пенопласта и т.д.



2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

2.1.1 К монтажу и эксплуатации ДТ (ИПП) допускается персонал, ознакомленный с эксплуатационными документами изделия, прошедший инструктаж по технике безопасности, обучение и проверку знаний в соответствии с производственными инструкциями.

2.1.2 ДТ должен эксплуатироваться в полном соответствии с настоящим РЭ.

2.1.3 Условия эксплуатации.

2.1.3.1 Параметры эксплуатации ДТ: температура, давление, скорость потока, вибрация, вязкость, скорость коррозионно-эрозионного воздействия термометрируемой среды, климатические условия, измерительный ток и другие факторы, влияющие на технические характеристики ДТ — должны соответствовать назначению ДТ, его конструкции и физико-химическим свойствам материала оболочки (чехла). Ответственность за выбор конструктивной модификации и ее соответствия параметрам эксплуатации лежит на потребителе.

2.1.3.2 В паспорте датчика температуры перечислены возможные группы эксплуатации и диапазоны температур применения соответствующие им (см. приложение Б).

ВНИМАНИЕ: Потребитель обязан определить группу эксплуатации, соответствующую режиму эксплуатации датчика на объекте, и сделать соответствующую запись в паспорте датчика, указав дату, место установки датчика и температуру применения.

2.1.4 Предельная скорость потока в зависимости от плотности измеряемой среды, на которую рассчитаны ДТ, указана в приложении В.

2.1.5 Защитные чехлы, монтажные элементы обеспечивают прочностные характеристики ДТ при давлении, не превышающем значений, приведенных в п. 1.2.17.

2.1.6 Степени защиты ДТ и ИПП указаны в п. 1.2.23.

2.1.7 ДТ сохраняют свои параметры в пределах норм, установленных ТУ 4211-002-10854341-2013, после и (или) в процессе воздействия климатических факторов внешней среды, приведенных в п. 1.2.19.

2.1.8 ДТ устойчивы к воздействию вибрации и внешних механических факторов с параметрами, не превышающих значений, приведенных в п. 1.2.20, 1.2.21, 1.2.22, 1.2.25.

2.2 Подготовка изделия к использованию

2.2.1 Выдержать ДТ после извлечения из упаковки при температуре $(20 \pm 10)^\circ\text{C}$ и относительной влажности 30 – 80 % в течение 1 – 2 ч.

2.2.2 Проверить отсутствие механических повреждений ДТ или защитного чехла, а также целостность измерительной цепи. При наличии повреждений или отсутствии цепи ДТ бракуется и заменяется.

2.2.3. Проверить сопротивление электрической изоляции между цепью чувствительного элемента и металлической частью защитной арматуры мегомметром с рабочим напряжением, указанным в п. 1.2.12. Сопротивление электрической изоляции не должно быть ниже значений, приведенных в п.1.2.12.

ВНИМАНИЕ: Сопротивление электрической изоляции датчиков с измерительным преобразователем должно быть не менее 100 МОм между любой клеммой измерительного преобразователя и металлической частью защитной арматуры датчика. Не допускается проверка сопротивления изоляции между входом и выходом измерительного преобразователя.

2.2.4 Просушить ДТ при температуре $(80 \pm 10)^\circ\text{C}$ в течение 3 – 5 часов, если сопротивление изоляции окажется менее значений приведенных в п.1.2.12.

2.2.5 Повторить проверку сопротивления изоляции.

2.2.6 Заменить ДТ при неудовлетворительных результатах повторной проверки.

Примечание — Проверка по п. 2.2.3 - 2.2.6 проводится только для ДТ с изолированным рабочим спаем.

2.2.7 Подключить ДТ к вторичному прибору согласно руководству по эксплуатации вторичного прибора (измерительного преобразователя).

Схемы внешних измерительных цепей в общем виде приведены в приложении Ж.

2.2.8 Схемы подключения к клеммам головки одной и двух пар термоэлектродов первичного преобразователя приведены на Рис.1 и 2.

2.2.9 Схема подключения измерительного преобразователя приведена на Рис. 3.

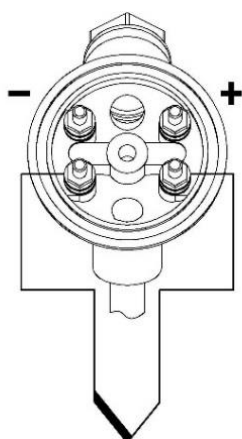


Рис. 1

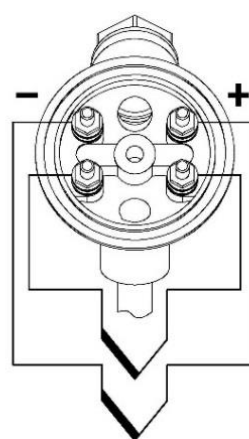


Рис. 2

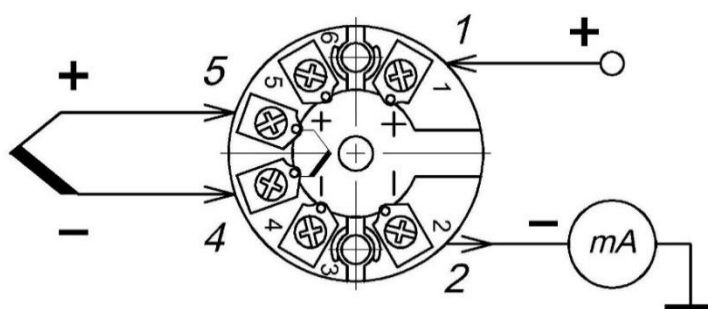


Рис. 3

2.2.10 При установке измерительных преобразователей в крышки клеммных головок 26 во избежание внесения дополнительной погрешности, связанной с наличием градиента температур во внутреннем пространстве клеммной головки, рекомендуется осуществлять подключение измерительных преобразователей компенсационными (термоэлектродными) проводами сечением от 0,12 до 0,35 мм², с соблюдением полярности (см. Рис. 4).

При отсутствии градиента температур на клеммной головке допускается использование для подключения медных проводов.

2.2.11 Проверить надёжность контакта в местах подключения ДТ к измерительной цепи.

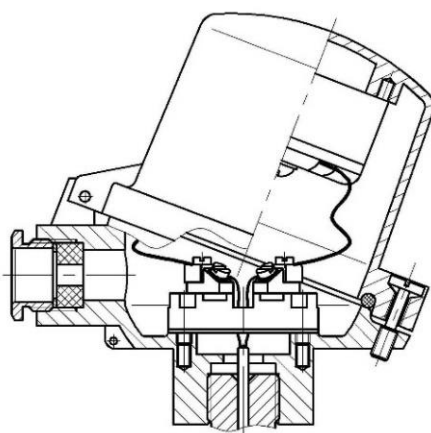


Рис. 4

2.3 Использование изделия

2.3.1 Установка ДТ, монтаж и проверка их технического состояния при эксплуатации должны проводиться в соответствии с эксплуатационной документацией ДТ и инструкциями на оборудование, в комплекте с которым они работают.

2.3.2 Замена, присоединение и отсоединение ДТ от магистралей с термометрируемой средой должно проводиться при полном отсутствии давления в магистральных.

2.3.3 При установке ДТ в горизонтальном или наклонном положении без защитной арматуры, во избежание прогиба и вибрации ДТ при эксплуатации, потребитель должен обеспечить дополнительное крепление.

***ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЛЕММНУЮ ГОЛОВКУ В КАЧЕСТВЕ РЫЧАГА.***

2.3.4 При установке и эксплуатации ДТ с керамическими защитными чехлами необходимо избегать ударов, т.к. разрушение керамического чехла приводит к быстрому разрушению термоэлектродов.

ВНИМАНИЕ: Во избежание ухудшения метрологических характеристик и разрушения керамического чехла из-за большого градиента температур, скорость разогрева ДТ при погружении в рабочую среду не должна превышать 150 °С/мин.

2.3.5 Кабельную часть ДТ без защитного чехла модификаций 01.01, 01.02, 01.03, 01.33, 02.01, 02.02, 02.19, 02.34 при установке на технологическом оборудовании сложной геометрии допускается изгибать по длине для размещения рабочего спая в требуемой зоне измерения (вплоть до сворачивания в петлю). Радиусгиба кабельной части ДТ равен пяти диаметрам кабеля.

2.3.6 Температура на клеммной головке при эксплуатации не должна превышать 120 °С. При температуре свыше 120 °С происходит разрушение маркировочного ярлыка, идентифицирующего изделие и производителя. При температуре свыше 150 °С происходит разрушение герметизирующей прокладки клеммной головки.

Работоспособность разъёмов и переходных втулок — 200 °С.



ВНИМАНИЕ: Температура клеммной головки в рабочих условиях эксплуатации не должна превышать значения температуры, нормированной для использующихся компенсационных (удлинительных) проводов.

2.3.7 Для снижения погрешности измерений градиент температуры в зоне подключения (на клеммной головке, разъёме или переходной втулке) не должен превышать 40 °С. Данное требование соответствует стандарту ASTM E1129. В российской системе стандартов требования к соединительным устройствам отсутствуют.

2.3.8 При замене термочувствительных элементов ДТ разборной конструкции следует соблюдать следующие правила:

- выворачивать термочувствительный элемент ключом за шестигранник в основании клеммной головки;
- при монтаже термочувствительного элемента, резьбовое соединение необходимо герметизировать высокотемпературным герметиком с рабочей температурой не ниже 150 °С.

2.3.9 Температура в зоне перехода от керамической части чехла ДТ к металлической не должна превышать в рабочих условиях эксплуатации:

- 800 °С для ДТ модификации 01.20, 01.20У, 21.20, 01.23, 01.24;
- 1000 °С для ДТ модификации 01.21, 21.21.

Температура зоны перехода от высокотемпературной части чехла к низкотемпературной ДТ модификации 01.16 не должна превышать в рабочих условиях эксплуатации 1000 °С.

2.3.10 Глубина погружения ДТ модификаций 01.19, 01.19У, 01.20, 01.20У, 01.23, 01.24, 01.25, 21.20, 01.21, 21.21 в агрессивную рабочую среду не должна превышать 80% от длины чехла.

ВНИМАНИЕ: Не допускается попадание рабочей среды на армирующую часть выше защитного чехла.

2.3.11 ДТ модификаций 01.03, 01.07, 01.10, 01.26 при номинальных давлениях РН от 1 до 50 МПа применяются с защитными гильзами ЮНКЖ 015, ЮНКЖ 016, ЮНКЖ 019, ЮНКЖ 020 (выпускаются по ТУ 4211-011-10854341-2013).

ДТ модификаций 01.03, 01.10 при номинальных давлениях РН до 80 МПа применяются с защитными гильзами ЮНКЖ 017 и ЮНКЖ 018 (выпускаются по ТУ 4211-011-10854341-2013).

ДТ модификаций 01.01, 01.02, 01.05, 01.06, 01.09, 01.12, 01.16, 21.05, 21.06, 21.12, 21.16, 21.25, 22.06, 02.01 применяются при номинальном давлении 1,0 МПа при комплектации их передвижным штуцером ЮНКЖ 031 (приложение И).

ДТ модификаций 01.20, 01.21, 01.22, 21.21 с защитными чехлами из К₇₉₉, К₇₉₅, К₆₁₀ и К_{К90} могут применяться при условном давлении 1,0 МПа при комплектации их фланцем монтажными передвижным ЮНКЖ 030.

2.3.12 Номинальное давление PN эксплуатации ДТ 03.07 соответствует характеристикам несущего фланца.

Предельно-допустимая температура на несущем фланце, при которой гарантируется герметичность узлов уплотнения ДТ модификаций 02.01, входящих в состав ДТ модификации 03.07, не должна превышать 600 °С, с учётом соблюдения требований п. 2.3.6.

2.3.13 ДТ модификаций 01.01, 01.02, 01.03, 01.33, 02.01, 02.02, 02.18, 02.19, 01.34, 02.34 могут быть использованы для измерения температуры поверхности. Рабочая часть ДТ может быть припаяна, приварена или прижата к поверхности, как показано на Рис. 5, Рис. 6, Рис. 9.

При достаточной толщине стенки рабочий конец ДТ может быть помещен в прямоугольный паз, заполненный высокотемпературным клеем или цементом (Рис. 7). Похожая схема может быть применена для измерения температуры поверхности трубопроводов (Рис. 8).

Методическая погрешность измерения температуры поверхности должна оцениваться метрологической службой заказчика. Практические приёмы уменьшения методической погрешности сводятся к следующему:

- располагать рабочую часть ДТ в изотермической зоне. При этом длина рабочей части, находящейся в изотермической зоне, должна составлять 10 – 20 диаметров ДТ для увеличения площади контакта с поверхностью;
- применять теплоизоляционные материалы для уменьшения оттока тепла.

Способы крепления ДТ на плоских поверхностях

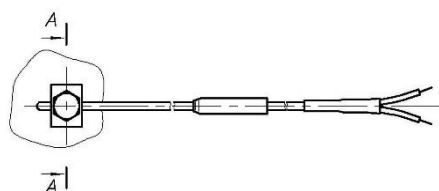


Рис. 5

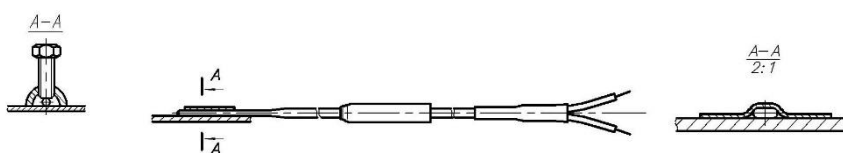


Рис. 6

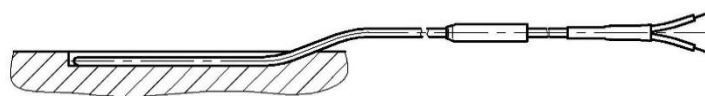


Рис. 7

Способы крепления кабельных ДТ при измерении температуры цилиндрических поверхностей

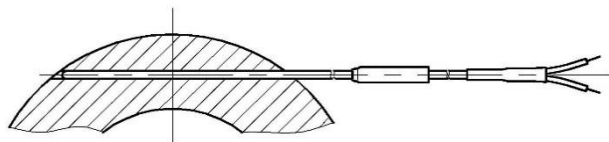


Рис. 8

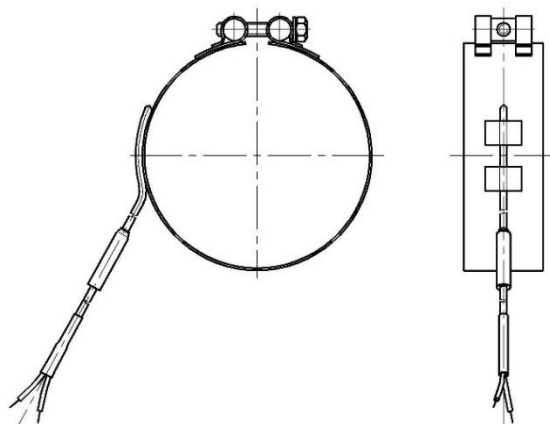


Рис. 9

2.3.14 При выводе ДТ из эксплуатации необходимо:

- участок технологической линии изолировать с использованием запорной арматуры (если это не представляется возможным, технологическая линия должна быть остановлена);
- сбросить давление внутри изолированного участка;
- остудить изолированный участок до безопасной для обслуживающего персонала температуры;
- произвести работы по демонтажу ДТ, руководствуясь нормативными документами, конструкторской документацией, документацией на элементы ЗРА и КиА, правилами производства работ, действующими на предприятии.

2.4 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации

2.4.1 ДТ и ИПП во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, строгим соблюдением требований ГОСТ 31610.0, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3), «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП гл. 3.4), других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2.4.2 Подключение кабеля линии связи к ДТ (ИПП) должно осуществляться при выключенном блоке питания.

2.4.3 При эксплуатации необходимо принимать меры защиты головки и внешней части ДТ от нагрева (вследствие теплопередачи от измеряемой среды) выше температуры, допустимой для соответствующего температурного класса.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАТЧИКОВ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИМИ ВЗРЫВОЗАЩИТУ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КРЫШКУ ДАТЧИКА БЕЗ СНЯТИЯ НАПРЯЖЕНИЯ ПИТАНИЯ.

2.4.4 На ДТ с измерительными преобразователями, перечисленными в п.1.2.15, распространяется действие сертификата соответствия ТР ТС 012/2011. При желании потребителя установить в ДТ измерительный преобразователь другого производителя необходимо учитывать следующее:

В нормативной документации однозначных указаний на запрет или возможность установки сертифицированных измерительных преобразователей с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь i » в головку датчика с маркировкой взрывозащиты 0Ex ia IIC T6 Ga X (по аналогии с использованием датчика и измерительного преобразователя, установленного на DIN-рейку) нет. Существует практика, когда в приложении к сертификату указываются не конкретные модели измерительных преобразователей, а указываются их характеристики.

ВНИМАНИЕ: Решение о правомерности установки измерительных преобразователей, помимо измерительных преобразователей, перечисленных в п.1.2.15, в датчики температуры исполнения Exi, выпускаемые ООО «ПК «ТЕСЕЙ», принимается потребителем!

ООО «ПК «ТЕСЕЙ» в данном случае осуществляет поставку двух изделий в комплекте. Оба изделия со своим паспортом, свидетельством о поверке и сертификатом соответствия. При необходимости может быть выполнена настройка, поверка и установка ИП в корпус датчика.

2.4.5 Взрывозащита ДТ (ИПП), относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь i », обеспечивается при монтаже и эксплуатации следующими средствами:

2.4.5.1 Подключаемые к ДТ (ИПП) источник питания и регистрирующая аппаратура должны иметь искробезопасные электрические цепи по ГОСТ 31610.11, а их искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне.

2.4.5.2 ДТ, выпускаемые с постоянно присоединенными проводами, во взрывоопасных зонах должны подключаться к внешним устройствам через соединительную коробку во взрывозащищенном исполнении.

2.4.5.3 При использовании во взрывоопасной зоне проводов с многожильными проводниками, концы проводника должны быть защищены от разделения на отдельные провода с помощью наконечников или облуживания.

2.4.5.4 В общем случае, согласно ГОСТ Р 52350.14 (п. 12.2.4), заземления измерительной цепи ДТ для их работы не требуется, т.к. чувствительный элемент изолирован от оболочки и



прочность электрической изоляции ДТ выдерживает приложенное испытательное напряжение переменного тока 500 В.

2.4.6 Взрывозащита ДТ (ИПП), относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию с взрывозащитой видов «взрывонепроницаемая оболочка» и «защита оболочкой», обеспечивается при монтаже и эксплуатации следующими средствами:

2.4.6.1 При монтаже взрывозащищенных ДТ (ИПП) необходимо проверить: состояние взрывозащитных поверхностей; крепежные элементы (крепежные элементы должны быть затянуты, съемные детали должны плотно прилегать к корпусу оболочки, насколько позволяет конструкция); уплотнение кабеля в кабельном вводе.

2.4.6.2 ДТ и ИПП снабжены резьбовыми элементами заземления. Элемент заземления изготовлен из материала стойкого к коррозии и не имеет поверхностной окраски. Не допускается использование для заземления болтов, винтов, шпилек, являющихся крепежными деталями изделия или его составных частей.

2.4.7 Крышку клеммной головки (соединительной коробки), после монтажа на месте эксплуатации, зафиксировать от отвинчивания и несанкционированного доступа стопорным устройством или пломбированием.

2.4.8 В качестве соединительных коробок, с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC T4 Gb X, 1Ex db IIC T5 Gb X, 1Ex db IIC T6 Gb X должны использоваться сертифицированные оболочки (корпуса, коробки) следующих производителей:

- коробки ЩОРВ, ЩОРВЕ-Н, ЩОРВА производства ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ», сертификат № ЕАЭС RU C-RU.HA67.B.00157/20.

2.5 Действия в экстремальных условиях

2.5.1 Критерии предельного состояния:

- истечение назначенного срока службы;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

2.5.2. Возможные ошибочные действия персонала, приводящие к отказу или аварии

2.5.2.1 Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать ДТ для работы в условиях, параметры которых превышают указанные в паспорте;
- использовать гаечные ключи, большие по размеру, чем размеры крепежных деталей;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию при наличии давления рабочей среды в технологической линии;



- эксплуатировать ДТ при отсутствии эксплуатационной документации.

2.5.2.2 При эксплуатации ДТ может возникнуть аварийная ситуация — потеря герметичности по отношению к внешней среде.

2.5.2.3 При возникновении аварийных ситуаций необходимо:

- участок технологической линии изолировать с использованием запорной арматуры (если это не представляется возможным, технологическая линия должна быть остановлена);

- сбросить давление внутри изолированного участка;

- остудить изолированный участок до безопасной для обслуживающего персонала температуры;

- произвести работы по устранению возникшей неисправности, руководствуясь нормативными документами, конструкторской документацией, документацией на элементы ЗРА и КиА, правилами производства работ, действующими на предприятии.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Общие указания

3.1.1 ДТ не требует специальных мероприятий по поддержанию его в рабочем состоянии.

3.1.2 Техническое обслуживание ДТ включает в себя профилактические осмотры и периодическую поверку.

3.1.3 Профилактические осмотры проводятся в порядке, установленном на объектах эксплуатации ДТ, но не реже двух раз в год.

3.1.4 Профилактический осмотр заключается в:

- внешнем осмотре ДТ;

- проверка прочности крепления ДТ;

- проверке работоспособности ДТ в соответствии с п. 3.2.1.

- проверке сопротивления изоляции ДТ.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДТ С ПОВРЕЖДЕННЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ И ДРУГИМИ НЕИСПРАВНОСТЯМИ.

3.2 Проверка работоспособности изделия

3.2.1 Проверку работоспособности производят путем подключения свободных концов ДТ к милливольтметру с соблюдением полярности, при этом температура рабочего спая ДТ должна быть не ниже 100 °С. Сигнал работоспособного ДТ должен быть положительным.

3.2.2 Проверка работоспособности измерительных преобразователей, поставляемых в комплекте с ДТ (ИПП), производится согласно руководству по эксплуатации измерительного преобразователя.



3.3 Поверка

3.3.1 Поверка производится по методике 435-159-2019МП.

3.3.2 Многозонные ДТ модификаций 03.xx периодической поверке не подлежат. После выработки ресурса ДТ должны быть выведены из эксплуатации.

3.3.3 Интервал между поверками ДТ в зависимости от групп условий эксплуатации приведен в таблице 33.

Таблица 33 — ИМП датчиков температуры

Группа условий эксплуатации	Интервал между поверками
I	5 лет
II	2 года
III	1 год
IV	Не нормирован

3.4 Идентификация программного обеспечения датчика температуры

3.4.1 В качестве идентификатора программного обеспечения принимается идентификационный номер программного обеспечения. Проверка идентификационного номера программного обеспечения ДТ заключается в установлении версии программного обеспечения. Для этого необходимо выполнить подключение к измерительному преобразователю. Версия программного обеспечения, содержащаяся в разделе «Информация об устройстве», должна быть не ниже указанной в описании типа. Порядок идентификации программного обеспечения измерительных преобразователей приведен в приложении К.

3.5 Консервация

3.5.1 Изделие и его составные части должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя и консервации не требуют.



4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

4.1 ДТ в упаковке предприятия-изготовителя могут транспортироваться транспортом любого вида, кроме неотапливаемых и негерметизированных отсеков самолетов, на любые расстояния.

4.2 Хранение ДТ — по группе условий хранения 5 по ГОСТ 15150.

4.3 Назначенный срок хранения ДТ — 5 лет. Назначенный срок хранения ИПП — 5 лет.

При успешном прохождении ДТ и ИПП периодической поверки, назначенный срок хранения продлевается на величину следующего ИМП.

5 УТИЛИЗАЦИЯ

5.1 ДТ после вывода из эксплуатации передается в специализированную организацию по утилизации. Утилизация осуществляется в соответствии с действующими на момент утилизации нормами и правилами.

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие ДТ и ИПП требованиям ТУ 4211-002-10854341-2013 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделия исчисляется с момента изготовления и приведен в таблице 34.

Таблица 34 — Гарантийный срок эксплуатации

Группа условий эксплуатации	Гарантийный срок эксплуатации
I	5 лет
II	2 года
III	1 год
IV	Не нормирован

6.3 Претензии Покупателя по качеству поставленной Продукции принимаются Поставщиком в течение гарантийного срока, указанного в эксплуатационной документации. Для рассмотрения претензии Покупатель предоставляет следующие документы:

- паспорт на Продукцию с отметкой о её вводе в эксплуатацию;
- акт о выявленных недостатках и(или) несоответствии Продукции техническим характеристикам, указанным в паспорте;
- материалы, позволяющие установить причину недостатка и(или) несоответствия (протоколы проверки технического состояния изделий, эксплуатационную документацию, записи оперативных журналов и другие документы, характеризующие условия эксплуатации).

Претензии к качеству Продукции могут быть не признаны, если:



- представленные материалы свидетельствуют о нарушении требований и рекомендаций, изложенных в руководстве по ее эксплуатации, или отсутствуют;
- отсутствуют серийные и идентификационные номера Продукции;
- повреждены пломбы и печати производителя (если они должны быть);
- имеются механические повреждения Продукции;
- имеет место ремонт или модификация Продукции или попытка таковых лицами, не уполномоченными Поставщиком обслуживать Продукцию.

6.4 Решение о замене Продукции по гарантийным обязательствам принимается Поставщиком в течение 10 (десяти) рабочих дней после поступления Продукции с документами, указанными в п. 6.3, в его адрес. Продукция направляется Поставщику на ответственное хранение. Доставка Продукции в адрес Поставщика производится Покупателем самостоятельно и за свой счет.

Поставщик имеет право на проведение независимой технической экспертизы Продукции, к которой предъявлена претензия. При необходимости проведения такой экспертизы срок рассмотрения претензии увеличивается на время проведения экспертизы.

6.5 В случае признания претензии обоснованной Покупатель:

- предоставляет Поставщику накладную по форме № ТОРГ-12 в 2-х экземплярах с обязательным указанием в ней в качестве основания «Возврат некачественной продукции по договору № ____ от ____» и той же цены Продукции, что была приведена Поставщиком при отгрузке;
- в том случае, если операция по возврату некачественной Продукции оформляется Покупателем как «обратная реализация», Покупатель выставляет Поставщику накладную по форме № ТОРГ-12 и счет-фактуру действующего образца, в которых указывается цена возвращаемой Продукции, равная цене приобретения.

Поставщик:

- в первом случае, после получения от Покупателя накладной по форме № ТОРГ-12 в 2-х экземплярах на возврат Продукции, выставляет Покупателю корректировочный счет-фактуру;
- производит поставку новой Продукции в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента предоставления Покупателем накладной и счета-фактуры (только для второго случая);
- компенсирует затраты Покупателя по возврату Продукции в адрес Поставщика.



Приложение А
Перечень ссылочной нормативной документации

Обозначение документа	Наименование документа	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения в котором дана ссылка
ГОСТ Р 8.736-2011	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения прямые многократные. Методы обработки результатов измерений. Основные положения	1.1.2
ГОСТ Р 8.585-2001	Государственная система обеспечения единства измерений. Термопары. Номинальные статистические характеристики преобразования	1.2.1, 3.4.2.3
ГОСТ 9.014-78	Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования	1.7.6
ГОСТ 12.2.007.0-75	Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности	1.1.10
ГОСТ 26.011-80	Средства измерений и автоматизации. Сигналы тока и напряжения электрические непрерывные входные и выходные	1.1.2, 1.3.1
ГОСТ 356-80	Арматура и детали трубопроводов. Давления номинальные, пробные и рабочие. Ряды	1.2.17
ГОСТ 5959-80	Ящики из листовых древесных материалов неразборные для грузов массой до 200 кг. Общие технические условия	1.7.2
ГОСТ 6111-52	Резьба коническая дюймовая с углом профиля 60°	1.2.16.9
ГОСТ 6211-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная коническая	1.2.16.9
ГОСТ 6357-81	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая	1.2.16.9
ГОСТ 6616-94	Преобразователи термоэлектрические. Общие технические условия	1.2.11, 1.6.3
ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия	1.7.2
ГОСТ 12815-80	Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см кв.). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей	1.3.9
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	1.2.25.1, 1.6.6
ГОСТ 14254-2015	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	1.2.23
ГОСТ 15150-69	Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды	1.1.11, 4.2

Приложение А – Продолжение

Обозначение документа	Наименование документа	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения в котором дана ссылка
ГОСТ 17516.1-90	Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам	1.2.20
ГОСТ 21140-80	Тара. Система размеров	1.7.3
ГОСТ 23170-78	Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования	1.7.5
ГОСТ 24705-2004	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры	1.2.16.9
ГОСТ 25229-82	Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая коническая	1.2.16.9
ГОСТ 26179-84	Основные нормы взаимозаменяемости. Допуски размеров свыше 10000 до 40000 мм	1.2.16.8
ГОСТ 27883-88	Средства измерения и управления технологическими процессами. Надежность. Общие требования и методы испытаний	1.2.26.2
ГОСТ 30631-99	Общие требования к машинам, приборам и другим техническим изделиям в части стойкости к механическим внешним воздействующим факторам при эксплуатации	1.2.20
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	1.1.6, 1.1.7, 1.1.8, 1.1.9, 1.2.19, 1.5.2.2, 1.5.4, 1.6.4, 2.4.1
ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»	1.1.7, 1.5.2, 1.5.2.1
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»	1.1.8, 1.5.2
ГОСТ 31610.10-1-2022 (IEC 60079-10-1:2020)	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые смеси.	1.1.6, 1.1.7
ГОСТ 31610.10-2-2017 (IEC 60079-10-2:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды.	1.1.6, 1.1.7, 1.1.8
ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь i»	1.1.6, 1.1.9, 1.5.1.2
ГОСТ 31610.11-2012/IEC 60079-11:2006	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 11. Искробезопасная электрическая цепь «i»	1.1.5, 1.5.1.1, 1.5.1.3, 1.6.7, 2.4.5.1
ГОСТ 30893.1-2002	Основные нормы взаимозаменяемости. Общие допуски. Предельные отклонения линейных и угловых размеров с неуказанными допусками	1.2.16.8



Приложение А – Продолжение

Обозначение документа	Наименование документа	Номер раздела, подраздела, пункта, подпункта, приложения в котором дана ссылка
ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические требования	1.1.11, 1.2.19, 1.2.20, 1.7.1
МЭК 60584-3(1989)	Термопары. Часть 3: Удлинительные и компенсационные кабели. Допуски и система идентификации	1.6.1
МЭК 61515-3(1995)	Кабели термопарные и термопары с минеральной изоляцией	1.4.2
435-159-2019МП	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex. Методика поверки	3.3.1
ПТЭЭП	Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей	2.4.1
ПУЭ	Правила устройства электроустановок	2.4.1
ТР ТС 012/2011	О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах	Введение, 1.1.2
ASTM E1129/E1129M - 08e1	Standard Specification for Thermocouple Connectors	2.3.7
ASME/ASME B 16.5	Pipe Flanges and Flanged Fittings / Note: revision of ANSI/ASME B16.5-2003* Approved 2009-02-19	1.3.9
DIN EN 1092-1-2008	Flanges and their joints - Circular flanges for pipes, valves, fittings and accessories, PN designated - Part 1: Steel flanges; German version EN 1092-1:2007	1.3.9
IEC 60068-2-6	Environmental testing – Part 2: Tests–Test Fc: Vibration (sinusoidal)	1.2.20
ТУ 4211-002-10854341-13	Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК и КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex	Введение, 1.2.26.2, 2.1.7, 5.1
ТУ 4211-011-10854341-13	Гильзы защитные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления	2.3.11



Приложение Б

Основные условия эксплуатации датчиков температуры

НСХ первичного преобразователя	Модификация	Наружный диаметр, мм	Материал оболочки	Температура применения, °C	Группа условий эксплуатации	Рекомендации по применению
1	2	3	4	5	6	7
ХА	01.01, 01.02, 01.33, 02.01, 02.02, 02.19, 02.34	0,5	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀	- 40...+ 700	IV	Для измерения температуры твердых, газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки кабеля. ДТ с наружным диаметром 3 ÷ 4 мм рекомендуются для контроля температуры стенок энергетических котлов (монтажная длина до 20 м и более по желанию заказчика). Максимальная монтажная длина термопреобразователей диаметром 3 мм может составлять 600 м (для прокладки в шахтах, скважинах и т.п.). ДТ диаметром 0,5 ÷ 1,5 мм удобны для проведения точных и малоинерционных температурных измерений в научных исследованиях и при малых габаритах термометрируемых объектов.
		1	C ₃₂₁ ; T ₃₁₀ ; T ₆₀₀			
		1,5	C ₃₂₁	- 40...+ 600	II	
				- 40...+ 800	III	
			C ₃₁₆ ; T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 600	II	
				- 40...+ 900	III	
		2	C ₃₂₁	- 40...+ 1300	IV	
				- 40...+ 600	II	
			C ₃₁₆ ; T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 800	III	
				- 40...+ 600	II	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 900	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		3	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 1000	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		4,5	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		6	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₄₄₆	- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
НН	01.01, 01.02, 01.34, 02.01, 02.02, 02.19, 02.34	1	T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 40...+800	IV	ДТ модификации 02.02 предназначены для измерения температуры поверхности твердых тел и изготавливаются из кабеля диаметром 1,5; 2,0; 3,0 мм. Для монтажа ДТ на объекте используются передвижные штуцера ЮНКЖ 031 рассчитанные на условное давление PN 1,0 МПа. Показатели надежности для ДТ диаметром 0,5 и 1,0 мм не нормируются.
		1,5	C ₃₂₁	- 200...+ 600	II	
				- 200...+ 800	III	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 200...+ 800	II	
				- 200...+ 900	III	
				- 200...+ 1300	IV	
		2	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 200...+ 800	II	
				- 200...+ 1000	III	
				- 200...+ 1300	IV	
		3	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀	- 40...+ 800	I	
				- 200...+ 1000	II	
				- 200...+ 1100	III	
			T ₇₄₀	- 40...+ 800	I	
				- 200...+ 1100	II	
				- 200...+ 1200	III	
			T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 200...+ 1300	IV	
		4,5	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 40...+ 800	I	
				- 200...+ 1100	II	
				- 200...+ 1200	III	
				- 200...+ 1300	IV	
ЖК	2; 3; 4,5	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+760	II		
ХК	3; 4; 4,6; 5; 6	C ₁₀	- 40...+600	I		
	3; 4; 4,6; 5; 6		- 100...+800	II		
	1,5		- 100...+600	III		
	1		- 40...+600	IV		
МК	2; 3; 4,5	C ₁₀ ; C ₃₂₁	- 40...+200	II		
			- 200...+370	III		



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА	01.03, 01.04, 01.33	3	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	ДТ модификации 01.03 предназначены для измерения темпера- туры, газообразных и жидких химически не- агрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки кабеля. Рас- считаны на применение при условном давлении PN 6,3 МПа. Рекомен- дуются для применения с защитными гильзами ЮНКЖ. ДТ модификации 01.04 рекомендуются для измерения темпера- туры твёрдых тел.
				-40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1000	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		4,5	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		6	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
3	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀	- 40...+ 800	I			
		- 200...+ 1000	II			
		- 200...+ 1100	III			
	T ₇₄₀	- 40...+ 800	I			
		- 200...+ 1100	II			
		- 200...+ 1200	III			
	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 200...+ 1300	IV			
		4,5	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 40...+ 800	I	
				- 200...+ 1100	II	
	- 200...+ 1200			III		
	- 200...+ 1300			IV		
	ЖК	3; 4,5	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+760	II	
ХК	3; 4; 4,6; 5; 6	C ₁₀	-40...+600	I		
	3; 4; 4,6; 5; 6		-100...+800	II		
МК	3; 4,5	C ₁₀ ; C ₃₂₁	-40...+200	II		
			-200...+370	III		



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7			
ХА	01.05, 21.05, 01.09	8, 10	С ₁₀	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки. Для монтажа ДТ на объекте используются передвижные штуцера ЮНКЖ 031, рассчитанные на условное давление PN 1,0 МПа.			
				- 40...+ 800	II				
			С ₁₃	- 40...+ 600	I				
				- 40...+ 900	II				
			Т ₁₈	- 40...+ 600	I				
				- 40...+ 1000	III				
				- 40...+ 1300	IV				
			Т ₄₅	- 40...+ 600	I				
				- 40...+ 900	II				
				- 40...+ 1100	III				
				- 40...+ 1300	IV				
			С ₁₀	- 40...+ 800	I				
С ₁₃				- 40...+ 800	I				
			- 200...+ 900	II					
Т ₁₈			- 40...+ 600	I					
			- 200...+ 1000	II					
			- 200...+ 1100	III					
			- 200...+ 1300	IV					
Т ₄₅			- 40...+ 800	I					
			- 200...+ 1000	II					
			- 200...+ 1100	III					
			- 200...+ 1300	IV					
С ₁₀ , С ₁₃			- 40...+760	II					
			-40...+600	I					
	-100...+800	II							
	-40...+200	II							
	-200...+370	III							
ЖК									
ХК									
МК									
ХА	01.06, 01.06У, 01.16, 01.16У, 21.06	16, 20, 27	С ₁₀ , С ₁₃	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки. Для монтажа ДТ на объекте используются передвижные штуцера ЮНКЖ 031, рассчитанные на условное давление PN 1,0 МПа.			
			С ₁₀	- 40...+ 800	II				
			С ₁₃	- 40...+ 900	II				
			Т ₄₅ , Т ₃₁₀ , Т _{АРМ}	- 40...+ 600	I				
				- 40...+ 900	II				
				- 40...+ 1100	III				
				- 40...+ 1300	IV				
			С ₁₀ , С ₁₃	- 40...+ 600	I				
			С ₁₀	- 200...+ 800	II				
			С ₁₃	- 200...+ 900	II				
			Т ₄₅ , Т ₃₁₀ , Т _{АРМ}	- 40...+ 800	I				
				- 200...+ 1100	II				
Т ₃₁₀ , Т ₄₅			- 200...+ 1300	IV					
Т _{АРМ}			- 40...+ 1300	IV					
НН									



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ЖК	01.06, 01.06У, 01.16, 01.16У, 21.06	16, 20	C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+760	II	
ХК				-40...+600	I	
				-100...+800	II	
ХА	01.07, 21.07, 01.10, 01.27	8, 10	C ₁₀	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки. Работа в условиях действия кипящей фосфорной, серной, 10% уксусной кислоты и сернокислых средах. Рассчитаны на условное давление PN 6,3 МПа. ДТ диаметром 10 мм рекомендуются для самостоятельного применения. ДТ малоинерционного исполнения модификации 01.10 и ДТ модификации 01.07 диаметром 8 мм — для применения с защитными гильзами ЮНКЖ.
				- 40...+ 800	II	
			C ₁₃	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₁₈	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 1000	III	
				- 40...+ 1300	IV	
			T ₄₅	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
C ₁₀			- 40...+ 800	I		
			C ₁₃	- 40...+ 800	I	
- 200...+ 900				II		
T ₁₈			- 40...+ 600	I		
			- 200...+ 1000	II		
			- 200...+ 1100	III		
	- 200...+ 1300	IV				
T ₄₅	- 40...+ 800	I				
	- 200...+ 1000	II				
	- 200...+ 1100	III				
	- 200...+ 1300	IV				
C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+760	II				
	-40...+600	I				
	-100...+800	II				
	-40...+200	II				
	-200...+370	III				
ХА	01.10С	10	C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры выхлопных газов, а также воды, пара, газа. Рассчитаны на условное давление 10 МПа.
			C ₁₀	- 40...+ 800	II	
			C ₁₃	- 40...+ 900	II	
ХН			C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+ 600	I	
			C ₁₀	- 200...+ 800	II	
			C ₁₃	- 200...+ 900	II	
ЖК			C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+760	II	
ХК				-40...+600	I	
			-100...+800	II		



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7	
МК	01.10	10	C ₁₀ , C ₁₃	-40...+200	II		
				-200...+370	III		
ХА	01.08, 21.08	20	C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки. Рассчитаны на условное давление PN 4,0 МПа.	
			C ₁₀	- 40...+ 800	II		
			C ₁₃	- 40...+ 900	II		
			T ₄₅ , T ₃₁₀ , T _{APM}	- 40...+ 600	I		
				- 40...+ 900	II		
				- 40...+ 1100	III		
				- 40...+ 1300	IV		
НН			C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+ 600	I		
			C ₁₀	- 200...+ 800	II		
			C ₁₃	- 200...+ 900	II		
			T ₄₅ , T ₃₁₀ , T _{APM}	- 40...+ 800	I		
				- 200...+ 1100	II		
			T ₃₁₀ , T ₄₅	- 200...+ 1300	IV		
			T _{APM}	- 40...+ 1300	IV		
ЖК			C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+760	II		
				-40...+600	I		
				-100...+800	II		
ХА	01.11, 02.11	10/5, 10/7	C ₁₀	- 40...+ 600	II	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных сред, продуктов сгорания природного газа, газовых потоков в агрегатах компрессорных станций магистральных газопроводов при скорости потока газов перед защитным экраном рабочего конца ДТ до 70 м/с.	
				- 40...+ 800	III		
			T ₁₈	- 40...+ 900	II		
			НН	T ₁₈	- 40...+ 1000		II
				ХК	C ₁₀		- 40...+600
- 100...+ 800							
ХА	01.12, 01.13	20/5, 20/7	T ₃₁₀ , T ₄₅	- 40...+ 900	II	ДТ предназначены для измерения температуры продуктов сгорания жидкого или газообразного топлива.	
				- 40...+ 1100	III		
				- 40...+ 1150	IV		
НН			T ₄₅	- 200...+ 1000	II		
				- 200...+ 1250	IV		
ХА	01.14, 02.14	22/8	T ₄₅ , T ₀₀	- 40...+ 600	II	ДТ предназначены для измерения температуры продуктов сгорания жидкого или газообразного топлива до 900 °С в пульсирующем потоке.	
				- 40...+ 900	III		
				- 40...+ 1000	IV		
			НН	T ₄₅ , T ₀₀	- 200...+ 800		II
					- 200...+ 1100		III
T ₄₅				- 40...+ 1150	IV		



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА	01.15	20	Т ₃₁₀ , Т ₄₅	- 40...+ 900	II	ДТ предназначены для измерения температуры в доменном производстве колошникового и периферийного газов, кладки шахты доменной печи.
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1150	IV	
НН			Т ₄₅	- 200...+ 1000	II	
				- 200...+ 1250	IV	
ХА, ХК, ЖК, МК	01.17	20	С ₁₀	- 40...+ 200	II	ДТ предназначены для измерения температуры в камере смешения резиносмесителя.
ХА, НН	01.18	10/6	С ₁₀ , С ₁₃	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры в потоке жидких и газообразных сред при скорости жидкости до 3 м/с и газа до 40 м/с. Рассчитаны на условное давление РН 20,0 МПа.
			С ₁₀	- 200...+ 800	II	
С ₁₃			- 200...+ 900	II		
ЖК			С ₁₀ , С ₁₃	- 40...+760	II	
				-40...+600	I	
				-100...+800	II	
				-40...+200	II	
				МК	-200...+370	
ХА, НН	01.19, 01.19У	28, 40, 60	С _ч		- 40...+ 1300	IV
			С ₁₀	- 40...+ 1300	IV	ДТ с материалом защитного чехла К ₁₀₁ , С _ч — предназначены для измерения температуры в ваннах с расплавами цветных металлов.
			К ₁₀₁	- 40...+ 1300	IV	Показатели надежности датчиков не нормируются, т.к. зависят от скорости взаимодействия материала защитного чехла с измеряемой средой.



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА НН	01.20, 01.21, 21.20, 21.21, 01.20У, 01.23, 01.24	12, 15, 20	К ₇₉₅ , К _К	- 40...+ 900	II	ДТ предназначены для измерения температуры высокотемпературных сред. Защитные чехлы из К _К обладают повышенными прочностными характеристиками, износостойкостью. Рекомендуются для применения при наличии в измеряемой среде абразивных частиц, а также для измерения температуры расплава цинка.
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1250	IV	
				- 40...+ 1100	II	
				- 40...+ 1200	III	
				- 40...+ 1300	IV	
ХА НН	01.25	14 ÷ 30	T ₀₀ , T ₁₈ , T ₃₁₀	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры сред химически агрессивных к материалу защитного чехла. Показатели надежности датчиков не нормируются, т.к. зависят от скорости взаимодействия материала защитного чехла с измеряемой средой.
			T ₀₀ , T ₁₈	- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1000	III	
			T ₃₁₀ , T ₄₅	- 40...+ 1300	IV	
			T ₄₅ , T ₃₁₀	- 40...+ 800	I	
			T ₄₅ , T ₃₁₀	- 40...+ 1100	II	
			T ₃₁₀ , T ₄₅	- 40...+ 1300	IV	
			ХА	01.26, 02.26	3	
- 40...+ 800	II					
C ₃₁₆	- 40...+ 600	I				
	- 40...+ 900	II				
T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I				
	- 40...+ 900	II				
	- 40...+ 1000	III				
	- 40...+ 1300	IV				
4,5	C ₃₂₁	- 40...+ 600			I	
		- 40...+ 800			II	
	C ₃₁₆	- 40...+ 600			I	
		- 40...+ 900			II	
	T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600			I	
		- 40...+ 900			II	
		- 40...+ 1100			III	
		- 40...+ 1300			IV	



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА	01.26, 02.26	6	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры, газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал чехла. Рассчитаны на применение при условном давлении PN 6,3 МПа.
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		8, 10	C ₁₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
		10	C ₁₃	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₁₈ ; T ₄₅	- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
				3	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀	
- 200...+ 1000		II				
- 200...+ 1100		III				
T ₇₄₀		- 40...+ 800	I			
		- 200...+ 1100	II			
		- 200...+ 1200	III			
T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀		- 200...+ 1300	IV			
		4,5	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀		- 40...+ 800	
				- 200...+ 1100	II	
- 200...+ 1200				III		
- 200...+ 1300				IV		
10		T ₁₈ ; T ₄₅	- 200...+ 1000	II		
			- 200...+ 1100	III		
			- 200...+ 1300	IV		
ЖК		3; 4,5	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+760	II	
		8, 10	C ₁₀ , C ₁₃			
ХК		3; 4; 4,6; 5; 6; 8; 10	C ₁₀	-40...+600	I	
		10	C ₁₃			
		3; 4; 4,6; 5; 6; 8; 10	C ₁₀	-100...+800	II	
		10	C ₁₃			
МК		3; 4,5; 8; 10	C ₁₀ , C ₁₃ , C ₃₂₁	-40...+200	II	
	-200...+370			III		



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА	01.31, 01.32	30, 17	T ₄₅	- 40...+ 1100	III	ДТ предназначены для измерения температуры рабочей среды в установках конверсии метана при наличии повышенной концентрации водорода.
НН			T ₄₅	- 40...+ 1100	III	
				- 200...+ 1250	IV	
ХА	02.03	3; 4,5; 6	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+ 400	I	ДТ предназначены для измерения температуры пластических масс в термопластавтоматах, литьевых и прессовых машинах, а также для измерения температуры резиновых смесей, жидких и газообразных сред, твердых тел.
ЖК			C ₃₂₁ , C ₃₁₆			
ХК			C ₁₀			
ХА	02.04	3	C ₁₀ , C ₃₂₁	- 40...+ 300	II	ДТ предназначены для измерения температуры пищевых продуктов, обрабатываемых в термокамерах, внутри пористых, сыпучих сред и т.п.
ЖК			C ₁₀ , C ₃₂₁			
ХК			C ₁₀			
МК			C ₁₀ ; C ₃₂₁			
ХА, ЖК, ХК	02.05, 02.13	4,5; 6; 8	C ₁₀ , Л	- 40...+ 400	II	ДТ предназначены для измерения температуры в термопластавтоматах, литьевых и прессовых машинах. Характеризуются наличием байонетного соединения.
ХА	02.06	6,0; 8,0	C ₁₃ , T ₄₅	- 40...+ 900	II	ДТ предназначены для измерения температуры газовых потоков больших скоростей (до 180 м/с) в газотурбинных установках и двигателях внутреннего сгорания.
			T ₄₅	- 40...+ 1000	III	
- 40...+ 1150				IV		
НН			T ₄₅	- 40...+ 1000	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1250	IV	
ХА, НН	02.07	6,0	C ₁₃ , T ₄₅	- 40...+ 900	II	



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА, НН	02.08	13/6	C ₁₀ , T ₀₀	- 40...+ 1100	IV	ДТ предназначены для кратковременного измерения температуры расплавленного электролита в ваннах электролизёров. Показатели надёжности не нормируются. Средний ресурс работы ДТ с оболочкой из C ₁₀ – до 700 измерений, из T ₀₀ – до 850 измерений.
ХА, ЖК, ХК	02.09, 02.28	5, 8	C ₁₀ , Л, C ₃₀₄	- 40...+ 150	I	ДТ предназначены для измерения температуры малогабаритных подшипников и поверхностей твёрдых тел.
				- 40...+ 200	II	
ХА, НН	02.10	5, 7, 8, 10	C ₁₀	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры газообразных и жидких химически неагрессивных сред, а также агрессивных, не разрушающих материал оболочки при наличии повышенной температуры или теплоизоляционных экранов на выходе термоэлектродов из защитной арматуры. ДТ рассчитаны на условное давление PN 6,3 МПа.
				- 200...+ 800	II	
			C ₁₃	- 40...+ 600	I	
				- 200...+ 900	II	
			T ₁₈	- 40...+ 600	I	
				- 200...+ 1000	II	
				- 200...+ 1100	III	
				- 200...+ 1300	IV	
			T ₄₅	- 40...+ 600	I	
				- 200...+ 900	II	
				- 200...+ 1100	III	
ЖК	C ₁₀ , C ₁₃	- 40...+760	II			
ХК		-40...+600	I			
		-100...+800	II			
ХА	02.12	2	T ₃₁₀ , T ₆₀₀	-40...+200	II	ДТ предназначены для измерения температуры в кристаллизаторах установок непрерывной разливки металла.
				- 40...+ 900	III	



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА, НН	02.15	4,5	C ₁₀	- 40...+ 1000	IV	ДТ предназначены для кратковременного измерения температуры расплавленного электролита в ваннах электролизёров. Показатели надежности не нормируются. Средний ресурс работы — до 1000 измерений.
ХА, ЖК	02.16	2	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+ 350	I	ДТ предназначены для измерения температуры в термопластавтоматах, литьевых и прессовых машинах, поверхностей различных объектов.
ХА, ЖК	02.18	3	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+ 400	I	
ХА, ХК	02.20 (вариант модификации 050, 060)	—	C ₁₀ , C ₃₀₄	- 40...+ 200	II	
	02.20 (вариант модификации 070)			- 40...+ 350		
ХА, ЖК	02.21	3,5/2,5	VH	-40 ...+ 650	IV	ДТ предназначены для использования в качестве «закладных» или «проверочных» термопар в оборудовании термической обработки (печах отжига и т.п.)
			CA	-40 ...+ 1200		
			QA	-40 ...+ 1000		
			K	-40 ...+ 1200		
ХА	02.23, 02.29	3; 4,5; 6	C ₃₂₁ , C ₃₁₆ , T ₃₁₀	- 40...+ 400	I	ДТ предназначены для измерения температуры твердых тел. Характеризуются наличием пружины для обеспечения надежного контакта с поверхностью.
			C ₃₁₆ , T ₃₁₀	- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀	- 40...+ 1100	III	
ЖК		3; 4; 4,5	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+ 400	I	
ХК		3; 4; 4,6; 5; 6	C ₁₀	- 40...+ 400	I	



Приложение Б – продолжение

1	2	3	4	5	6	7
ХА	03.04, 03.05, 03.06, 03.07, 03.08, 03.09, 03.10, 03.11, 03.12, 03.13, 03.17, 03.18	3	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	ДТ предназначены для измерения температуры вдоль оси печей, защитных чехлов ректификационных колонн, температуры внутри реакторов установок каталитического синтеза и гидрокрекинга нефтепродуктов. ДТ модификаций 03.06, 03.07 монтируются на несущем фланце, изготовленном по ГОСТ 12815. ДТ модификаций 03.06 рассчитаны на условное давление PN 0,4 МПа. ДТ модификаций 03.07 рассчитаны на условное давление PN 16,0 МПа. Предельно-допустимая температура на несущем фланце, при которой гарантируется герметичность узлов уплотнения ДТ, не должна превышать 600 °С. Периодической поверке не подлежат. После выработки ресурса должны быть выведены из эксплуатации.
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1000	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		4,5	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
		6	C ₃₂₁	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 800	II	
			C ₃₁₆	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
			T ₃₁₀ ; T ₄₄₆ ; T ₆₀₀	- 40...+ 600	I	
				- 40...+ 900	II	
				- 40...+ 1100	III	
				- 40...+ 1300	IV	
3	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀	- 40...+ 800	I			
		- 200...+ 1000	II			
		- 200...+ 1100	III			
	T ₇₄₀	- 40...+ 800	I			
		- 200...+ 1100	II			
		- 200...+ 1200	III			
	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 200...+ 1300	IV			
	4,5	T ₃₁₀ ; T ₆₀₀ ; T ₇₄₀	- 40...+ 800	I		
			- 200...+ 1100	II		
			- 200...+ 1200	III		
			- 200...+ 1300	IV		
	ЖК	3; 4,5	C ₃₂₁ , C ₃₁₆	- 40...+760	II	
ХК	3; 4; 4,6; 5; 6	C ₁₀	-40...+600	I		
			-100...+800	II		
ХА	04.01, 04.03, 04.04, 04.05, 04.06	—	C ₁₀	0...+ 500	IV	ДТ предназначены для измерения температуры твёрдых тел контактным методом.
ХК						



Приложение В

Предельная скорость потока измеряемой среды, на которую рассчитаны датчики температуры

Таблица В.1 - Предельная скорость потока измеряемой среды, м/с

Температура, °С	Диаметр защитного чехла, мм	Длина монтаж- ной части ТП, мм	Плотность среды, кг/м ³			Нерекомендуемый диапазон скоро- стей, м/с	
			1000	100	10	от	до
20÷400	20	250-320	4	12	40	12	23
		630	2	6	20	3	6
		1000	1,3	4,1	13,1	1,1	2,0
		1250	1,0	3,3	10,5	0,7	1,3
		1600	0,8	2,6	8,2	0,4	0,8
		2000	0,6	2,0	6,5	0,3	0,5
	10	80-160	4	13	40	12	23
		250	3	8	25	5	9
		630	1,0	3,2	10,2	0,8	1,5
		1000	0,6	2,0	6,4	0,3	0,6
		2000	0,30	1,00	3,20	0,07	0,15
	8	80-160	3	10	33	7	15
		250	2	7	22	3	6
		630	0,8	2,6	8,8	0,4	0,8
		1000	0,5	1,7	5,3	0,2	0,4
		2000	0,26	0,8	2,62	0,04	0,08



Приложение Г

Сведения об использованных изобретениях

Наименование	Номер патента	Приоритет/ зарегистрирован	Действителен до
ИЗОБРЕТЕНИЯ			
Патент на изобретение «Способ контроля качества рабочего спая термоэлектрического преобразователя»	№ 2093926	16.04.1996/ 20.10.1997	16.04.2016
Патент на изобретение «Способ поверки технических термоэлектрических преобразователей»	№ 2194257	18.12.2001/ 10.12.2002	18.12.2021
Патент на изобретение «Способ бездемонтажной оценки достоверности показаний термоэлектрического преобразователя»	№ 2262087	01.06.2004/ 10.10.2005	01.06.2024
Патент на изобретение «Устройство для проверки качества соединения электродов в рабочем спая термоэлектрического преобразователя»	№ 2274838	27.10.2004/ 20.04.2006	27.10.2024
Патент на изобретение «Устройство для измерения температуры в виде термоэлектрического преобразователя» (КТХА 21.ХХ, КТНН 21.ХХ, КТЖК 21.ХХ)	№ 2299408	28.03.2006/ 20.05.2007	28.03.2026
Патент на изобретение «Способ контроля достоверности показаний термоэлектрического преобразователя в процессе его эксплуатации» (МИ 3091-2007)	№ 2325622	22.03.2007/ 27.05.2008	22.03.2027
Патент на изобретение «Преобразователь термоэлектрический (варианты), термопарный кабель для изготовления преобразователя термоэлектрического по первому варианту, способ определения необходимости проведения поверки или калибровки термоэлектрического преобразователя»	№ 2403540	14.10.2009/ 10.11.2010	14.10.2029
Патент на изобретение «Датчик температуры»	№ 2607338	25.11.2015	25.11.2035
Патент на изобретение «Узел герметичного ввода многозонного датчика температуры в сосуд, работающий под давлением»	№ 2646430	27.02.2017	27.02.2037
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ			
Свидетельство на полезную модель «Гильза защитная для преобразователя термоэлектрического» (ЮНКЖ 017, ЮНКЖ 018)	№ 11393	13.04.1999/ 16.09.1999	13.04.2007
Свидетельство на полезную модель «Преобразователь термоэлектрический» (КТХА 01.16)	№ 14094	03.02.2000/ 27.06.2000	03.02.2013
Свидетельство на полезную модель «Гильза защитная для преобразователя термоэлектрического» (ЮНКЖ 019, ЮНКЖ 020)	№ 16222	24.07.2000/ 10.12.2000	24.07.2013
Свидетельство на полезную модель «Гильза защитная» (для термопарной сборки КТХА 03.01)	№ 19610	08.11.2000/ 10.09.2001	08.11.2013
Патент на полезную модель «Эталонный термоэлектрический преобразователь» (КЭТНН)	№ 39200	15.04.2004/ 29.06.2004	15.04.2017
Патент на полезную модель «Гильза защитная для датчика температуры» (ЮНКЖ 020)	№ 39225	13.04.2004/ 20.07.2004	13.04.2017
Патент на полезную модель «Преобразователь термоэлектрический» (в защитных чехлах из стали AISI 310, AISI 310S)	№ 41190	29.06.2004/ 10.10.2004	29.06.2017



Приложение Г – продолжение

Наименование	Номер патента	Приоритет/зарегистрирован	Действителен до
Патент на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь для измерения температуры методом кратковременного погружения в термометрируемую среду» (КТХА 02.15)	№ 66040	13.04.2007/ 27.08.2007	13.04.2020
Патент на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь для измерения температуры поверхности твердых тел»	№ 72757	31.10.2007/ 27.04.2008	31.10.2020
Патент на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь для контроля температуры внутренних плит кристаллизаторов» (КТХА 02.12)	№ 79667	12.09.2008/ 10.01.2009	12.09.2021
Патент на полезную модель «Преобразователь термоэлектрический (варианты), термопарный кабель для изготовления преобразователя термоэлектрического по первому варианту	№ 90898	15.10.2009/ 20.01.2010	15.10.2019
Патент на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь для измерения температуры методом кратковременного погружения в термометрируемую среду» (КТХА 02.15)	№ 133923	21.06.2013/ 27.10.2013	21.06.2023
Патент на полезную модель «Датчик температуры» (КТХА 01.10)	№ 160581	02.12.2015/ 01.03.2016	02.12.2025
Патент на полезную модель «Термоэлектрический преобразователь для измерения температуры методом кратковременного погружения в термометрируемую среду» (КТХА 02.15)	№ 161297	09.12.2015/ 28.03.2016	09.12.2025
Патент на полезную модель «Преобразователь термоэлектрический» (КТХА 01.06...Т601...)	№ 166906	02.03.2016/ 24.11.2016	02.03.2026
Патент на полезную модель «Узел герметичного ввода многозонного датчика температуры в технологический сосуд»	№ 170902	06.02.2017/ 15.05.2017	06.02.2027
Патент на полезную модель «Датчик температуры»	№ 186482	24.07.2018/ 22.01.2019	24.07.2028

Приложение Д

Исполнения датчиков температуры по способу подключения к внешней измерительной цепи

Таблица Д.1 — Разъемы

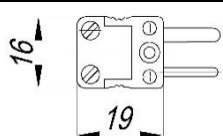
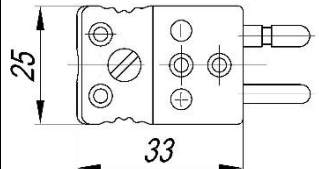
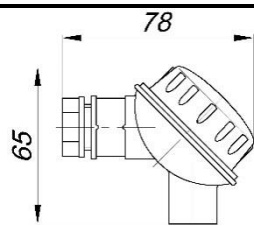
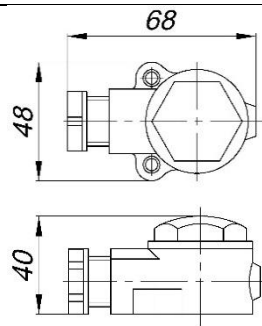
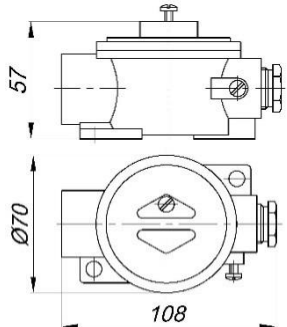
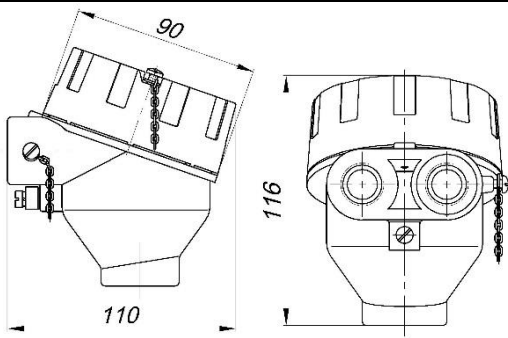
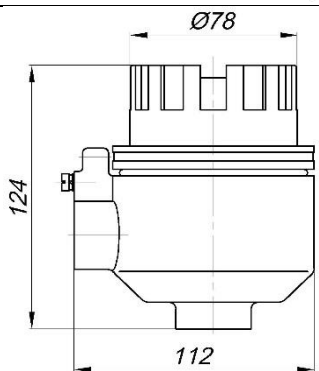
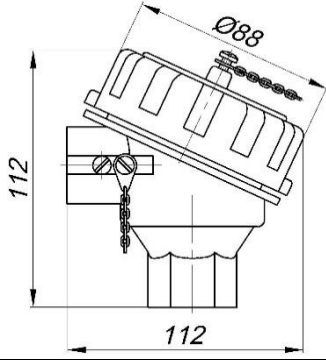
Обозначение		Описание	
без компенсационного провода	с компенсационным проводом *		
-002	-2XX		«вилка» мини-разъема
-004	-4XX		«вилка» стандарт-разъёма
* — где XX обозначение компенсационного (удлинительного) провода по таблице Д.3			

Таблица Д.2 — Клеммные головки

Обозначение типа клеммной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр кабеля, мм
010		полимерный материал	4 – 12,5
013		полимерный материал	4 – 12,5

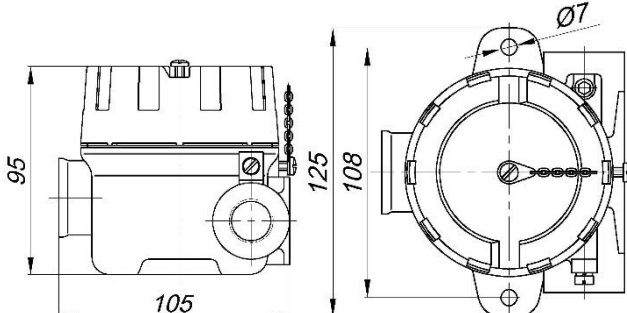
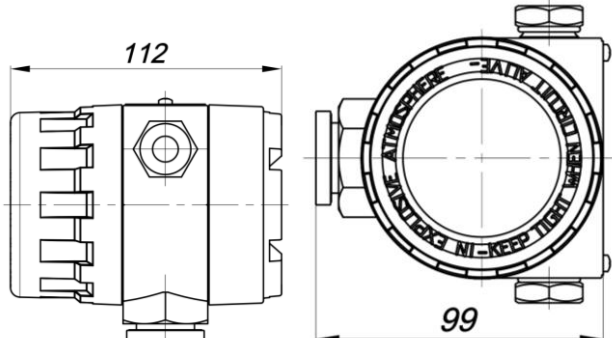
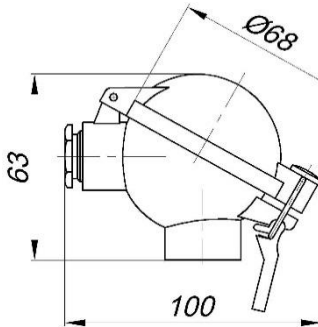
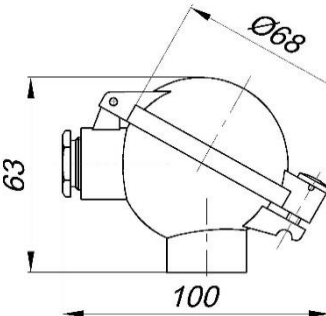
Приложение Д – продолжение

Таблица Д.2 — продолжение

Обозначение типа клемм- ной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр кабеля, мм
14		алюминиевый сплав	4 – 12,5
15		алюминиевый сплав	6,5 – 14,0*
16		алюминиевый сплав	6,5 – 14,0*
17		алюминиевый сплав	6,5 – 14,0*
17S		нержавеющая сталь	
* — Определяется установленным кабельным вводом			

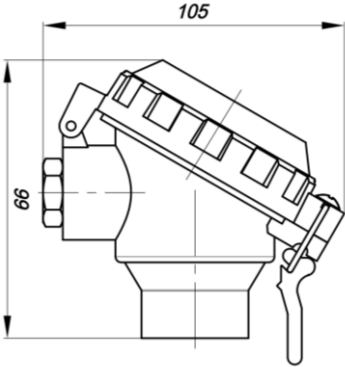
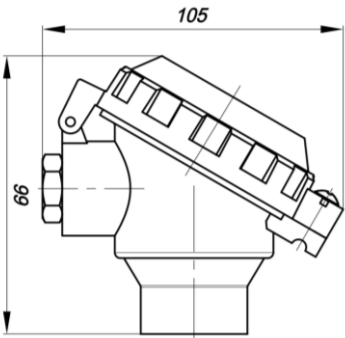
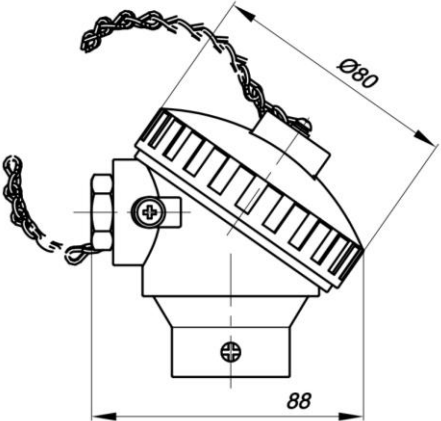
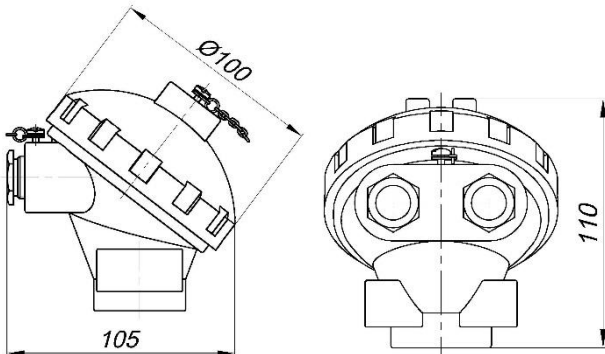
Приложение Д – продолжение

Таблица Д.2 — продолжение

Обозначение типа клемм- ной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр ка- беля, мм
18		алюминиевый сплав	6,5 – 14,0*
18S		нержавеющая сталь	
полевой корпус			
19		алюминиевый сплав	6,5 – 14,0*
полевой корпус, окно для визуализации			
20		алюминиевый сплав	4 – 12,5
21		алюминиевый сплав	4 – 12,5
* — Определяется установленным кабельным вводом			

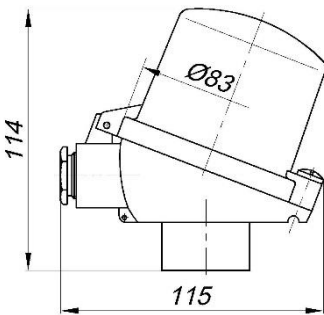
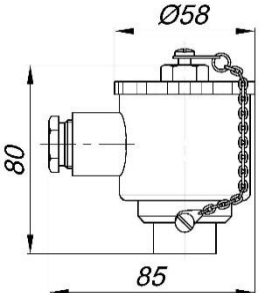
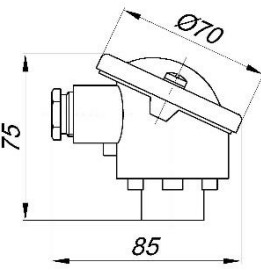
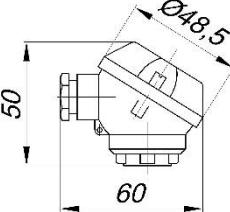
Приложение Д – продолжение

Таблица Д.2 — продолжение

Обозначение типа клемм- ной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр ка- беля, мм
22		алюминиевый сплав	4 – 12,5
23		алюминиевый сплав	4 – 12,5
24		алюминиевый сплав	4 – 12,5
25		алюминиевый сплав	4 – 12,5

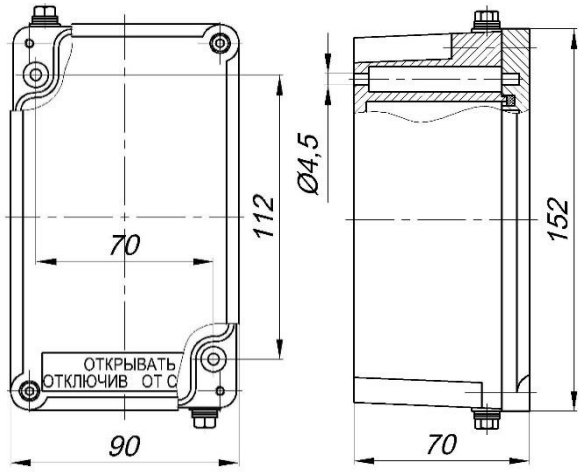
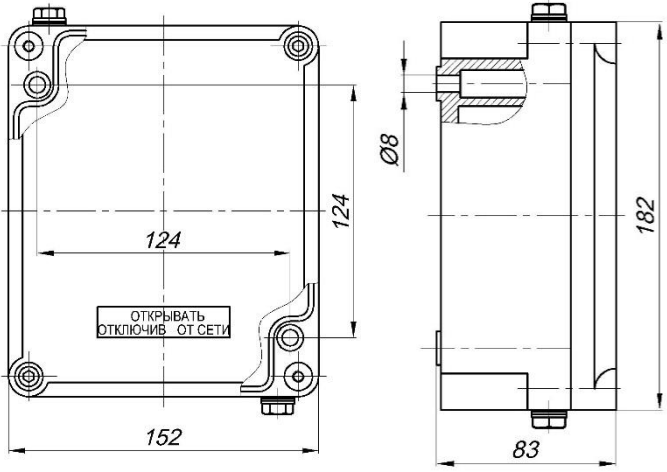
Приложение Д – продолжение

Таблица Д.2 — продолжение

Обозначение типа клемм- ной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр ка- беля, мм
26		алюминиевый сплав	4 – 12,5
27		нержавеющая сталь	4 – 12,5
28		алюминиевый сплав	4 – 12,5
29		алюминиевый сплав	4 – 12,5

Приложение Д – продолжение

Таблица Д.2 — продолжение

Обозначение типа клемм- ной головки	Описание		
	габаритные размеры	материал	диаметр ка- беля, мм
44		алюминиевый сплав	определя- ется уста- новленным кабельным вводом
45		алюминиевый сплав	определя- ется уста- новленным кабельным вводом



Приложение Д – продолжение

Таблица Д.3 — Компенсационные (удлинительные) провода

Обозначение	Сечение проводника* / наружный диаметр, мм ² / мм	Материал изоляции / экран **	Допустимые НСХ
50	многожильный, 0,22 / 4,6	изоляция проводников и наружная оболочка из силиконовой резины/ внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>изолирован от корпуса датчика или отсутствует</i>	ХА, НН, ЖК
51	многожильный, 0,22 / 4,6	изоляция проводников и наружная оболочка из силиконовой резины / внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>изолирован от корпуса датчика и выведен отдельным проводником</i>	ХА, НН, ЖК
52	многожильный, 0,22 / 4,6	изоляция проводников и наружная оболочка из силиконовой резины / внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>соединен с корпусом датчика и выведен отдельным проводником</i>	ХА, НН, ЖК
53	многожильный, 0,22 / 4,6	изоляция проводников и наружная оболочка из силиконовой резины металлическое наружное армирование изолированное от корпуса датчика	ХА
54	одножильный, (диаметр 0,5 мм) / 4,2	изоляция проводников и наружная оболочка из силиконовой резины	ХА
60	многожильный, 0,22 / 2,9;	изоляция проводников и наружная оболочка из фторопласта / внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>изолирован от корпуса датчика или отсутствует</i>	ХА, НН, ЖК
61	многожильный, 0,22 / 3,1;	изоляция проводников и наружная оболочка из фторопласта / внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>изолирован от корпуса датчика и выведен отдельным проводником</i>	ХА, НН, ЖК
62	многожильный, 0,22 / 3,1;	изоляция проводников и наружная оболочка из фторопласта / внутренний экран из алюмополиэстерной пленки <i>соединен с корпусом датчика и выведен отдельным проводником</i>	
63	многожильный, 0,22 / овальный	изоляция проводников и наружная оболочка из фторопласта / металлическое наружное армирование	ХА, ХК
64	одножильный, 0,22 / овальный	изоляция проводников и наружная оболочка из фторопласта	ХА
70	многожильный, 0,22 / 3,5	изоляция проводников и наружная оболочка из стеклонити / наружное армирование из гальванизированной стали	ХА, НН, ЖК
80	—	провод в металлорукаве	—
* — Сечение проводников может быть изменено без дополнительного согласования с заказчиком.			
** — Цветовая маркировка удлинительных проводов по МЭК 60584-3. Допускается поставка проводов с цветовой маркировкой по ANSI MC 96.1.			



Приложение Е

Группы механического исполнения датчиков температуры

Отрасль (область) применения	Группа механического исполнения по ГОСТ 30631 и ГОСТ 17516.1	Конструктивная модификация ДТ
Х НХ	М1	01.02, 01.03, 01.04, 01.05, 01. 07, 01.08, 01.10, 01.11, 01.12, 01.13, 01.14, 01.17, 01.18, 01.20, 01.20У, 01.21, 01.23, 01.24, 21.20, 21.21, 01.25, 01.26, 01.27, 02.01 - 02.03, 02.05, 02.05К, 02.06, 02.07, 02.08, 02.09, 02.26, 02.28, 02.11, 02.14, 02.18, 02.19,
	М2	
	М5	
К	М36	01.02, 01.03, 01.04, 01.10, 02.01, 02.02, 02.09, 02.28
Э	М6	01.20, 01.20У, 01.21, 01.23, 01.24, 21.20, 21.21
	М7	01.02, 01.03, 01.04, 01.05, 01. 07, 01.08, 01.10, 01.26, 01.27, 2.01, 02.18, 02.19, 02.26
	М41	
М	М4	01.02, 01.06, 01.06У, 02.02, 01.15, 01.19, 01.20, 01.20У, 01.21, 01.23, 01.24, 21.20, 21.21, 02.01, 02.03, 02.05, 02.05К, 02.18 - 02.20
	М11	02.12
ТТС	М27	01.02, 01.03, 01.04, 01.10, 01.10С, 02.01, 02.09, 02.28
ПД	М37	01.02, 01.03, 01.04, 01.10, 01.10С, 2.01, 02.02, 02.06, 02.07, 02.09, 02.28
Х — химическая отрасль НХ — нефтехимическая, нефтеперерабатывающая отрасль Э — энергетика М — металлургия К — компрессоры любой отрасли ТТС — тележки транспортных средств (согласно запросу от заказчика) ПД — поршневые двигатели		

Приложение Ж

Схемы внешних измерительных цепей

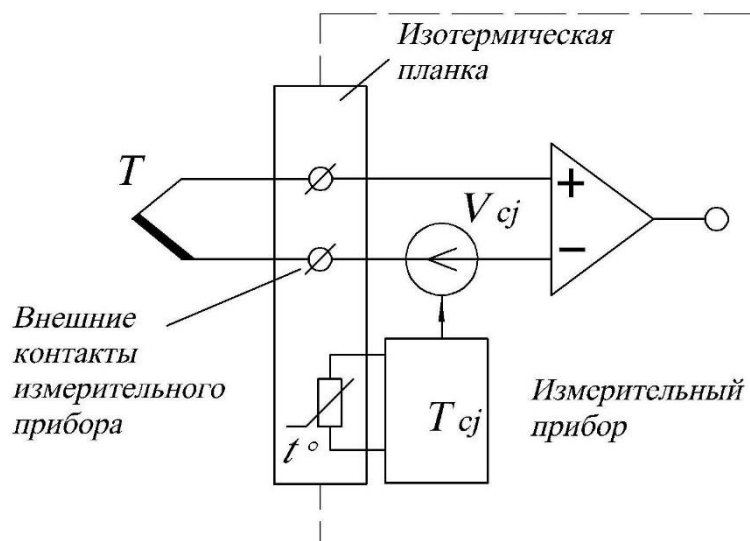


Рис. Ж.1 — Схема измерения сигнала термопары с компенсацией температуры холодного спая

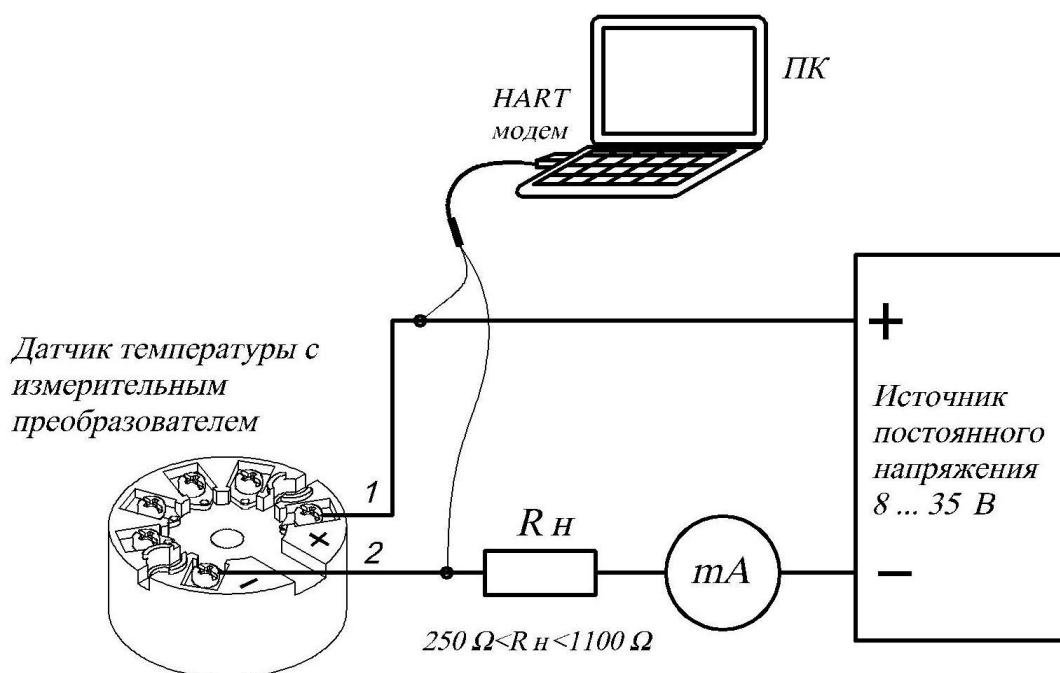
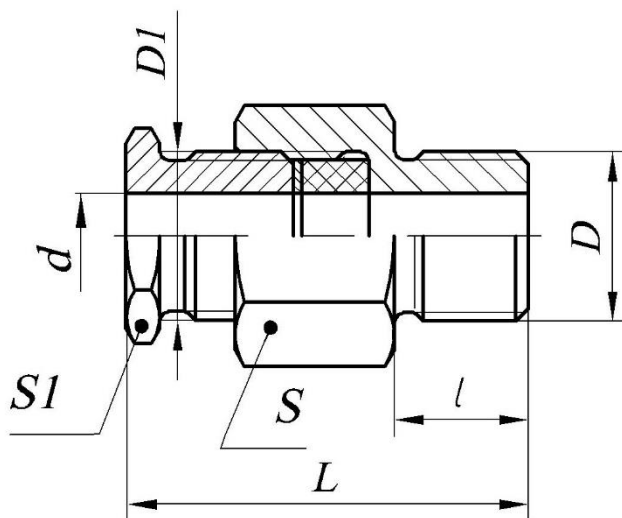


Рис. Ж.2 — Схема подключения датчиков температуры с измерительным преобразователем

Примечание — В каждом конкретном случае схема внешних соединений первичных датчиков температуры определяется типом вторичного измерительного прибора и содержится в эксплуатационной документации вторичного измерительного прибора.

Приложение И **Штуцер подвижной**



Обозначение	Размеры, мм						
	L	l	D	D ₁	d	S	S ₁
ЮНКЖ 031.33-20	73	24	M33x2	M33x2	21,0	41	36
ЮНКЖ 031.27-20	69	20	M27x2	M33x2	21,0	41	36
ЮНКЖ 031.27-10	50	20	M27x2	M20x1,5	10,5	32	22
ЮНКЖ 031.20-10	49	16	M20x1,5	M20x1,5	10,5	27	22
ЮНКЖ 031.20-8	46	16	M20x1,5	M20x1,5	8,5	27	22
ЮНКЖ 031.16-6	43	14	M16x1,5	M14x1,5	6,3	22	17
ЮНКЖ 031.16-5	43	14	M16x1,5	M12x1,5	5,3	22	14
ЮНКЖ 031.16-4,6	43	14	M16x1,5	M12x1,5	5,0	22	14
ЮНКЖ 031.16-4	43	14	M16x1,5	M12x1,5	4,3	22	14
ЮНКЖ 031.12-3	37	12	M12x1,5	M12x1,5	3,3	17	14
ЮНКЖ 031.12-4	37	12	M12x1,5	M12x1,5	4,3	17	14
ЮНКЖ 031.8-3	37	12	M8x1	M12x1,5	3,3	14	14
ЮНКЖ 031.8-4	37	12	M8x1	M12x1,5	4,3	17	17
ЮНКЖ 031.8-5	37	12	M8x1	M12x1,5	5,3	17	17

Приложение К

Идентификация программного обеспечения датчика температуры

К.1 На ПК должны быть установлены программа РАСТware и DTM библиотеки используемого модема и измерительного преобразователя (далее ИП).

К.2 Подключить ИП к ПК. Схема соединения представлена на рис.К.1.

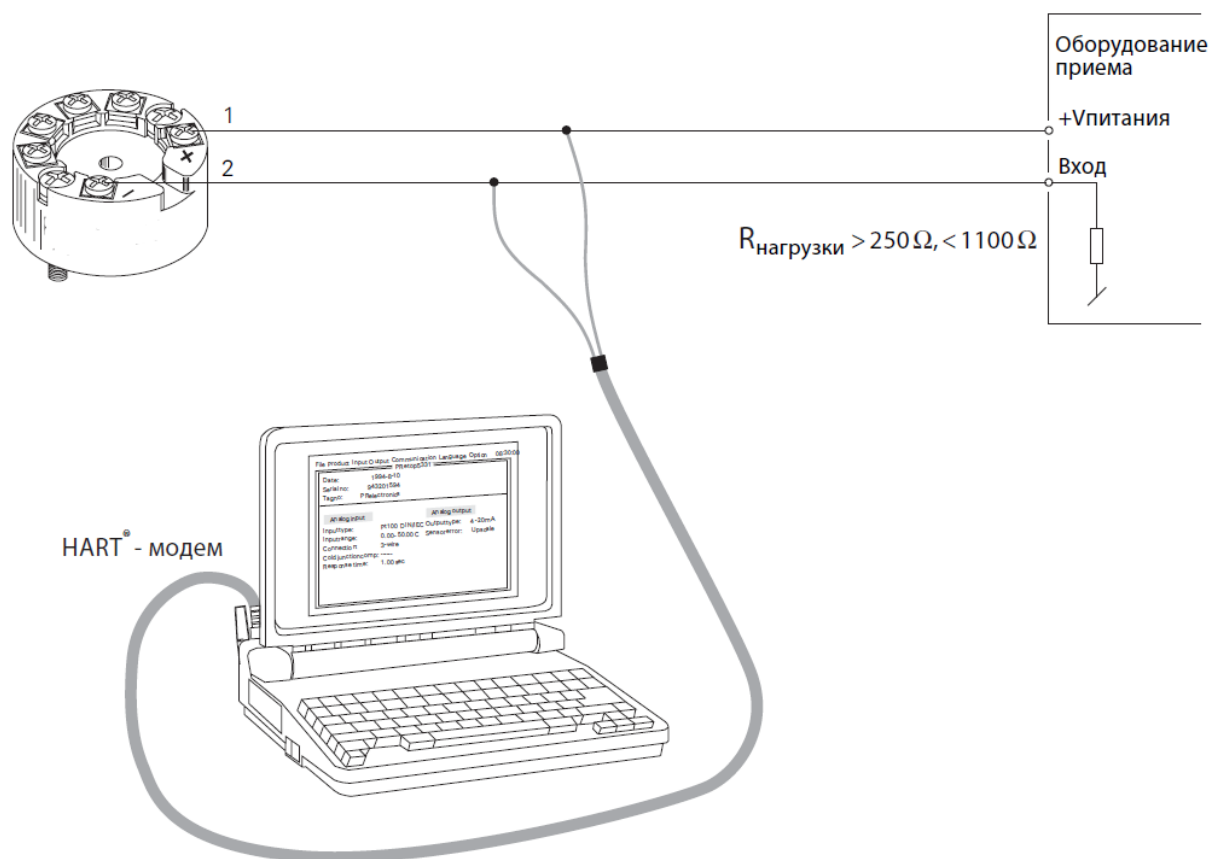


Рис. К.1 — Схема соединений

Приложение К - продолжение

К.3 Запустить программу RACTware и добавить файлы модема и ИП (рис К.2 и К.3).

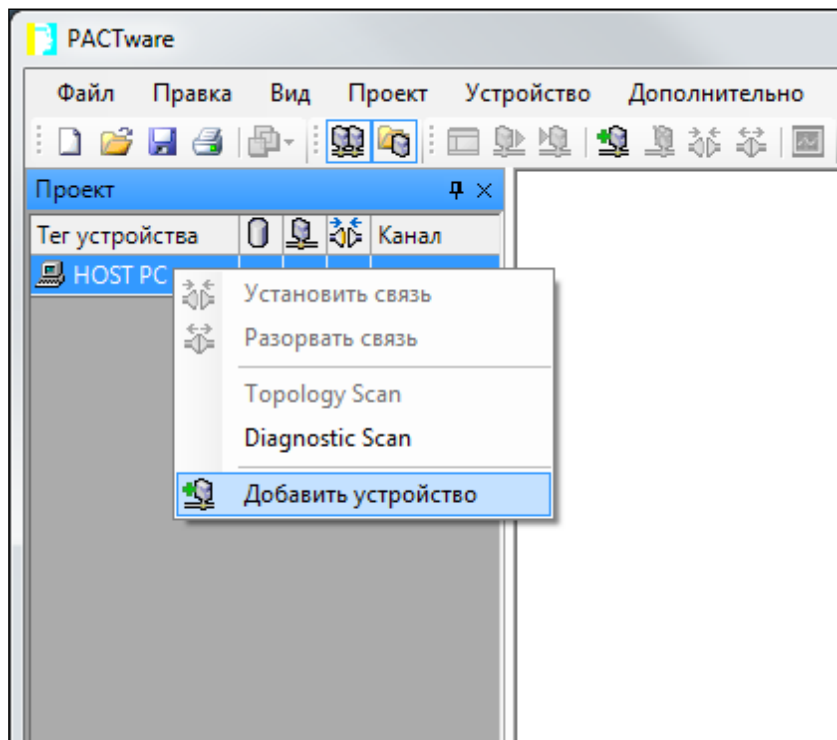


Рис. К.2

К.4 Установить связь с модемом и ИП (рис К.3)

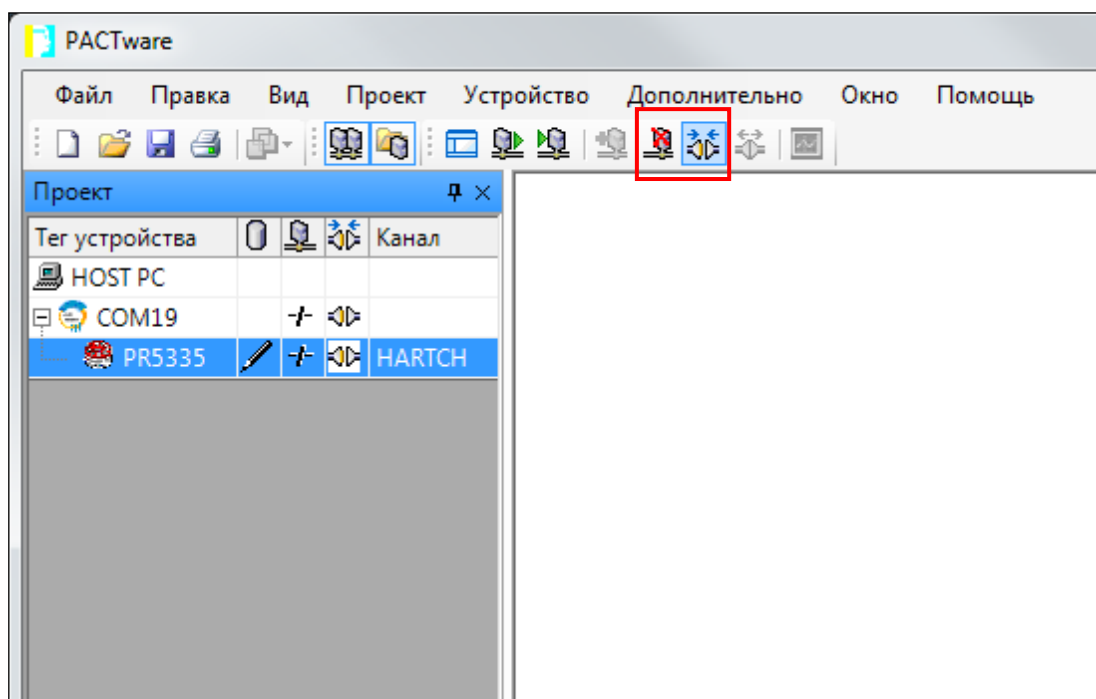


Рис. К.3

Приложение К - продолжение

К.5 Зайти в меню настроек (рис К.4)

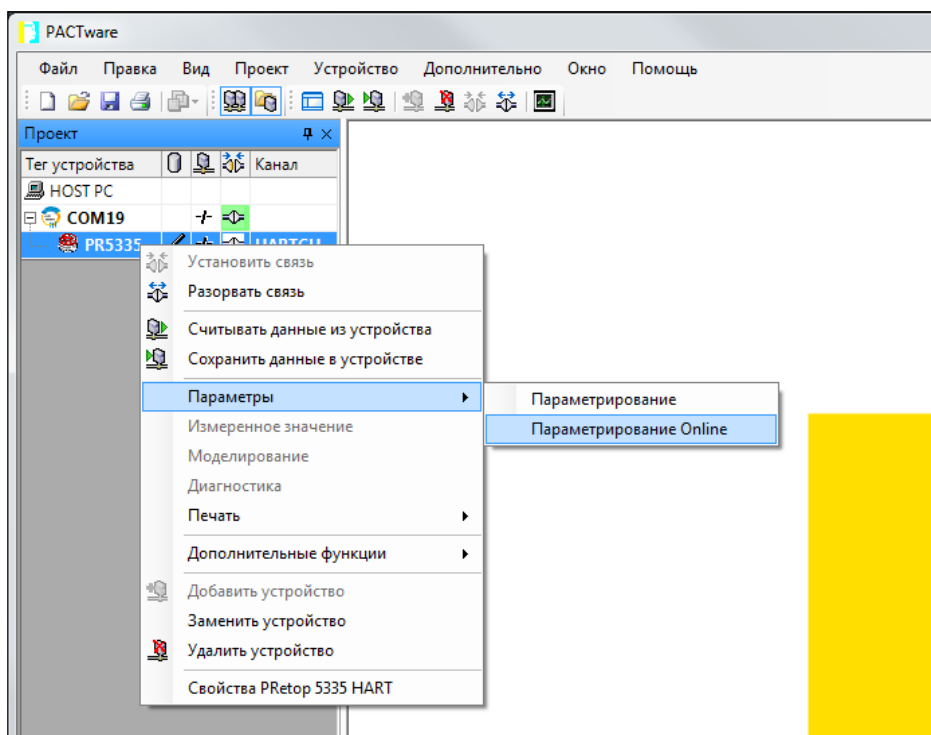


Рис. К.4

К.6 Перейти в раздел информации об устройстве. Версия программного обеспечения указана в поле «Firmware» или, если данное поле отсутствует, в поле «Descriptor» (рис К.5).

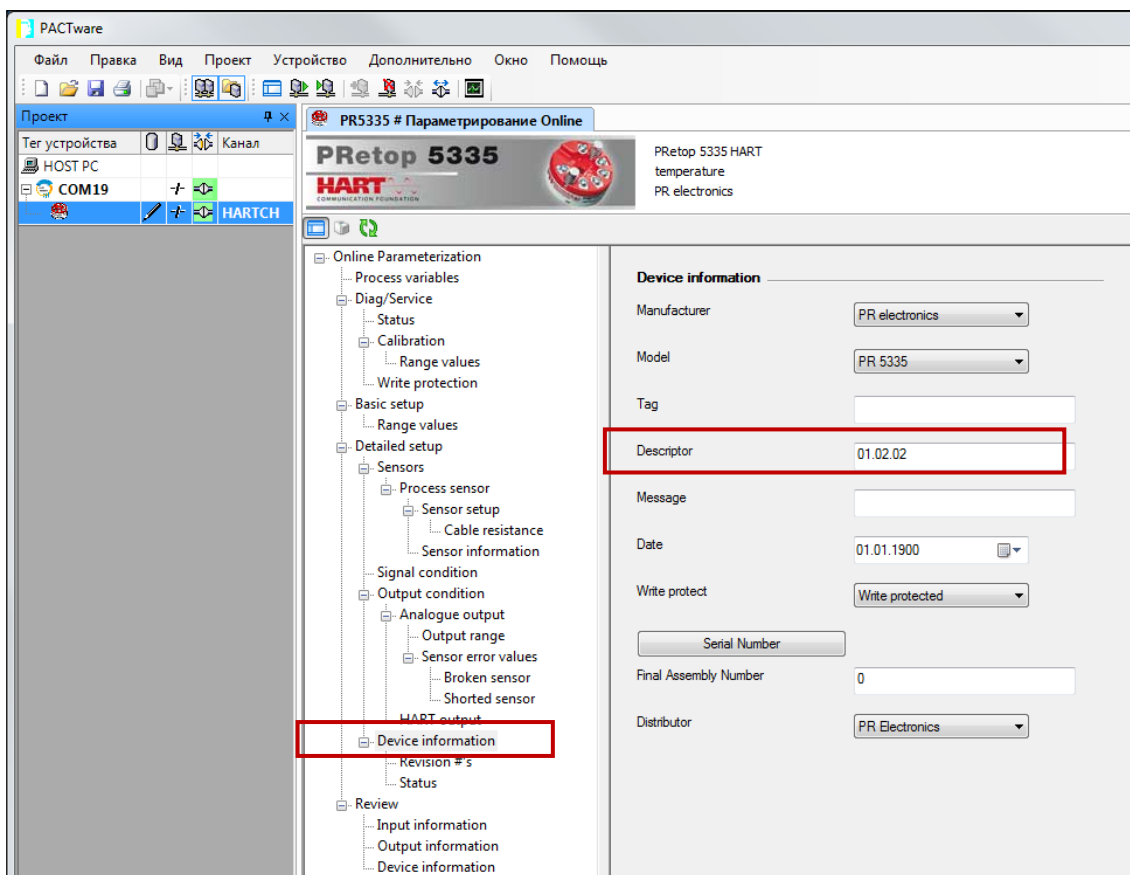


Рис. К.5 ..



Приложение Л
Разрешительные документы

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

СЕРТИФИКАТ

об утверждении типа средств измерений
№ 75207-19

Срок действия утверждения типа до **3 июня 2029 г.**

НАИМЕНОВАНИЕ И ОБОЗНАЧЕНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ex, КТХК Ex, КТНН Ex, КТЖК Ex, КТМК Ex

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ» (ООО «ПК «ТЕСЕЙ»), Калужская обл., г. Обнинск

ПРАВООБЛАДАТЕЛЬ

-

КОД ИДЕНТИФИКАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА
ОС

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
435-159-2019МП

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 5 лет - для группы условий эксплуатации I; 2 года - для группы условий эксплуатации II; 1 год - для группы условий эксплуатации III; первичная поверка до ввода в эксплуатацию - для группы условий эксплуатации IV

Срок действия утвержденного типа средств измерений продлен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **6 мая 2024 г. N 1143.**

Заместитель Руководителя

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525B83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

«07» мая 2024 г.



Приложение Л - продолжение

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.02309/24	
Серия RU № 0551668	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукция Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегуниная, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RARU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: tech-bez@inbox.ru.	
ЗАЯВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «ТЕСЕЙ». Основной государственный регистрационный номер 1024000946639. Место нахождения (адрес юридического лица): 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72. Адрес места осуществления деятельности: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский муниципальный район, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ; улица 2-ая площадка, здание № 1. Телефон: +74843993741. Адрес электронной почты: zakaz@tesey.com.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	Общество с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «ТЕСЕЙ». Место нахождения (адрес юридического лица): 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский муниципальный район, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ; улица 2-ая площадка, здание № 1.
ПРОДУКЦИЯ	Датчики температуры КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех и преобразователи ИПП Ех, выпускаемые по техническим условиям ТУ 4211-002-10854341-2013 «Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК и КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех». Иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены в приложении на бланке № 1035190, 1035191, 1035192, 1035193, 1035194, 1035195, 1035196, 1035197, 1035198. Серийный выпуск.
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 90 000 8	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2286-НИ-01 от 12.09.2024 выданного Испытательной лабораторией взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 2286-АСП от 25.06.2024, выданного органом по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность», регистрационный номер аттестата аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) RA.RU.11HA65 от 10.08.2018, эксперты (эксперты-аудиторы), подписавшие акт анализа состояния производства: Тимасов Игорь Юрьевич, Тараненко Иван Валерьевич. Технической документации изготовителя, приведенной в приложении на бланке № 1035198. Схема сертификации 1с.	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены в приложении бланк № 1035199. Оставшаяся дополнительная информация приведена в приложении бланк № 1035190, 1035191, 1035192, 1035193, 1035194, 1035195, 1035196, 1035197, 1035198.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2024 ПО 29.09.2029	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
	Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))
 Шмелев Антон Андреевич М.П. Пономарев Михаил Валерьевич	



Приложение Л - продолжение

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00233/21 Серия RU № 0302631
	
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз". Место нахождения: 119991, Россия, город Москва, Ленинский проспект, дом 63/2, корпус 1, 4 этаж, комната 32. Адрес места осуществления деятельности: 117036, Россия, город Москва, Профсоюзная улица, дом 3, комнаты 714, 725. Регистрационный номер RA.RU.11HO03 от 27.04.2016. Номер телефона: (499) 135-81-12, (499) 137-11-02, (499) 137-58-10, Адрес электронной почты: ano-tng@yandex.ru	
ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ» Место нахождения: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72 Адрес места осуществления деятельности: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, участок №1 ОГРН: 1024000946639, Номер телефона: + 7 (484) 399-37-41, Адрес электронной почты: zakaz@tesey.com	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ» Место нахождения: 249034, Россия, Калужская область, город Обнинск, проспект Ленина, дом 144, офис 72 Адрес места осуществления деятельности по изготовлению оборудования: 249100, Россия, Калужская область, Жуковский район, Муниципальное образование сельское поселение деревня Верховье, площадка №2, участок №1	
ПРОДУКЦИЯ Показывающие и предохранительные устройства: датчики температуры многозонные КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех модификаций 03.04÷03.18; датчики температуры многозонные ТСМТ Ех, ТСПТ Ех модификаций 404÷410. Документация, по которой изготавливается оборудование: ТУ 4211-002-10854341-2013 "Датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК и КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех Технические условия"; ТУ 4211-003-10854341-2013 «Датчики температуры ТСМТ, ТСПТ и ТСМТ Ех, ТСПТ Ех Технические условия» Серийный выпуск	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9025 90 000 8	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ-61.ОД.СРТ-2021 от 30.08.2021, Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ТЭДЭК", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ГА53 от 04.09.2014; акта анализа состояния производства от 23.07.2021 Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Технонефтегаз", аттестат аккредитации № RA.RU.11HO03 от 27.04.2016; документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия оборудования требованиям ТР ТС 032/2013 по Приложению – бланк № 0772043 Схема сертификации: 1с Выдан взамен сертификата соответствия № ЕАЭС RU C-RU.HO03.B.00229/21 от 08.09.2021	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты по Приложению – бланк № 0772047. Условия хранения по ГОСТ 15150-69, группа 5. Назначенный срок хранения и назначенный срок службы в соответствии с эксплуатационной документацией.	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.10.2021 ПО 07.09.2026 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации (подпись) Колесникова Людмила Петровна (Ф.И.О.) Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы)) (подпись) Климова Светлана Анатольевна (Ф.И.О.)	



Приложение Л - продолжение

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕСЕЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 249034, Россия, Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д. 144, офис 72

Адрес места осуществления деятельности: 249100, Россия, Калужская область, муниципальный район Жуковский, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ, улица 2-ая площадка, земельный участок 1

Основной государственный регистрационный номер 1024000946639.

Телефон: +74843993741 Адрес электронной почты: zakaz@tesey.com

в лице Директора Каржавина Владимира Андреевича

заявляет, что Датчики температуры, модели: КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех, ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ех, ТСПТ Ех

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "ТЕСЕЙ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 249034, Россия, Калужская область, г Обнинск, пр-кт Ленина, д. 144, офис 72

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 249100, Россия, Калужская область, муниципальный район Жуковский, сельское поселение деревня Верховье, территория ПК ТЕСЕЙ, улица 2-ая площадка, земельный участок 1

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9025900008

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05-13165-2025 от 13.05.2025 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ «ЦИС» ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ»

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования" разделы 6 и 7. Условия хранения, срок хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Действие декларации о соответствии распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.07.2024.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.05.2030 включительно.



Каржавин Владимир Андреевич

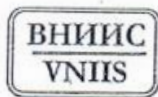
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.32502/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.05.2025



Приложение Л - продолжение



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
(ОАО «ВНИИС»)

Электрический пер., д.3/10, строение 1,
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60
<http://www.vniis.ru> E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-КС/315 от 19.03.2014г.

Заместителю директора по НТР
Производственной компании
ООО «ТЕСЕЙ»
В.А. Каржавину
249034, Калужская обл., г. Обнинск,
пр. Ленина, д. 144, оф. 72
тел. (4839) 9 37 41

На № 151/1
от 07.03.2014 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции: датчики температуры КТХА, КТХК, КТНН, КТЖК, КТМК, КТХА Ех, КТХК Ех, КТНН Ех, КТЖК Ех, КТМК Ех (ТУ 4211-002-10854341-2013); датчики температуры ТСМТ, ТСПТ, ТСМТ Ех, ТСПТ Ех (ТУ 4211-003-10854341-2013), сообщаем следующее.

Указанная в справке продукция не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011г. № 768 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Также указанная в справке продукция не подпадает под действие Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011г. № 823 (с изменениями), и представление сертификата соответствия или декларации о соответствии не требуется.

Настоящая справка действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции.

Заведующий отделом института

И.З. Аронов

Круглосуточный автоинформатор (499) 253 00 78
телефоны для справок (499) 253 03 68, (499) 253 03 79
факсы (499) 253 00 85, (499) 253 68 55





Приложение Л – продолжение

		ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ		№ 0010781
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ				
№ RA.RU.312245 выдан 21 сентября 2017 г. номер аттестата аккредитации и дата выдачи				
Настоящий аттестат выдан		Обществу с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ»; ИНН: 4025016433 наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя		
		249034, РОССИЯ, Калужская обл., г. Обнинск, Ленина пр-кт, 144, офис 72 место нахождения (место жительства) заявителя		
и удостоверяет, что		Общество с ограниченной ответственностью «Производственная компания «ТЕСЕЙ»; наименование		
		294100, РОССИЯ, Калужская обл., Жуковский р-н, Муниципальное образование сельское поселение д. Верховье, площадка №2, участок №1 адрес места (мест) осуществления деятельности		
соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009				
аккредитован(о) в области обеспечения единства измерений для выполнения работ и (или) оказания услуг по поверке средств измерений, в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.				
		Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июля 2017 г. (Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)		
		 Руководитель (заместитель Руководителя) подпись Федеральной службы по аккредитации		
		О.И. Мальцев инициалы, фамилия		

М.П.

Бланк аттестата ЛАФ-001/0001, с 01.01.2011, с 01.01.2012, с 01.01.2013, с 01.01.2014, с 01.01.2015, с 01.01.2016, с 01.01.2017, с 01.01.2018, с 01.01.2019, с 01.01.2020, с 01.01.2021, с 01.01.2022, с 01.01.2023, с 01.01.2024, с 01.01.2025, с 01.01.2026, с 01.01.2027, с 01.01.2028, с 01.01.2029, с 01.01.2030, с 01.01.2031, с 01.01.2032, с 01.01.2033, с 01.01.2034, с 01.01.2035, с 01.01.2036, с 01.01.2037, с 01.01.2038, с 01.01.2039, с 01.01.2040, с 01.01.2041, с 01.01.2042, с 01.01.2043, с 01.01.2044, с 01.01.2045, с 01.01.2046, с 01.01.2047, с 01.01.2048, с 01.01.2049, с 01.01.2050, с 01.01.2051, с 01.01.2052, с 01.01.2053, с 01.01.2054, с 01.01.2055, с 01.01.2056, с 01.01.2057, с 01.01.2058, с 01.01.2059, с 01.01.2060, с 01.01.2061, с 01.01.2062, с 01.01.2063, с 01.01.2064, с 01.01.2065, с 01.01.2066, с 01.01.2067, с 01.01.2068, с 01.01.2069, с 01.01.2070, с 01.01.2071, с 01.01.2072, с 01.01.2073, с 01.01.2074, с 01.01.2075, с 01.01.2076, с 01.01.2077, с 01.01.2078, с 01.01.2079, с 01.01.2080, с 01.01.2081, с 01.01.2082, с 01.01.2083, с 01.01.2084, с 01.01.2085, с 01.01.2086, с 01.01.2087, с 01.01.2088, с 01.01.2089, с 01.01.2090, с 01.01.2091, с 01.01.2092, с 01.01.2093, с 01.01.2094, с 01.01.2095, с 01.01.2096, с 01.01.2097, с 01.01.2098, с 01.01.2099, с 01.01.2100, с 01.01.2101, с 01.01.2102, с 01.01.2103, с 01.01.2104, с 01.01.2105, с 01.01.2106, с 01.01.2107, с 01.01.2108, с 01.01.2109, с 01.01.2110, с 01.01.2111, с 01.01.2112, с 01.01.2113, с 01.01.2114, с 01.01.2115, с 01.01.2116, с 01.01.2117, с 01.01.2118, с 01.01.2119, с 01.01.2120, с 01.01.2121, с 01.01.2122, с 01.01.2123, с 01.01.2124, с 01.01.2125, с 01.01.2126, с 01.01.2127, с 01.01.2128, с 01.01.2129, с 01.01.2130, с 01.01.2131, с 01.01.2132, с 01.01.2133, с 01.01.2134, с 01.01.2135, с 01.01.2136, с 01.01.2137, с 01.01.2138, с 01.01.2139, с 01.01.2140, с 01.01.2141, с 01.01.2142, с 01.01.2143, с 01.01.2144, с 01.01.2145, с 01.01.2146, с 01.01.2147, с 01.01.2148, с 01.01.2149, с 01.01.2150, с 01.01.2151, с 01.01.2152, с 01.01.2153, с 01.01.2154, с 01.01.2155, с 01.01.2156, с 01.01.2157, с 01.01.2158, с 01.01.2159, с 01.01.2160, с 01.01.2161, с 01.01.2162, с 01.01.2163, с 01.01.2164, с 01.01.2165, с 01.01.2166, с 01.01.2167, с 01.01.2168, с 01.01.2169, с 01.01.2170, с 01.01.2171, с 01.01.2172, с 01.01.2173, с 01.01.2174, с 01.01.2175, с 01.01.2176, с 01.01.2177, с 01.01.2178, с 01.01.2179, с 01.01.2180, с 01.01.2181, с 01.01.2182, с 01.01.2183, с 01.01.2184, с 01.01.2185, с 01.01.2186, с 01.01.2187, с 01.01.2188, с 01.01.2189, с 01.01.2190, с 01.01.2191, с 01.01.2192, с 01.01.2193, с 01.01.2194, с 01.01.2195, с 01.01.2196, с 01.01.2197, с 01.01.2198, с 01.01.2199, с 01.01.2200, с 01.01.2201, с 01.01.2202, с 01.01.2203, с 01.01.2204, с 01.01.2205, с 01.01.2206, с 01.01.2207, с 01.01.2208, с 01.01.2209, с 01.01.2210, с 01.01.2211, с 01.01.2212, с 01.01.2213, с 01.01.2214, с 01.01.2215, с 01.01.2216, с 01.01.2217, с 01.01.2218, с 01.01.2219, с 01.01.2220, с 01.01.2221, с 01.01.2222, с 01.01.2223, с 01.01.2224, с 01.01.2225, с 01.01.2226, с 01.01.2227, с 01.01.2228, с 01.01.2229, с 01.01.2230, с 01.01.2231, с 01.01.2232, с 01.01.2233, с 01.01.2234, с 01.01.2235, с 01.01.2236, с 01.01.2237, с 01.01.2238, с 01.01.2239, с 01.01.2240, с 01.01.2241, с 01.01.2242, с 01.01.2243, с 01.01.2244, с 01.01.2245, с 01.01.2246, с 01.01.2247, с 01.01.2248, с 01.01.2249, с 01.01.2250, с 01.01.2251, с 01.01.2252, с 01.01.2253, с 01.01.2254, с 01.01.2255, с 01.01.2256, с 01.01.2257, с 01.01.2258, с 01.01.2259, с 01.01.2260, с 01.01.2261, с 01.01.2262, с 01.01.2263, с 01.01.2264, с 01.01.2265, с 01.01.2266, с 01.01.2267, с 01.01.2268, с 01.01.2269, с 01.01.2270, с 01.01.2271, с 01.01.2272, с 01.01.2273, с 01.01.2274, с 01.01.2275, с 01.01.2276, с 01.01.2277, с 01.01.2278, с 01.01.2279, с 01.01.2280, с 01.01.2281, с 01.01.2282, с 01.01.2283, с 01.01.2284, с 01.01.2285, с 01.01.2286, с 01.01.2287, с 01.01.2288, с 01.01.2289, с 01.01.2290, с 01.01.2291, с 01.01.2292, с 01.01.2293, с 01.01.2294, с 01.01.2295, с 01.01.2296, с 01.01.2297, с 01.01.2298, с 01.01.2299, с 01.01.2300, с 01.01.2301, с 01.01.2302, с 01.01.2303, с 01.01.2304, с 01.01.2305, с 01.01.2306, с 01.01.2307, с 01.01.2308, с 01.01.2309, с 01.01.2310, с 01.01.2311, с 01.01.2312, с 01.01.2313, с 01.01.2314, с 01.01.2315, с 01.01.2316, с 01.01.2317, с 01.01.2318, с 01.01.2319, с 01.01.2320, с 01.01.2321, с 01.01.2322, с 01.01.2323, с 01.01.2324, с 01.01.2325, с 01.01.2326, с 01.01.2327, с 01.01.2328, с 01.01.2329, с 01.01.2330, с 01.01.2331, с 01.01.2332, с 01.01.2333, с 01.01.2334, с 01.01.2335, с 01.01.2336, с 01.01.2337, с 01.01.2338, с 01.01.2339, с 01.01.2340, с 01.01.2341, с 01.01.2342, с 01.01.2343, с 01.01.2344, с 01.01.2345, с 01.01.2346, с 01.01.2347, с 01.01.2348, с 01.01.2349, с 01.01.2350, с 01.01.2351, с 01.01.2352, с 01.01.2353, с 01.01.2354, с 01.01.2355, с 01.01.2356, с 01.01.2357, с 01.01.2358, с 01.01.2359, с 01.01.2360, с 01.01.2361, с 01.01.2362, с 01.01.2363, с 01.01.2364, с 01.01.2365, с 01.01.2366, с 01.01.2367, с 01.01.2368, с 01.01.2369, с 01.01.2370, с 01.01.2371, с 01.01.2372, с 01.01.2373, с 01.01.2374, с 01.01.2375, с 01.01.2376, с 01.01.2377, с 01.01.2378, с 01.01.2379, с 01.01.2380, с 01.01.2381, с 01.01.2382, с 01.01.2383, с 01.01.2384, с 01.01.2385, с 01.01.2386, с 01.01.2387, с 01.01.2388, с 01.01.2389, с 01.01.2390, с 01.01.2391, с 01.01.2392, с 01.01.2393, с 01.01.2394, с 01.01.2395, с 01.01.2396, с 01.01.2397, с 01.01.2398, с 01.01.2399, с 01.01.2400, с 01.01.2401, с 01.01.2402, с 01.01.2403, с 01.01.2404, с 01.01.2405, с 01.01.2406, с 01.01.2407, с 01.01.2408, с 01.01.2409, с 01.01.2410, с 01.01.2411, с 01.01.2412, с 01.01.2413, с 01.01.2414, с 01.01.2415, с 01.01.2416, с 01.01.2417, с 01.01.2418, с 01.01.2419, с 01.01.2420, с 01.01.2421, с 01.01.2422, с 01.01.2423, с 01.01.2424, с 01.01.2425, с 01.01.2426, с 01.01.2427, с 01.01.2428, с 01.01.2429, с 01.01.2430, с 01.01.2431, с 01.01.2432, с 01.01.2433, с 01.01.2434, с 01.01.2435, с 01.01.2436, с 01.01.2437, с 01.01.2438, с 01.01.2439, с 01.01.2440, с 01.01.2441, с 01.01.2442, с 01.01.2443, с 01.01.2444, с 01.01.2445, с 01.01.2446, с 01.01.2447, с 01.01.2448, с 01.01.2449, с 01.01.2450, с 01.01.2451, с 01.01.2452, с 01.01.2453, с 01.01.2454, с 01.01.2455, с 01.01.2456, с 01.01.2457, с 01.01.2458, с 01.01.2459, с 01.01.2460, с 01.01.2461, с 01.01.2462, с 01.01.2463, с 01.01.2464, с 01.01.2465, с 01.01.2466, с 01.01.2467, с 01.01.2468, с 01.01.2469, с 01.01.2470, с 01.01.2471, с 01.01.2472, с 01.01.2473, с 01.01.2474, с 01.01.2475, с 01.01.2476, с 01.01.2477, с 01.01.2478, с 01.01.2479, с 01.01.2480, с 01.01.2481, с 01.01.2482, с 01.01.2483, с 01.01.2484, с 01.01.2485, с 01.01.2486, с 01.01.2487, с 01.01.2488, с 01.01.2489, с 01.01.2490, с 01.01.2491, с 01.01.2492, с 01.01.2493, с 01.01.2494, с 01.01.2495, с 01.01.2496, с 01.01.2497, с 01.01.2498, с 01.01.2499, с 01.01.2500, с 01.01.2501, с 01.01.2502, с 01.01.2503, с 01.01.2504, с 01.01.2505, с 01.01.2506, с 01.01.2507, с 01.01.2508, с 01.01.2509, с 01.01.2510, с 01.01.2511, с 01.01.2512, с 01.01.2513, с 01.01.2514, с 01.01.2515, с 01.01.2516, с 01.01.2517, с 01.01.2518, с 01.01.2519, с 01.01.2520, с 01.01.2521, с 01.01.2522, с 01.01.2523, с 01.01.2524, с 01.01.2525, с 01.01.2526, с 01.01.2527, с 01.01.2528, с 01.01.2529, с 01.01.2530, с 01.01.2531, с 01.01.2532, с 01.01.2533, с 01.01.2534, с 01.01.2535, с 01.01.2536, с 01.01.2537, с 01.01.2538, с 01.01.2539, с 01.01.2540, с 01.01.2541, с 01.01.2542, с 01.01.2543, с 01.01.2544, с 01.01.2545, с 01.01.2546, с 01.01.2547, с 01.01.2548, с 01.01.2549, с 01.01.2550, с 01.01.2551, с 01.01.2552, с 01.01.2553, с 01.01.2554, с 01.01.2555, с 01.01.2556, с 01.01.2557, с 01.01.2558, с 01.01.2559, с 01.01.2560, с 01.01.2561, с 01.01.2562, с 01.01.2563, с 01.01.2564, с 01.01.2565, с 01.01.2566, с 01.01.2567, с 01.01.2568, с 01.01.2569, с 01.01.2570, с 01.01.2571, с 01.01.2572, с 01.01.2573, с 01.01.2574, с 01.01.2575, с 01.01.2576, с 01.01.2577, с 01.01.2578, с 01.01.2579, с 01.01.2580, с 01.01.2581, с 01.01.2582, с 01.01.2583, с 01.01.2584, с 01.01.2585, с 01.01.2586, с 01.01.2587, с 01.01.2588, с 01.01.2589, с 01.01.2590, с 01.01.2591, с 01.01.2592, с 01.01.2593, с 01.01.2594, с 01.01.2595, с 01.01.2596, с 01.01.2597, с 01.01.2598, с 01.01.2599, с 01.01.2600, с 01.01.2601, с 01.01.2602, с 01.01.2603, с 01.01.2604, с 01.01.2605, с 01.01.2606, с 01.01.2607, с 01.01.2608, с 01.01.2609, с 01.01.2610, с 01.01.2611, с 01.01.2612, с 01.01.2613, с 01.01.2614, с 01.01.2615, с 01.01.2616, с 01.01.2617, с 01.01.2618, с 01.01.2619, с 01.01.2620, с 01.01.2621, с 01.01.2622, с 01.01.2623, с 01.01.2624, с 01.01.2625, с 01.01.2626, с 01.01.2627, с 01.01.2628, с 01.01.2629, с 01.01.2630, с 01.01.2631, с 01.01.2632, с 01.01.2633, с 01.01.2634, с 01.01.2635, с 01.01.2636, с 01.01.2637, с 01.01.2638, с 01.01.2639, с 01.01.2640, с 01.01.2641, с 01.01.2642, с 01.01.2643, с 01.01.2644, с 01.01.2645, с 01.01.2646, с 01.01.2647, с 01.01.2648, с 01.01.2649, с 01.01.2650, с 01.01.2651, с 01.01.2652, с 01.01.2653, с 01.01.2654, с 01.01.2655, с 01.01.2656, с 01.01.2657, с 01.01.2658, с 01.01.2659, с 01.01.2660, с 01.01.2661, с 01.01.2662, с 01.01.2663, с 01.01.2664, с 01.01.2665, с 01.01.2666, с 01.01.2667, с 01.01.2668, с 01.01.2669, с 01.01.2670, с 01.01.2671, с 01.01.2672, с 01.01.2673, с 01.01.2674, с 01.01.2675, с 01.01.2676, с 01.01.2677, с 01.01.2678, с 01.01.2679, с 01.01.2680, с 01.01.2681, с 01.01.2682, с 01.01.2683, с 01.01.2684, с 01.01.2685, с 01.01.2686, с 01.01.2687, с 01.01.2688, с 01.01.2689, с 01.01.2690, с 01.01.2691, с 01.01.2692, с 01.01.2693, с 01.01.2694, с 01.01.2695, с 01.01.2696, с 01.01.2697, с 01.01.2698, с 01.01.2699, с 01.01.2700, с 01.01.2701, с 01.01.2702, с 01.01.2703, с 01.01.2704, с 01.01.2705, с 01.01.2706, с 01.01.2707, с 01.01.2708, с 01.01.2709, с 01.01.2710, с 01.01.2711, с 01.01.2712, с 01.01.2713, с 01.01.2714, с 01.01.2715, с 01.01.2716, с 01.01.2717, с 01.01.2718, с 01.01.2719, с 01.01.2720, с 01.01.2721, с 01.01.2722, с 01.01.2723, с 01.01.2724, с 01.01.2725, с 01.01.2726, с 01.01.2727, с 01.01.2728, с 01.01.2729, с 01.01.2730, с 01.01.2731, с 01.01.2732, с 01.01.2733, с 01.01.2734, с 01.01.2735, с 01.01.2736, с 01.01.2737, с 01.01.2738, с 01.01.2739, с 01.01.2740, с 01.01.2741, с 01.01.2742, с 01.01.2743, с 01.01.2744, с 01.01.2745, с 01.01.2746, с 01.01.2747, с 01.01.2748, с 01.01.2749, с 01.01.2750, с 01.01.2751, с 01.01.2752, с 01.01.2753, с 01.01.2754, с 01.01.2755, с 01.01.2756, с 01.01.2757, с 01.01.2758, с 01.01.2759, с 01.01.2760, с 01.01.2761, с 01.01.2762, с 01.01.2763, с 01.01.2764, с 01.01.2765, с 01.01.2766, с 01.01.2767, с 01.01.2768, с 01.01.2769, с 01.01.2770, с 01.01.2771, с 01.01.2772, с 01.01.2773, с 01.01.2774, с 01.01.2775, с 01.01.2776, с 01.01.2777, с 01.01.2778, с 01.01.2779, с 01.01.2780, с 01.01.2781, с 01.01.2782, с 01.01.2783, с 01.01.2784, с 01.01.2785, с 01.01.2786, с 01.01.2787, с 01.01.2788, с 01.01.2789, с 01.01.2790, с 01.01.2791, с 01.01.2792, с 01.01.2793, с 01.01.2794, с 01.01.2795, с 01.01.2796, с 01.01.2797, с 01.01.2798, с 01.01.2799, с 01.01.2800, с 01.01.2801, с 01.01.2802, с 01.01.2803, с 01.01.2804, с 01.01.2805, с 01.01.2806, с 01.01.2807, с 01.01.2808, с 01.01.2809, с 01.01.2810, с 01.01.2811, с 01.01.2812, с 01.01.2813, с 01.01.2814, с 01.01.2815, с 01.01.2816, с 01.01.2817, с 01.01.2818, с 01.01.2819, с 01.01.2820, с 01.01.2821, с 01.01.2822, с 01.01.2823, с 01.01.2824, с 01.01.2825, с 01.01.2826, с 01.01.2827, с 01.01.2828, с 01.01.2829, с 01.01.2830, с 01.01.2831, с 01.01.2832, с 01.01.2833, с 01.01.2834, с 01.01.2835, с 01.01.2836, с 01.01.2837, с 01.01.2838, с 01.01.2839, с 01.01.2840, с 01.01.2841, с 01.01.2842, с 01.01.2843, с 01.01.2844, с 01.01.2845, с 01.01.2846, с 01.01.2847, с 01.01.2848, с 01.01.2849, с 01.01.2850, с 01.01.2851, с 01.01.2852, с 01.01.2853, с 01.01.2854, с 01.01.2855, с 01.01.2856, с 01.01.2857, с 01.01.2858, с 01.01.2859, с 01.01.2860, с 01.01.2861, с 01.01.2862, с 01.01.2863, с 01.01.2864, с 01.01.2865, с 01.01.2866, с 01.01.2867, с 01.01.2868, с 01.01.2869, с 01.01.2870, с 01.01.2871, с 01.01.2872, с 01.01.2873, с 01.01.2874, с 01.01.2875, с 01.01.2876, с 01.01.2877, с 01.01.2878, с 01.01.2879, с 01.01.2880, с 01.01.2881, с 01.01.2882, с 01.01.2883, с 01.01.2884, с 01.01.2885, с 01.01.2