



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ СЕРИИ ТР-Е, ТП-Е

2.822.115-01 PЭ



Руководство по эксплуатации

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕД	 ЕНИЕ	3
1 C	ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
1.1	Назначение	3
1.2	Принцип измерения	4
1.3	Конструкция	5
1.4	Технические характеристики	6
1.5	Основные модули	12
1.6	Обеспечение взрывозащиты	18
1.7	Маркировка	21
1.8	Упаковка	22
2 И	1СПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	23
2.1	Эксплуатационные ограничения	23
2.2	Подготовка к работе	23
2.3	Обеспечение взрывозащиты при монтаже датчиков	23
2.4	Монтаж внешних связей	25
2.5	Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации	27
2.6	Методика поверки	28
2.7	Техническое обслуживание	35
3 T	РАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	36
4 У	/ТИЛИЗАЦИЯ	36
Прило	ожение А (обязательное) Исполнение и схема заказа датчика	серии
TP-F-	.10 TΠ-F-10	37

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с назначением, исполнениями, принципом действия, устройством, конструкцией, работой и техническим обслуживанием датчиков температуры серий ТР-Е-10, ТП-Е-10 (в дальнейшем – датчиков).

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Датчики предназначены для:

- измерения температуры жидких, газообразных и сыпучих сред путем преобразования температуры в сопротивление или термоэлектродвижущую силу (ТЭДС) датчика;
- преобразования измеренного значения температуры в токовый выходной сигнал или в цифровой сигнал по протоколу HART или Profibus (в дальнейшем PA), или цифровое значение температуры для получения визуальной информации об измеряемой температуре с применением жидкокристаллического индикатора (ЖКИ).

Датчики применяются для измерения, контроля и регулирования технологических процессов разных отраслей промышленности.

Датчики серии TP-E-10 представляют собой термопреобразователи сопротивления, соответствующие требованиям ГОСТ 6651-2009, датчики серии ТП-E-10 – преобразователи термоэлектрические, соответствующие требованиям ГОСТ Р 8.585-2001.

Датчики имеют исполнение взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» или «искробезопасная электрическая цепь» и соответствуют требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.11-2014.

Датчики взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите:

- «1Ех d IIC T6 Gb X» для вида защиты «взрывонепроницаемая оболочка»;
- «0Ex іа IIC T6 Ga X» для вида защиты «искробезопасная электрическая цепь».

Индекс X – означает особые условия применения (смотри п.2.3.6)

Датчики взрывозащищенного исполнения могут применяться на объектах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ 31610.0-2014 (датчики с видом взрывозащиты «ia» допускаются к применению в зоне 0), где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6.

При выборе и заказе датчика необходимо пользоваться картой заказа, (см. приложение A).

2.822.115-01 P3

Пример записи при заказе датчика, а также в документации продукции, в которой они могут применяться приведен в Приложении А

Классификация датчиков по наличию и виду защиты и маркировке взрывозащиты приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Классификация датчиков по виду защиты.

•		
Исполнение датчика	Вид оборудования	Условия
исполнение датчика	Бид ооорудования	размещения
Датчики без	общепромышленное	безопасные
преобразователей		зоны
Датчики без	Взрывозащищенное,	Взрывоопасные
преобразователей	исполнение с маркировкой	зоны [*]
	«1Ex d IIC T6 Gb X»,	
	«0Ex ia IIC T6 Ga X»	
Датчики с	общепромышленное	безопасные
преобразователями		зоны
обычного исполнения		
Датчики с	Взрывозащищенное,	Взрывоопасные
преобразователями	исполнение с маркировкой	зоны
обычного исполнения	«1Ex d IIC T6 Gb X»	
Датчики с	Взрывозащищенное,	Взрывоопасные
преобразователями	исполнение с маркировкой	зоны [*]
взрывозащищенного	«0Ex ia IIC T6 Ga X»	
исполнения		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Примечание — * Датчики могут размещаться во взрывоопасной зоне при условии, что питание осуществляется от барьера искрозащиты или блока питания взрывозащищенного исполнения.

1.2 Принцип измерения

В основе принципа измерения температуры датчика лежит:

- преобразование изменения температуры в электрическое сопротивление чувствительного элемента (в дальнейшем ЧЭ) для датчиков серии TP-E-10;
- преобразование изменения температуры в ТЭДС ЧЭ датчиков серии ТП-Е-10:
- преобразование измеренного значения температуры в токовый выходной сигнал и/или в цифровой сигнал НАРТ или РА, или цифровое значение температуры для получения визуальной информации об измеряемой температуре с применением ЖКИ.

1.3 Конструкция

Датчики состоят из нескольких (от 2-х до 30-ти штук) первичных преобразователей температуры — измерительных элементов, включающих ЧЭ и металлическую оболочку. Измерительный элемент может быть с платиновым или медным ЧЭ с номинальной статической характеристикой преобразования (HCX) типа «50П», «Pt100», «100П», «50М» или «100М» по ГОСТ 6651-2009 или с ЧЭ с НСХ типа «К», «L», «J», «N», «Т» по ГОСТ Р 8.585-2001.

Измерительный элемент может быть помещен в защитную арматуру из нержавеющей стали или других материалов с корпусом (или без корпуса). Измерительные элементы могут быть с одиночными или двойными ЧЭ.

Корпуса могут изготавливаться из алюминия, нержавеющей стали или полимерных материалов. Измерительные преобразователи (далее ИП) конструктивно выполнены в корпусе с расположенными на нем клеммами для подключения выводов измерительного элемента и клеммами для вывода выходного сигнала, и различаются по конструктивному исполнению и техническим характеристикам.

Питание ИП совмещено с выходным сигналом (осуществляется по двухпроводной схеме). Цифровая индикация в процессе измерений осуществляется с помощью встраиваемого в защитную соединительную головку жидкокристаллического индикатора (далее ЖКИ).

Измерение температуры допускается в средах, не разрушающих материал защитной арматуры.

По конструктивному исполнению (базовой модели) датчики ТР-Е-10, ТП-Е-10 состоят из измерительных элементов, от 2 до 30. Датчики могут крепиться к объекту посредством фланца, штуцера, линзового элемента. Конструктивно могут быть выполнены без корпуса, с корпусом, в который могут быть установлены ИП и (или) клеммные колодки, при этом корпус может быть выносным. Крепление измерительных элементов может иметь разборное или неразборное уплотнение (одинарное, двойное или большее количество), в том числе с камерой сброса давления.

1.4 Технические характеристики

1.4.1 Условия эксплуатации

Таблица 2 – Условия эксплуатации.

Вид климатического исполнения датчиков ТП, ТР по ГОСТ 15150-69: УХЛЗ.1 или У1.1, но для работы при температуре окружающей среды от минус 50 °C до плюс 85 °C общепромышленного исполнения; от минус 50 °C до плюс 80 °C (для температурного класса Т6 по ГОСТ 31610.0) взрывозащищенного исполнения; верхнем значении относительной влажности 98 % (при плюс 25 °C) и более низких температурах без конденсации влаги, кроме датчиков преобразователями ЖКИ, работы С предназначенных ДЛЯ при температуре от минус 30 °C до плюс 50 °C.

Степень защиты корпусов от внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-2015 – IP66.

Вибропрочность – F3 (частота вибрации от 10 до 500 Гц, амплитудой смещения до частоты перехода 0,35 мм и ускорением после частоты перехода 49 м/с 2).

Самонагревом при силе измерительного тока не более 0, 6 мА датчиков серии TP-E можно пренебречь.

1.4.2 Технические характеристики

1.4.2.1 Технические характеристики датчиков серии TP-E-10 без преобразователей

Основные метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий TP-E-10 приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серии TP-E-10

Класс	Диапазон измеряемых	Допускаемые отклонения по			
допуска	температур, °С	ГОСТ 6651-2009, °C			
Для датчиков с HCX Pt100 (α = 0,00385 °C ⁻¹), 50П и 100П (α = 0,0039					
Α	от - 100 до + 450	± (0,15 + 0,002 t)			
В	от - 196 до + 660	± (0,3 + 0,005 t)			
	Для серии TP-E-10 с HCX 50M, 100M (α = 0,00428 °C ⁻¹)				
Α	от - 50 до + 120	± (0,15 + 0,002 t)			
В	от - 50 до + 200	± (0,3 + 0,005 t)			
Примечание – t абсолютное значение температуры, °C.					

1.4.2.2 Технические характеристики датчиков серии ТП-E-10 без преобразователей

Основные метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий ТП-Е-10 приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий ТП-E-10

Диапазон измеряемых	Пределы допускаемых отклонений			
температур, °С	от НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001, °C			
Для датчиков серии с НСХ типа К				
от - 40 до + 375 включ.	± 1,5			
свыше + 375 до + 1100	± 0,004 t			
от - 40 до + 333 включ.	± 2,5			
свыше + 333 до + 1100	± 0,0075 t			
Для датчиков се	рии с НСХ типа L			
от - 40 до + 360 включ.	± 2,5			
свыше + 360 до + 600	± (0,0075 t)			
Для датчиков се	рии с HCX типа N			
от - 40 до + 375 включ.	± 1,5			
свыше + 375 до + 1250	± 0,004 t			
от - 40 до + 333 включ.	± 2,5			
свыше + 333 до + 1250	± 0,0075 t			
Для датчиков серии с HCX типа T				
от - 40 до + 125 включ.	± 0,5			
свыше + 125 до + 350	± 0,004 t			
от - 40 до + 135 включ.	± 1			
свыше + 135 до + 350	± 0,0075 t			
Для датчиков се	рии с НСХ типа J			
от - 40 до + 375 включ.	±1,5			
свыше + 375 до + 750	± 0,004 t			
от 0 до + 333 включ.	±2,5			
свыше + 333 до + 750	± 0,0075 t			
Примечание – t абсолютное значение температуры, °C.				
	Температур, °С Для датчиков се от - 40 до + 375 включ. свыше + 375 до + 1100 от - 40 до + 333 включ. свыше + 333 до + 1100 Для датчиков се от - 40 до + 360 включ. свыше + 360 до + 600 Для датчиков се от - 40 до + 375 включ. свыше + 375 до + 1250 от - 40 до + 333 включ. свыше + 333 до + 1250 Для датчиков се от - 40 до + 125 включ. свыше + 125 до + 350 от - 40 до + 135 включ. свыше + 135 до + 350 Для датчиков се от - 40 до + 375 включ. свыше + 375 до + 750 от 0 до + 333 включ. свыше + 375 до + 750 от 0 до + 333 включ. свыше + 375 до + 750			

1.4.2.3 Технические характеристики датчиков с преобразователем в сигнал постоянного тока

Основные метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в сигнал постоянного тока приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в сигнал постоянного тока

Canus	Диапазон Тип выходного	Диапазон измерений	Диапазон	Пределы допускаемой основной погрешности			
Серия	HCX	X CMLHADA TEMDEDATADE	настройки ИП, °С	приведен-	абсо-		
		мА	°C	νιι i, C	ной, %	лютной °C	
TP-E-	100Π, Pt100, 50Π		от -196 до +660	от -196 до +660	±0,25; ±0,5	±1,0	
10	100M		от -50	от -50	±0,25;	±1,0	
	50M		до +200	до +200	±0,5	±1,0	
	К			от -40	от -200	±0,25;	±1,0
				до +700	до +700	±0,5; ±1,0	±1,0
			от 4 до 20,	от -40	от -200	±0,25;	±1,0
		от 4 до 20,	до +1100	до +1300	±0,5; ±1,0	±1,0	
	L	01 20 до 4	от -40	от -200	±0,25;	±1,0	
ТП-Е-			до +600	до +800	±0,5; ±1,0	±1,0	
10	N		от -40	от -200	±0,25;	±1,0	
	14		до +1250	до +1300	±0,5; ±1,0	±1,0	
	J		от -40	от -200	±0,5; ±1,0	±1,0	
	J	J	до +750	до +750	±0,0, ±1,0	<u> </u>	
	Т		от -40	от -250	±0,5; ±1,0	±1,0	
	'		'		до +350	до +400	±0,0, ±1,0

- 1. Значение допускаемой основной погрешности выбирается из значений, установленных в процентах от диапазона измерений, выбранного при заказе, или в °C, в зависимости от того, что больше.
- 2. Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 100 °C для датчика с пределом основной погрешности ±0,25 % и не менее 50 °C для остальных датчиков.
- 3. В датчиках температуры ТП-Е-10 с нижним пределом измерений свыше плюс 800 °C абсолютная погрешность выбирается из значений ±4 °C или в процентах от диапазона измерений, выбранного при заказе, в зависимости от того, что больше.
- 4. Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон указывается в эксплуатационной документации на датчики температуры.

1.4.2.4 Технические характеристики датчиков с преобразователем в токовый сигнал/HART

Основные метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в сигнал токовый сигнал/HART приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в сигнал токовый сигнал/HART

	Тип	Диапазон	Диапазон	Диапазон настрой- ки ИП, °С	Пределы допускаемой		
Серия			измерений		основной погрешности		
Серия	HCX	выходного	температу		приведенной	абсолю	
		сигнала	ры,°С	KUI VII I, C	γ,% (HART, %)	тной °C	
TP-E-	Pt100		от -196	от -196	±0,15 (±0,15)	±0,4	
10	F1100		до +660	до +660	±0,25 (±0,25)	10,4	
	К		от -40	от -200	±0,3 (±0,3)	±1,0	
			до +1100	до +1300	±0,4 (±0,4)	±1,0	
	N	N		от -40	от -200	±0,3 (±0,3)	±1,0
		от 4 до 20	до +1250	до +1300	±0,4 (±0,4)	Ξ1,0	
ТП-Е-	J	J	от -40	от -200	±0,3 (±0,3)	±1,0	
10			до +750	до +750	±0,4 (±0,4)	±1,0	
	L		от -40	от -200	±0,3 (±0,3)	±1,0	
			до +600	до +800	±0,4 (±0,4)	±1,0	
	Т		от -40	от -250	±0,3 (±0,3)	±1,0	
	'	l			до +350	до +400	±0,4 (±0,4)

- 1. Значение допускаемой основной погрешности выбирается из значений, установленных в процентах от диапазона измерений, выбранного при заказе, или в °C, в зависимости от того, что больше.
- 2. Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 200 °C для датчика с пределом основной погрешности $\pm 0,15$ %; не менее 100 °C для датчика с пределом основной погрешности $\pm 0,3$ % и не менее 50 °C для остальных датчиков.
- 3. Пределы допускаемой основной погрешности ±0,15 % для TP-E-10 может быть обеспечен на диапазоне температур от минус 196 до плюс 400 °C.
- 4. В датчиках температуры ТП-Е-10 с нижним пределом измерений свыше плюс 800 °C абсолютная погрешность выбирается из значений ±4 °C или в процентах от диапазона измерений, выбранного при заказе, в зависимости от того, что больше.
- 5. Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон указывается в эксплуатационной документации на датчики температуры.

1.4.2.5 Технические характеристики датчиков с преобразователем в цифровой сигнал Profibus (PA)

Основные метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в цифровой сигнал Profibus (PA) приведены в таблице 7

Таблица 7 – Метрологические характеристики датчиков температуры с преобразователем в цифровой сигнал Profibus (PA)

			Диапазон		Пределы	
	Тип	Тип	измерений	Диапазон	допускаемой	
Серия	HCX	выходного	температуры	настройки	основной	
	TICX	сигнала	°С	ИП, °С	приведенной	
					погрешности, ү, %	
TP-E-10	Pt100		от -196	от -196	±0,25; ±0,5	
	FIIOO		до +660	до +660	10,23, 10,3	
		Стандарт	от -40	от -200	±0,25; ±0,5	
	K Pro	Стандарт К Profibus	до +700	до +700	10,23, 10,3	
TΠ-E-10		(PA)	от -40	от -200	±0,25; ±0,5	
111-E-10		(PA)	до +1100	до +1300	±0,25, ±0,5	
	N		от -40	от -40	±0,25; ±0,5	
		IN		до +1250	до +1250	±υ,25, ±υ,5

- 1. Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 100 °C для датчика с пределом основной погрешности ±0,25 % и не менее 50 °C для остальных датчиков.
- 2. В датчиках температуры ТП-Е-10 с нижним пределом измерений свыше плюс 800 °C абсолютная погрешность выбирается из значений ±4 °C или в процентах от диапазона измерений, выбранного при заказе, в зависимости от того, что больше.
- 3. Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон температуры указывается в эксплуатационной документации на датчики.

Пределы допускаемой дополнительной погрешности при воздействии изменения температуры, окружающей корпус приведены в таблице 8.

Таблица 8 – Пределы допускаемой дополнительной погрешности при изменении температуры

	Переделы допускаемой дополнительной	
Тип преобразователя датчика	погрешности при изменении	
тип преобразователя датчика	температуры от (20 ± 5) °C на каждые	
	10 °C, °C/10 °C	
Преобразователь в	сигнал постоянного тока с ЧЭ:	
a) Pt100, 100П, 50П,100М, 50М	± 0,5	
б) K, L, N, J, T	± 2	
Преобразователь в токовый сигнал /HART с ЧЭ:		
a) Pt100	± 0,5	
б) K, N, J,L, T	± 1,7	
Преобразователь в цифровой сигнал РА с ЧЭ:		
a) Pt100	± 0,08	
б) К, N	± 0,1	

1.4.3 Сопротивление изоляции

Сопротивление изоляции приведено в таблице 9

Таблица 9 - Сопротивление изоляции

	Сопротивление между цепями, МОм,		
Электрическое сопротивление	не менее		
изоляции (при температуре	Корпус - цепь	Цепь	
(25 \pm 10) °C и относительной	чувствительного	чувствительного	
влажности от 30 % до 80 %),	элемента, цепь	элемента - цепь	
	питания*	питания*	
- для проволочных исполнений	100	100	
- для кабельных исполнений	500	500	
Примечание – * Для датчиков с преобразователями			

1.4.4 Масса и габаритные размеры

Масса датчика в зависимости от исполнения не превышает 75 кг. Габаритные размеры датчиков зависят от его конструкции.

1.4.5 Прочие характеристики

Прочие характеристики приведены в таблице 10.

Таблица 10 - Срок службы и средняя наработка на отказ в зависимости от температуры применения

НСХ	Диапазон измерений	Срок	Средняя наработка
ПСХ	температуры, °C ⁽¹⁾	службы ⁽²⁾	на отказ, ч
50П, 100П,	от -196 до +660	4 года	40300
Pt100	от -50 до +200	10 лет	98800
50M, 100M	от -50 до +200	10 лет	98800
N	от -40 до +800 включ.	10 лет	98800
IN	св. +800 до +1250	4 года	44000
K	от -40 до +600 включ.	10 лет	98800
IX.	св. +600 до +1100	4 года	44000
L	от -4 0 до +600	10 лет	98800
J	от -40 до +750	4 года	44000
Т	от -40 до +400	10 лет	98800

Примечания

- (1) Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон указывается в эксплуатационной документации на датчики температуры.
- (2) Указан срок службы в средах, не разрушающих материал защитной арматуры, материал защитной оболочки ЧЭ.

Время термической реакции на воде для датчиков серии TP-E-10 и показатель тепловой инерции для датчиков серии TП-E-10:

Диаметр	Время термической реакции в воде для датчиков серии
чувствительного	TP-E-10, показатель тепловой инерции для датчиков
элемента, мм	серии ТП-Е-10, не более, с
от 1,5 до 3	от 0,35 до 1
от 3 до 6	8

1.4.6 Параметры предельных состояний:

- превышение допустимых отклонений соответствующему классу по п.1.4.2.1-1.4.2.5;
- истечение назначенного срока службы (достижение наработки на отказ);
- необратимое разрушение деталей защитной арматуры, корпуса, кабельных вводов и других комплектующих, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов;
 - обрыв или короткое замыкание цепи чувствительного элемента.

1.5 Основные модули

1.5.1 ЧЭ датчиков

Датчики осуществляют измерение температуры при помощи одного или двух ЧЭ.

Типы ЧЭ, их номинальные статические характеристики и классы допуска приведены в таблице 11.

Диаметр измерительного элемента (кабельной вставки) может быть от 1,5 до 8 мм.

Таблица 11 – Типы ЧЭ

Обозначение	Чувствительный элемент	Класс	
датчика Вид		HCX	допуска
TΠ-E-10	Термопара с изолированным спаем	K, L, N, T,	1; 2
111-E-10	Термопара с неизолированным спаем	J	1, 2
	Термопреобразователь	Pt100,	AA; A; B
TP-E-10	сопротивления пленочного типа	100∏, 50∏	AA, A, D
11 -L-10	Термопреобразователь	100M, 50M	A; B
	сопротивления проволочного типа	TOOM, SOM	Λ, Β

1.5.2 Защитная арматура датчиков

Многозонные сборки ТР-Е-10, ТП-Е-10 могут крепиться к объекту посредством фланца, штуцера, линзового элемента. Конструктивно могут быть выполнены без корпуса, с корпусом, в который могут быть установлены ИП и (или) клеммные колодки, при этом корпус может быть выносным. Крепление измерительных элементов может иметь разборное или неразборное уплотнение (одинарное, двойное или большее количество), в том числе с камерой сброса давления.

Исполнения защитной арматуры приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Исполнения защитной арматуры

Датчики ТП-Е-10/ТР-Е-10			
	D 1414	I NANA	Материал
rh	D, мм), MM L,MM	оболочки
			AISI 316L
	от 1,5 от 60 до Inconel 6	AISI 321	
		от 60 по	Nicrobel
1 1 1	дов	100000	ли другой в
			соответствии
			с заказом

1.5.3 Преобразователи

Диапазоны измерений датчиков без преобразователей приведены в таблицах 3 и 4

В зависимости от необходимых выходных сигналов и схем внешних подключений датчики могут быть выполнены:

- со свободными проводниками (естественный выходной сигнал);
- с клеммными колодками (естественный выходной сигнал);

– с электронными преобразователями в сигнал постоянного тока (4–20 мА/ 20–4 мА), в токовый сигнал/НАRT (4–20 мА/ HART, 20–4 мА/ HART), и в цифровой сигнал РА отечественных или зарубежных производителей с аналогичными характеристиками по согласованию с заказчиком. Для датчиков с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь» должны применяться преобразователи с соответствующим комплектом разрешительной документации.

Схемы внешних подключений датчиков приведены в таблицах 13-17.

Программное обеспечение, аппаратные средства связи, руководства по эксплуатации выбираются в зависимости от выбранного преобразователя.

Таблица 13 — Схемы внешних подключений датчиков со свободными проводниками

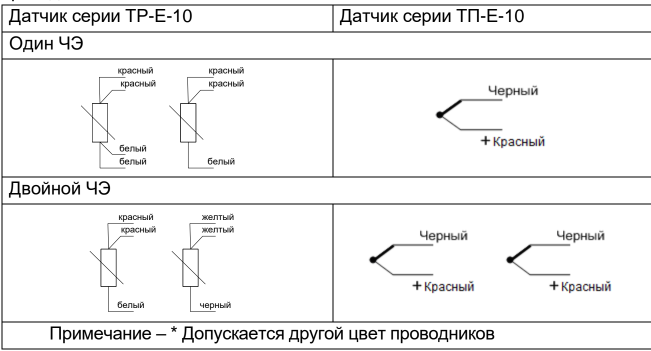


Таблица 14 — Схемы внешних подключений датчиков с колодками

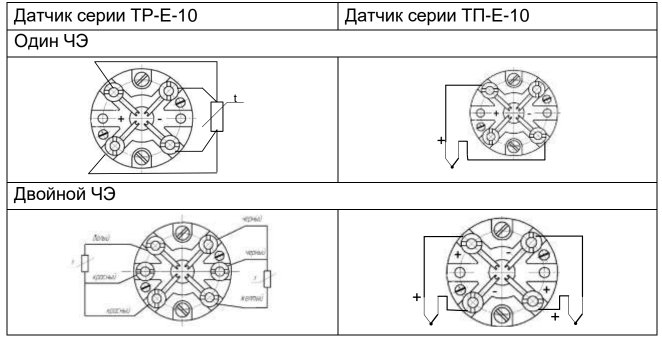


Таблица 15 — Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в сигнал постоянного тока

G1 – источник питания.

Напряжение от 10 до 36 В;

Rн – сопротивление нагрузки, не

более 500 Ом;

Наименьшее допустимое

напряжение на клеммах 1; 2 – 10 В

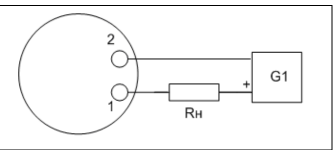


Таблица 16— Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в токовый сигнал/HART

G1 – источник питания.

Напряжение от 10 до 36 В;

Rн – сопротивление нагрузки, не менее 250 Ом;

Наименьшее допустимое

напряжение на клеммах 1; 2 – 10 B

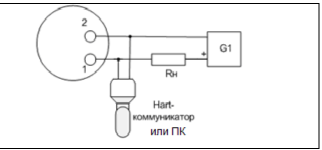


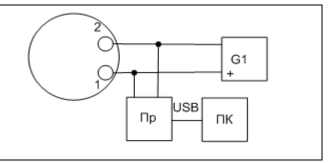
Таблица 17— Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в цифровой сигнал РА

G1 – источник питания.

Напряжение от 10 до 36 В;

Пр – преобразователь PA/USB;

ПК –персональный компьютер



1.5.4 Корпуса

Датчики выпускаются с корпусами (или без корпусов для датчиков без взрывозащиты (Exd)), выполненными из алюминиевого сплава или нержавеющей стали или других материалов, согласованных с потребителем.

Варианты исполнения корпусов приведены в таблице 18.

Таблица 18 – Исполнение корпуса.

Обозначение исполнения по типу корпуса (см. Приложение А)		
код в заказе А	код в заказе В	
взрывозащищенный с видом	взрывозащищенный с видом защиты	
защиты «взрывонепроницаемая	«взрывонепроницаемая оболочка»	
оболочка» (- Exd)	(- Exd) с окном для ЖКИ	
код в заказе С	код в заказе D	
общепромышленный	общепромышленный (с окном для ЖКИ)	
код в заказе 0	код в заказе Х	
корпус отсутствует	спец. исполнение, например, выносной	
	корпус	

Для датчиков без взрывозащиты (Exd) допускаются исполнения без корпуса. Корпуса для исполнений Exd должны иметь действующий сертификат TP TC 012/2011 и соответствующую маркировку по взрывозащите согласно ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Примечание — При наличии в датчике ЖКИ для визуального контроля температуры применяются корпуса с окном.

1.5.5 Элементы присоединения к технологическому процессу

Присоединение датчиков к процессу.

- а) С помощью штуцера с монтажной резьбой (резьбового фитинга):
- метрической по ГОСТ 24705-2004;
- с трубной цилиндрической по ГОСТ 6357-81;
- с конической дюймовой по ГОСТ 6111-52;

Резьба может быть выполнена по требованию заказчика по зарубежным стандартам.

- б) С помощью фланца. Фланцы арматуры по ГОСТ 12815-2015, ГОСТ 33259-2015, по стандартам ASME B16.5 или DIN EN 1092-1 и по техническому заданию заказчика с разработкой и согласованием конструкторской документации.
 - в) Линзовое соединение.
- В таблице 19 приведены наиболее распространенные способы присоединения к процессу для разных исполнений датчиков.

Таблица 19 – Присоединение к процессу.



Продолжение таблицы 19

Код в заказе U(штуцер) Код в заказе L (линзовое соединение)

По заказу возможна дополнительная установка любого компонента или компонентов по рисунку 1

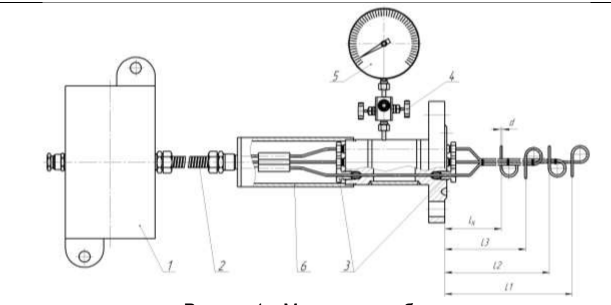


Рисунок 1 – Многозонная сборка с дополнительными компонентами

Поз.1 Выносной корпус; Поз.2 Удлинительные кабели в металлорукаве Поз.3 Узлы герметизации измерительного элемента разных конструкций Поз.4 Клапанный блок; Поз.5 Манометр; Поз.6 Защитный кожух

- 1. D –от 1,5 до 8 мм.
- 2. L длина погружаемой части от 20 мм до 100000 мм.

1.6 Обеспечение взрывозащиты

1.6.1 Обеспечение взрывозащиты датчиков с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь»

Взрывозащита датчиков, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию, обеспечивается следующими средствами.

- 1.6.1.1Датчики предназначены ДЛЯ работы С регистрирующей аппаратурой, имеющей искробезопасную электрическую цепь ПО **FOCT** 31610.11-2014. искробезопасные И параметры (уровень искробезопасной электрооборудования), цепи подгруппа И соответствующие условиям применения во взрывоопасной зоне.
- 1.6.1.2Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции датчики соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014.
- 1.6.1.3В датчиках отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по ГОСТ 31610.11-2014.
- 1.6.1.4 Максимальная температура нагрева поверхности элементов датчиков должна соответствовать таблице 20. Самонагревом оборудования можно пренебречь. Нагрев возможен при установке датчиков в близи источников тепла.

Таблица 20 – Максимально допустимая температура оборудования

Температурная группа	Максимально допустимая температура оборудования, °С
T6	80

- 1.6.1.5 Конструкция корпуса и отдельных частей датчиков выполнены с учетом общих требований ГОСТ 31610.0-2014 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.
- 1.6.1.6Электрические параметры искробезопасной цепи датчиков без преобразователей при работе в комплекте с оборудованием с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь»:

максимальный выходной ток (I_0) ,мА 1,0 максимальное выходное напряжение (U_0) , В 0,5

1.6.1.7 Взрывозащиту «искробезопасная электрическая цепь» датчиков с преобразователями обеспечивает применение В датчиках взрывозащищенных преобразователей, имеющих действующие TP TC 012/2011, сертификаты соответствия подтверждающие взрывозащищенность.

Датчики могут размещаться во взрывоопасной зоне при условии, что питание осуществляется от барьера искрозащиты или блока питания взрывозащищенного исполнения.

Параметры искробезопасных цепей преобразователей приведены

таблице 21. Параметры ЧЭ, подключаемых к преобразователям не превышают требуемых значений.

Датчики без измерительных преобразователей должны подключаться к вторичной аппаратуре с параметрами, обеспечивающими вид защиты «Искробезопасная электрическая цепь» и иметь действующий сертификат по TP TC 012/2011.

Корпуса и кабельные вводы должны быть сертифицированы на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011.

1.6.1.8 Ремонт и регулировка датчиков на месте эксплуатации не допускается.

Таблица 21 – Параметры искробезопасных цепей преобразователей.

	· _					0:
Модель	Тип выходного	Ui,	li,	Pi,	Li,	Ci,
преобразователя	сигнала	В	мА	мВт	мГн	нФ
TMT181L-Exia	4-20/20-4 мА	30	100	750	0	0
TMT182L-Exia	4-20/20-4 мА/НАRT	30	130	800	0	0
ТМТ84-Exia (вариант 1)	PA (Profibus)	24	250	-	0	5
ТМТ84-Ехіа (вариант 2)	PA (Profibus)	17,5	500	-	0	5
ТМТ84-Ехіа+дисплей (вариант 1)	PA (Profibus)	24	250	-	0	5
ТМТ84-Ехіа+дисплей (вариант 2)	PA (Profibus)	17,5	500	-	0	5
ТМТ82-Ехіа	4-20/HART	30	130	800	0	0
ТМТ82-Ехіа + дисплей	4-20/HART	30	130	800	0	0
STT17H-BS (Exia)	4-20/HART	30	120	840	0,01	1
STT25H3S (Exia)	4-20/HART	30	165	1200	10	17
STT173-Exia	4-20/HART	30	120	840	0,01	1
Максимальные выходные	е искробезопасные па	араме	тры пр	реобра	зоват	еля
Модель	Тип выходного	Uo,	lo,	Po,	Lo,	Co,
преобразователя	сигнала	В	мА	мВт	мГн	мкФ
TMT181L-Exia (вариант 1)	4-20/20-4 mA	9,6	4,5	11	8,5	1,3
TMT181L-Exia (вариант 2)	4-20/20-4 mA	8,2	4,6	9,35	8,5	1,9
TMT182L-Exia (вариант 1)	4-20/20-4 mA/HART	5	5,4	6,6	100	9,9
TMT182L-Exia (вариант 2)	4-20/20-4 mA/HART	5	3,6	4,5	100	10
TMT84 -Exia	PA (Profibus)	7,2	25,9	46,7	4,6	4,6
ТМТ84 -Ехіа+дисплей	PA (Profibus)	7,2	25,9	46,7	4,6	4,6
TMT82 -Exia	4-20/HART	7,6	13	24,7	50	4,5

Продолжение таблицы 21

Модель	Тип выходного	Uo,	lo,	Po,	Lo,	Co,
преобразователя	сигнала	В	мА	мВт	мГн	мкФ
TMT82-Exia + дисплей	4-20/HART	7,6	13	24,7	50	4,5
STT17H-BS Exia	4-20/HART	9,6	25	60	33	2,4
(вариант 1)	4-20/11/AIX1	3,0	20	00	33	۷,4
STT17H-BS Exia	4-20/HART	9,6	28	67	35	3,5
(вариант 2)	4-20/11/AIX1	3,0	20	01	33	5,5
STT25H3S Exia	4-20/HART	10,5	40	-	0,01	0,33
STT173- Exia	4-20/HART	9,6	25	60	33	2,4

1.6.2 Конструктивное обеспечение взрывозащиты датчиков с видом защиты «взрывонепроницаемая оболочка»

1.6.2.1 Обеспечение взрывозащиты корпуса

Корпуса выполнены из алюминиевого сплава, в состав которого входит Mq в количестве от 0,25 % до 0,5 %.

Корпуса имеют:

- отверстие под крышку, обеспечивающую доступ к преобразователю, клеммной колодке или проводам;
 - отверстие под кабельный вывод;
 - отверстие под трубный ввод (гермоввод).

Взрывозащита щелевая, параметры щели соответствуют ГОСТ IEC 60079-1-2013.

Отверстия под крышку, кабельный и трубный ввод снабжены резьбами, имеющих не менее пяти полных неповрежденных витков.

На крышке или на корпусе имеется металлическая табличка с надписью: «Открывать, отключив от сети».

В крышке корпуса датчиков с ЖКИ установлено окно для возможности съема информации. Окно выполнено из стекла. Стекло герметично вмонтировано в оправу, которая неразъемно закреплена в крышке.

1.6.3 Технологическое обеспечение взрывозащиты датчиков с видом защиты «взрывонепроницаемая оболочка»

Все резьбовые соединения датчиков (за исключением крышек) при сборке фиксируются при помощи эпоксидного компаунда.

Проводить ремонт и восстанавливать датчик имеет право только предприятие-изготовитель.

1.6.4 Обеспечение взрывозащиты датчиков с сертифицированным корпусом

Для датчиков, в том числе с выносным корпусом, взрывозащищенная оболочка должна быть сертифицирована на соответствие требованиям ТР ТС 012/2011 и иметь соответствующую маркировку взрывозащиты.

Для ввода измерительных элементов во взрывонепроницаемую

оболочку могут использоваться сертифицированные вводные устройства (кабельные вводы, гермовводы) или оригинальные вводы вворачиваемые в стенку оболочки, в котором измерительные элементы, изготовленные на базе кабеля RTD или термопарного кабеля, крепятся в вводе клеем K-400 (ОСТ 6-06-5100-96). Предназначен для использования при температурах от минус 60 °C до плюс 320 °C.

Материал ввода – сталь 12X18H10T. Вводы соответствуют ГОСТ IEC 60079-1-2013. При монтаже и эксплуатации необходимо исключить проворачивание измерительных элементов в вводе.

Для датчиков, в том числе с выносным корпусом, внутреннее наполнение (клеммные колодки, измерительные преобразователи) должно быть согласовано с изготовителем корпусов. Установленные элементы не должны ухудшать требования взрывозащиты.

Обеспечение взрывозащиты датчиков осуществляется при помощи гермоввода, варианты конструкции представлены на рисунке 2.

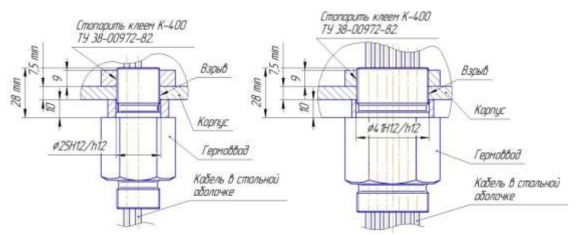


Рисунок 2 – Гермоввод

1.7 Маркировка

- 1.7.1 Маркировка датчика содержит:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение датчика;
- знак утверждения типа;
- диапазон измерения (преобразования);
- пределы изменения выходного сигнала;
- порядковый номер датчика по системе нумерации предприятияизготовителя;
 - год и месяц выпуска.

Для датчиков взрывозащищенного исполнения нанесена маркировка по взрывозащите:

- знак соответствия стандартам взрывозащиты Ех;
- маркировка по взрывозащите 1Ex d IIC T6 Gb X, 0Ex іа IIC T6 Ga X;
- номер Сертификата соответствия таможенного союза;
- знак Евразийского соответствия (EAC);

- диапазон температуры эксплуатации.
- 1.7.2 Транспортная маркировка соответствует ГОСТ 14192-96, требованиям контракта (договора) и содержит:
 - -основные, дополнительные и информационные надписи;
- манипуляционные знаки, означающие «Хрупкое осторожно», «Верх», «Беречь от влаги!».
- 1.7.3 Способы нанесения маркировки любые, обеспечивающие сохранность при транспортировании и четкость в течение установленного срока хранения.

1.8 Упаковка

- 1.8.1 Упаковка должна соответствовать категории упаковки КУ-1 по ГОСТ 23170-78.
- 1.8.2 Упаковывание датчиков должно производиться в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от плюс 15 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.
 - 1.8.3 Масса брутто не должна превышать 75 кг.
- 1.8.4 Датчики должны быть упакованы в картонные коробки по чертежам завода-изготовителя, утвержденным в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 33781-2016 и ГОСТ 9142-2014, а затем в ящики типа IV или VI по ГОСТ 5959-80.
- 1.8.5 При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, датчики должны быть упакованы в ящики типа Ш-1 по ГОСТ 2991-85 или типа VI по ГОСТ 5959-80 при отправке в контейнерах.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 При эксплуатации, техническом обслуживании и поверке необходимо соблюдать требования ГОСТ 12.3.019-80, «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей».
- 2.1.2 Любые подключения к датчикам взрывозащищенного исполнения и работы по его техническому обслуживанию производить только при отключенном питании.
- 2.1.4 Подключение, регулировка и техническое обслуживание датчиков должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее руководство по эксплуатации.
- 2.1.5 Монтаж внешних подключений осуществляйте в соответствии с исполнением датчика.
- 2.1.6 При подключении выходных цепей, питания соединительные провода перевейте с шагом 3 см и поместите в стальные трубы, надежно заземленные у датчика.

2.2 Подготовка к работе

- 2.2.1 При получении датчика установите сохранность тары. В случае ее повреждения следует составить акт и обратиться с рекламацией к транспортной организации.
- 2.2.2 В зимнее время ящики распаковывайте в отапливаемом помещении не менее, чем через 8 ч после внесения их в помещение.
 - 2.2.3 Проверьте комплектность в соответствии с паспортом.
- 2.2.4 Сохраняйте паспорт, который является юридическим документом при предъявлении рекламации предприятию-изготовителю и поставщику.

2.3 Обеспечение взрывозащиты при монтаже датчиков

- 2.3.1 Датчики исполнения Exd относятся к «взрывобезопасному оборудованию», вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», с маркировкой «1Ex d IIC T6 Gb X», предназначены для размещения во взрывоопасных помещениях.
- 2.3.2 Перед монтажом датчик следует осмотреть, проверить маркировку по взрывозащите, заземляющее устройство, целостность корпуса и отсутствие повреждений клемм для подключения внешних цепей.
 - 2.3.3 Подключение датчика производите в следующем порядке:
- снимите крышку, открывающую доступ к преобразователю или ЧЭ датчика;
 - снимите заглушку кабельного ввода;
- подключите внешние цепи выходных сигналов, выведя их через кабельный ввод;

- подключите заземление датчика;
- после завершения монтажа цепей проверьте сопротивление заземления. Сопротивление специального контура заземления не должно превышать 1 Ом;
- закрепите при помощи специальных инструментов крышку корпуса и кабельный ввод.

Для датчиков с преобразователями подайте напряжение питания.

- 2.3.4 При монтаже датчиков необходимо руководствоваться настоящим РЭ, главой 3.4 ПЭЭП, ПУЭ и другими документами, действующими в данной отрасли промышленности.
- 2.3.5 Датчики исполнения Exia относятся к «взрывобезопасному оборудованию», вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь», с маркировкой «0Ex ia IIC T6 Ga X».

Допускается устанавливать корпус датчика во взрывоопасных помещениях при условии, что питание датчика осуществляется от блока питания, выполненного во взрывобезопасном исполнении, и цепи внешних подключений проложены в трубах или выполнены бронированным кабелем.

- 2.3.6 Специальные условия применения «Х».
- 2.3.6.13нак «Х» в маркировке взрывозащиты Датчиков с маркировкой взрывозащиты 0Ex іа IIC T6 Ga X; указывает на их безопасное применение, заключающееся в следующем:
- _ датчики должны подключаться к регистрирующей аппаратуре и блокам питания во взрывозащищённом исполнении с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 с соответствующими параметрами искробезопасных цепей.
- при эксплуатации необходимо принять меры защиты элементов приборов, контактирующих с взрывоопасной средой, от нагрева вследствие теплопередачи от измеряемой среды, выше температуры, допустимой для температурного класса Т6 в соответствии с маркировкой взрывозащиты.
- 2.3.6.23нак «Х» в маркировке взрывозащиты датчиков с маркировкой взрывозащиты 1Ex d IIC T6 Gb X указывает на их безопасное применение, заключающееся в следующем:
- при эксплуатации необходимо принять меры защиты элементов приборов, контактирующих с взрывоопасной средой, от нагрева вследствие теплопередачи от измеряемой среды, выше температуры, допустимой для температурного класса Т6 в соответствии с маркировкой взрывозащиты.
- в процессе эксплуатации необходимо предохранять смотровые окна датчиков от механических повреждений.
- 2.3.6.3 Если в месте установки датчика температура наружных частей объекта превышает температуру согласно температурному классу необходимо теплоизолировать объект так, чтобы температура корпуса и

внешней защитной арматуры не превышала значений, указанных в таблице 20.

2.4 Монтаж внешних связей

2.4.1 Общие требования

Питание датчиков с преобразователями рекомендуется производить от источника, не связанного непосредственно с питанием мощного силового оборудования. Во внешней цепи следует установить выключатель питания, обеспечивающий отключение датчика от сети.

Питание каких-либо устройств от сетевых контактов датчика запрещается.

Для защиты входных цепей датчиков от возможного пробоя зарядами статического электричества, накопленного на линиях связи, перед подключением к клеммам датчика жилы линий связи следует кратковременно соединить с винтом заземления щита для снятия заряда.

2.4.2 Указания по монтажу

Подготовьте кабели для соединения датчика с внешними устройствами, Для обеспечения источником питания. надежности электрических соединений рекомендуется использовать кабели С медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо выполнять с таким расчетом, чтобы их оголенные концы после подключения к сигнализатору не выступали за пределы клеммного соединителя.

Сечение жил кабелей не должно превышать 2,5 мм².

Все внешние подключения должны осуществляться в трубах.

Подключение датчиков серии ТП-Е-10 без преобразователей производите термокомпенсационными проводами, соответствующими НСХ.

Подключение датчиков серии TP-E-10 без преобразователей с трехпроводной схемой подключения производите, контролируя сопротивление линий связи. Сопротивления линий связи должны быть одинаковыми.

2.4.3 Подключение внешних цепей

Схемы подключения внешних цепей к датчикам без преобразователей приведены в таблицах 13-17.

Подключение датчиков без преобразователей, установленных во взрывоопасных зонах, осуществляйте к вторичным приборам взрывозащищенного исполнения. При этом выполняйте рекомендации по подключению для этих приборов.

2.4.3.1 Схемы подключения датчиков или корпусов датчиков, расположенных в безопасной зоне

G1 – источник питания. Напряжение от 10 до 36 В;

Rн – сопротивление нагрузки, не более 500 Ом;

Наименьшее допустимое

напряжение на клеммах 1; 2 – 10 В

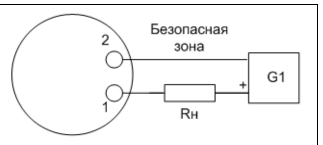


Рисунок 3.1

G1 – источник питания. Напряжение от 11,5 до 36 В;

для исполнения Exia - 24 В;

Rн – сопротивление нагрузки, не менее 250 Ом;

Наименьшее допустимое

напряжение на клеммах 1; 2 – 11,5 В

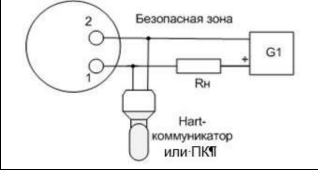


Рисунок 3.2

G1 – источник питания. Напряжение от 10 до 36 В;

Пр – преобразователь PA/USB;

ПК –персональный компьютер

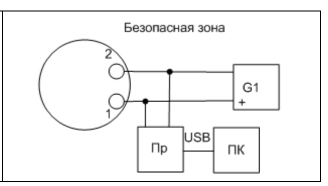


Рисунок 3.3

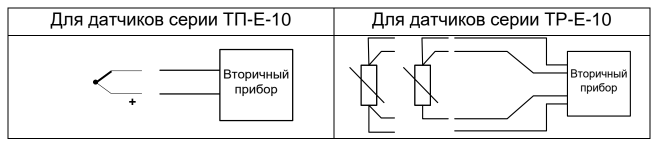


Рисунок 3.4

2.4.3.2Схемы подключения датчиков или корпусов датчиков, расположенных во взрывоопасной зоне.

Схемы подключения датчиков с видом защиты «взрывонепроницаемая оболочка» или искрообезопасная электрическая цепь», установленных во взрывоопасной зоне.

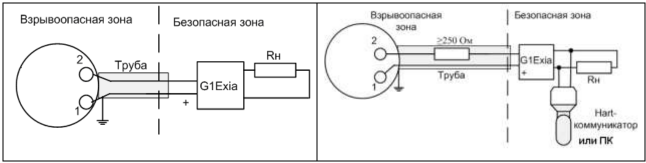


Рисунок 3.5

Рисунок 3.6

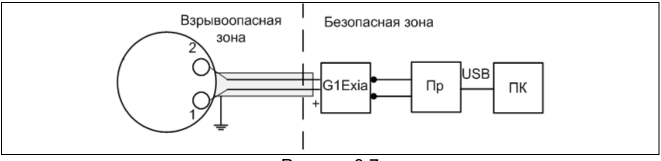


Рисунок 3.7

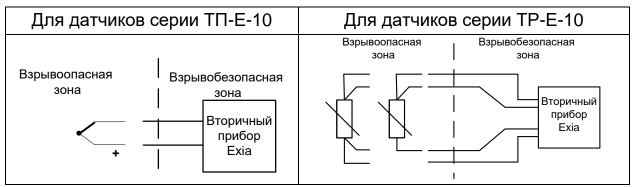


Рисунок 3.8

2.4.5 Монтаж датчиков в объекте

Датчики могут монтироваться на трубы или резервуары с помощью резьбовых или фланцевых штуцеров. При выборе глубины погружения должны учитываться все характеристики датчика и параметры измеряемой среды.

2.5 Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации

2.5.1 При эксплуатации датчиков взрывозащищенного исполнения необходимо выполнять все мероприятия в полном соответствии с разделами «Обеспечение взрывозащищенности при монтаже, при эксплуатации» настоящего РЭ. Также необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности и другие

нормативные документы, определяющие эксплуатацию взрывозащищенного электрооборудования.

2.5.2 Проверка технического состояния датчиков взрывозащищенного исполнения.

Проверка технического состояния датчиков производится перед включением и периодически два раза в год посредством осмотра.

Осмотр включает в себя проверку:

- наличия маркировки по взрывозащите;
- отсутствие обрывов или повреждений изоляции линий соединений;
- надежность присоединения кабелей;
- отсутствие обрывов заземляющих проводов;
- прочность крепления заземления;
- отсутствие вмятин, видимых механических повреждений.

Датчик, забракованный при внешнем осмотре, дальнейшей эксплуатации не подлежит.

ВНИМАНИЕ! ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДАТЧИКА С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ И НЕИСПРАВНОСТЯМИ КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНА.

2.5.3 Действия персонала при возникновении возможных неисправностей

- 2.5.3.1 Изолировать участок технологической линии с использованием запорной арматуры либо остановить технологическую линию полностью.
 - 2.5.3.2 Сбросить давление внутри изолированного участка.
- 2.5.3.3 Изолированный участок должен быть охлажден до безопасной для обслуживающего технического персонала температуры.
- 2.5.3.4 Произвести работы по демонтажу устройства, руководствуясь настоящим паспортом, а также нормативными документами, правилами производства, действующими на предприятии.
 - 2.5.3.5 Ремонт ТС на месте эксплуатации не допускается.

2.6 Методика поверки

Настоящая методика распространяется на первичную, периодическую поверки.*

*Проведение периодической поверки допускается по решению метрологической службы предприятия, эксплуатирующего датчики температуры.

2.6.1 Периодичность и условия поверки.

Поверка на датчики серии ТР-Е-10, ТП-Е-10 проводится один раз до ввода в эксплуатацию в объеме, оговоренном в таблице 22 при условиях:

- температура окружающего воздуха (23 ± 5) °C;
- относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 %;
- атмосферное давление от 86 до 106 кПа;

- напряжение питания (24 ± 0,5) В постоянного тока для датчиков с преобразователями;
 - отсутствие вибрации, тряски и ударов, влияющих на работу.

Таблица 22 – Операции поверки.

Наименование операции	№ п.п.
Внешний осмотр	2.6.2
Измерение электрического сопротивления изоляции	2.6.3
Определение основной погрешности	2.6.4

При проведении поверки должны применяться средства, указанные в таблице 23.

Таблица 23 – Средства поверки.

Наименование	Основные характеристики	Рекомендуемое оборудование
1	2	3
Мегаомметр	Основная погрешность измерения ± 2,5 %; напряжение 500 и 100 В, класс точности 2,5. Пределы измерения 0-100МОм	Ф4101
Барометр	84-106,7 кПа	N-110
Психрометр аспирационный	Диапазон измерений относительной влажности 0%-100 %; цена деления шкал термометров 0,5 °C	MB-4M
Вольтметр цифровой	Диапазон измерения 0-1 В, 0-10 В, 0-100 В, класс допуска 0,005/0,01/0,02	Щ31
Вольтметр цифровой	Диапазон измерения от 0 до 30 В, класс допуска 1,5	B7-54
Блок питания	Напряжение постоянного тока от 10 до 50В, класс стабилизации 0,2	Б5-44А
Мера электрического сопротивления однозначная	Сопротивление 50, 100, 200, 10 Ом; класс точности 0,01	P331
Термостат паровой*	Погрешность воспроизведения температуры кипения воды ± 0,03 °C	ТП-2*
Термостат нулевой	Погрешность воспроизведения тройной точки воды ± 0,02 °C	TH-3M
Калибратор температуры сухоблочный*	Диапазон воспроизводимых температур от -40°C до +500°C; стабильность поддержания температуры ± 0,02°C	KT500*

Продолжение таблицы 23

продолжение таолис	1BI 20	
1	2	3
Термостат сухоблочный воз- душный	Диапазон воспроизводимых температур от +300 °C до +1000 °C	TC-1000
Миллиамперметр цифровой	Диапазон от 0 до 20 мА, Погрешность не более 0,1 %	КИСС-03
Ртутный термометр	Третий разряд; диапазон измеряемых температур от - 20°C до +30°C	ТЛ-21Б-2
Термометр сопротивления платиновый эталонный	Второй разряд; диапазон измеряемых температур от 0°C до +660 °C	ПТС-10М
Многоканальный прецизионный измеритель/ регулятор температуры	Погрешность измерения температуры: ± (0,0005+10 ⁻⁶ *t)°C для термометров сопротивления; ± 0,02°C для термопар	МИТ 8.15M
Термометр сопротивления платиновый эталонный	Второй разряд; диапазон измеряемых температур от - 196°C до 0°C	ПТС-10М
Термопреобразователь термоэлектрический эталонный	Второй разряд; диапазон измеряемых температур от +300°C до +1200°C	ТППО
Термометр ртутный	Диапазон температур от - 60 °C до +155 °C, цена деления 0,1 °C	TP-1
Печь малоинерционная горизонтальная трубчатая	Диапазон температур от +300°C до +1100 °C	МТП-2МР
Термостат жидкостный переливной прецизионный*	Диапазон воспроизводимых температур от +80°С до +300°С, стабильность поддержания температуры ± (0,010,02)°С	ТПП-1.0*
Персональный компьютер (ПК)	IBM совместимый, операционная система Windows	Celeron 800
HART-коммуникатор	Тестирование, измерение параметров	Метран 650
_		

- 1. *Термостаты паровой, жидкостный и сухоблочный применяются при поверке в зависимости от допускаемой погрешности и диапазона измерений поверяемого датчика.
- 2. Допускается применение других контрольно-измерительных приборов и оборудования с аналогичными или лучшими техническими характеристиками.

2.6.2 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено:

- наличие паспорта;
- отсутствие дефектов и повреждений, влияющих на работу датчика, ухудшающих внешний вид;
- отсутствие незакрепленных деталей и посторонних предметов внутри прибора.

2.6.3 Измерение электрического сопротивления изоляции

Измерение проводят мегомметром с номинальным напряжением 100 В.

Перед испытанием соединяют накоротко выводы датчика в соответствии с таблицей 24

Таблица	24 –	Соединения	датчика.

	Датчики без преобразователей			
Наименование цепи	Со	единяемые клеммы		
серияТП-Е-10:				
а) с одним ЧЭ	черная, красная			
б) с двумя ЧЭ	черная, красная			
серия ТР-Е-10:				
а) с одним ЧЭ	красные, белые			
б) с двумя ЧЭ	красные, белые, ж	селтые, черные		
	Датчики с преобразователями			
	Тип преобразователя:			
Наимонование непи	4-20 mA/ 20-4 mA	4-20 mA/ 20-4 mA/ HART	PA	
Наименование цепи	4-20 mA/ 20-4 mA	4-20 mA/ 20-4 mA/ HART	PA	
	(Exia)	(Exia)	(-Exia)	
Цепь				
чувствительного	3,4,5,6	3,4,5,6	3,4,5,6,7	
элемента				
Цепь питания	1,2	1,2	1,2	

Мегаомметр подключают между проверяемыми цепями. Проводят отсчет показаний по истечении времени, за которое показания мегомметра установятся.

Датчики считают выдержавшими испытание, если показания мегаомметра не ниже значений по таблице 9.

2.6.4 Определение отклонения от НСХ (основной погрешности)

2.6.4.1Для датчика серии TP-E-10 без преобразователя проводите определение отклонения сопротивления чувствительного элемента от номинальной статической характеристики по методике ГОСТ 8.461-2009. При проверке исполнений датчиков с двумя ЧЭ проверяйте поочередно каждый элемент.

Отклонение сопротивления датчика от номинальной статистической характеристики определяйте при температуре в диапазоне от минус 5°C до плюс 30 °C (предпочтительно 0 °C) и дополнительно при температуре плюс 100 °C.

Испытание проводите в термостатах сличением с эталонным термометром сопротивления.

Датчик считайте выдержавшим испытание, если отклонения сопротивления чувствительного элемента от НСХ не превышают допустимых значений по п. 1.4.2.1.

2.6.4.2Для датчиков серии ТП-Е-10 без преобразователя проводите определение отклонений от НСХ по методике ГОСТ 8.338-2002 на ТП-Е с длиной монтажной части более 250 мм. Проверку датчиков с двумя ЧЭ проводите поочередно для каждого ЧЭ.

Проверку проводите при температуре верхнего предела, при этом эталонную термопару располагайте в рабочем пространстве печи со смещением по продольной оси, учитывающим расположение рабочего конца ЧЭ проверяемого датчика в соответствии с конструкторской документацией.

Датчик считайте выдержавшим испытание, если отклонения от HCX не превышают допустимых значений по п. 1.4.2.2.

Примечание – Для датчиков с длиной погружной части менее 250 мм определение отклонения от НСХ проводите в жидкостном термостате при температурах, близкой к окружающей и около плюс 250 °C по процедурам ГОСТ 8.338-2002.

2.6.4.3Для датчиков с преобразователями определение основной погрешности проводите, подключив датчик по схемам рисунков 4 - 6 при трех значениях температуры, равномерно распределенных по диапазону преобразования, включая предельные значения. Если нижнее предельное значение ниже 0 °C, то проверку проводить только при положительных температурах.

Для датчиков с двумя ЧЭ поочередно определите погрешность датчика с каждым ЧЭ.

Поместите поверяемый датчик и эталонный термометр (термопару) в рабочее пространство термостата на одинаковую глубину. Глубина погружения должна быть не менее указанной в технической документации.

Последовательно устанавливайте в термостате проверяемую температуру. После стабилизации температуры в термостате и достижения температурного равновесия между датчиком и рабочим пространством термостата, при изменении выходного сигнала не более 1/2 предела погрешности поверяемого датчика, произведите не менее трех циклов измерений:

а) определите температуру с помощью эталонного термометра

(термопары);

б) измерьте выходной сигнал поверяемого датчика. Для датчика с преобразователем в сигнал постоянного тока — напряжение по вольтметру ZV1; для датчиков с преобразователем в токовый сигнал/HART- напряжение по вольтметру ZV1 и показание HART-коммуникатора; для датчиков с преобразователем в цифровой сигнал PA — показание по ПК или подключенному дисплею.

Допускается проводить определение погрешности датчиков с преобразователем в Profibus без дисплея, подключив дисплей.

в) вновь определите температуру с помощью эталонного термометра (термопары).

Сопротивление эталонного термометра (ТЭДС эталонной термопары) за время измерений не должно измениться более, чем на 1/5 предела погрешности поверяемого датчика.

По сопротивлению эталонного термометра (ТЭДС эталонной термопары) определите температуру в термостате, t_{np} , °C.

Рассчитайте для каждой проверяемой температуры:

- а) для датчиков с преобразователем в цифровой сигнал Profibus и в токовый сигнал/HART среднее арифметическое измеренной по трем циклам температуры, tuзм, °C;
- б) для датчиков с преобразователем в сигнал постоянного тока и токовый сигнал/НАРТпредварительно рассчитайте измеренное значение выходного тока по формуле (1):

$$I_{\text{ИЗМ}} = U_{\text{cp}} / 100 ,$$
 (1)

где $I_{\text{изм}}$ — измеренное значение выходного тока для проверяемой температуры, мА;

 U_{cp} – среднее арифметическое по трем измерениям напряжения, соответствующего проверяемой температуре, мВ;

100 – сопротивление эталонного элемента сопротивления, Ом.

Рассчитать значение температуры в термостате по сопротивлению эталонного термометра, в соответствии с технической документацией на термометр.

Рассчитать основную приведенную погрешность датчиков у, в процентах, по формуле (2):

$$\gamma = \frac{ti - tg}{t \max - t \min} \times 100 \tag{2}$$

где ti – значение температуры, соответствующее выходному сигналу поверяемого датчика, °C;

tg – действительное значение температуры;

*t*min, *t*max – нижний и верхний пределы, соответственно, диапазона измерений поверяемого датчика, °C.

Значение температуры ti определить формулам (3) или (4): для сигнала 4 - 20 мА:

$$t_i = \frac{I_{\text{gblx},i} - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (t_{\max} - t_{\min}) + t_{\min}, \tag{3}$$

для сигнала 20 - 4 мА:

$$t_i = \frac{I_{\text{max}} - I_{\text{gblx}.i}}{I_{\text{max}} - I_{\text{min}}} \times (t_{\text{max}} - t_{\text{min}}) + t_{\text{min}}, \tag{4}$$

где *Івых.і* – значение выходного сигнала,

Imin – нижний предел диапазона изменения выходного сигнала, равный 20 или 4 мА;

Imax – верхний предел диапазона изменения выходного сигнала, равный 4 или 20 мА;

tmin, tmax – то же, что и в формуле (2).

в) абсолютную погрешность преобразования Δ , °C, по формуле (5):

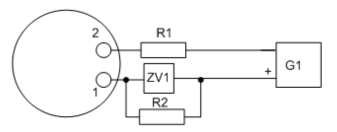
$$\Delta = t_{\text{M3M}} - t_{\text{пр}},\tag{5}$$

Датчик считайте выдержавшим испытание, если рассчитанные по формулам (2) и (5) значения основной приведенной и абсолютной погрешности преобразования не превышает допустимых значений по п. 1.4.2.3, 1.4.2.4 и 1.4.2.5 (выбираются большие значения).

Примечание – Для датчиков с длиной погружной части менее 250 мм определение основной погрешности проводите в жидкостном термостате преобразования, при нижнем И верхнем пределе если пределы 25 преобразования находятся внутри диапазона плюс OT до плюс 250 °C, или при этих температурах, если они находятся внутри диапазона преобразования.

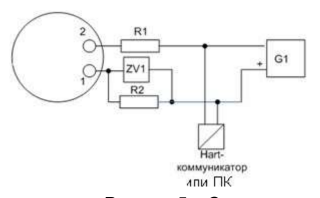
2.6.5 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляются согласно приказа Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»



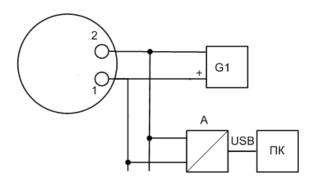
R1	Резистор 370-430 Ом 0,25 Вт
R2	Эталонное сопротивление 100 Ом
ZV1	Цифровой вольтметр

Рисунок 4 — Схема подключения для проверки датчика с преобразователем в сигнал постоянного тока



R1	Резистор 370-430 Ом 0,25 Вт
R2	Эталонное сопротивление 100 Ом
ZV1	Цифровой вольтметр
G1	Источник питания

Рисунок 5 – Схема подключения для проверки датчика с преобразователем в токовый сигнал/HART



	Α	Преобразователь PA/USB				
	ПК	Персональный компьютер				
	G1	Источник питания				

Рисунок 6 – Схема подключения для проверки датчика с преобразователем в цифровой сигнал Profibus(PA)

2.7 Техническое обслуживание

- 2.7.1 При обслуживании, испытаниях датчиков соблюдайте «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденные Госэнергонадзором.
- 2.7.2 Электрическое сопротивление изоляции датчиков должны соответствовать требованиям таблицы 9.
- 2.7.3 Датчики обслуживаются персоналом, имеющим квалификационную группу по технике безопасности не ниже II и образование не ниже среднего специального, ознакомленным с настоящим РЭ и с инструкцией по эксплуатации датчиков, разработанной и утвержденной главным инженером предприятия-потребителя.
- 2.7.4 Для обеспечения надежной работы датчика взрывозащищенного исполнения в период эксплуатации, необходимо периодически (не реже двух раз в год) осуществлять проверку технического состояния датчиков.
 - 2.7.5 Во время эксплуатации запрещается вскрывать датчик.
- 2.7.6 Необходимо проявлять внимательность при коммутации клемм прибора и соединяемых с ним вторичных цепей и источников питания.
- 2.7.7 Запрещается использовать датчик в условиях, несоответствующих характеристикам датчика, возможного превышения температурных режимов и рабочего давления.

3 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 3.1 Датчики должны транспортироваться в упаковке предприятияизготовителя при соблюдении следующих условий:
 - температура окружающего воздуха: от минус 50 °С до плюс 50 °С
- относительная влажность воздуха до 95% при температуре плюс 35 °C и более низких температур без конденсации влаги.
- 3.2 Допускается транспортировка датчика в упаковке предприятияизготовителя любым транспортным средством при условии защиты от прямого воздействия атмосферных осадков:
 - автомобильным транспортом;
 - железнодорожным, воздушным (в отапливаемых отсеках);
 - водными видами транспорта;
 - в сочетании перечисленных видов транспорта.
- 3.3 Расстановка и крепление упаковок с датчиками должны исключить возможность их смещения и ударов друг о друга и о стенки транспорта.
 - 3.4 Не допускается кантовать и бросать упаковку с датчиком.
- 3.5 Датчики могут храниться как в транспортной таре с укладкой в штабелях до 5 ящиков по высоте, так и без упаковки на стеллажах.

Условия хранения датчиков в транспортной таре — 3 по ГОСТ 15150-69, но дополнительно должны выполняться требования:

- температура окружающего воздуха от минус 10 °С до плюс 50 °С;
- относительная влажность воздуха до 80 % при температуре плюс 25 °C.
- воздух помещения не должен содержать пыли, паров кислот и щелочей, а также газов, вызывающих коррозию.

Условия хранения датчиков без упаковки должны соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150-69.

- 3.6 После распаковки датчики необходимо выдержать не менее 24 ч в сухом отапливаемом помещении. После этого датчики могут быть введены в эксплуатацию.
- 3.7 Консервация датчиков возможна по дополнительному требованию заказчика. Требования к консервации по ГОСТ 23216-78.

4 УТИЛИЗАЦИЯ

4.1 Датчики передаются в специализированную организацию по утилизации. Утилизация осуществляется в соответствии с действующими на момент утилизации нормами и правилами, принятыми на территории РФ.

Приложение A (обязательное)

Исполнение и схема заказа датчика серии ТР-Е-10, ТП-Е-10

Схема 1 - Исполнения датчика серии ТР-Е-10, ТП-Е-10.

TP-E-1		Многозонные сборки								
ТП-Е-10 Вид взрывозащиты						J				
	00					<u>".</u> Щиті	Ы			
	01					3b X				
	02					Ga X				
		Ти	т ко	рпу	/ca					
		0			ству	⁄ет				
		Α	- E							
							шленный			
		Х Спец. исполнение								
		Тип присоединения к процессу								
							тип, DN, PN) кгс/см²			
			M, G, K(NPT))							
	L Линзовое соединение X Спец. исполнение									
			Х							
Число зон) по заказу			
							у по заказу (ные длины, мм			
							о 100000 по заказу			
				l I			а "шейки", мм			
						•	о заказу (для исполнений с корпусом)			
							о заказу (длина кабеля для выносного корпуса)			
							1 по заказу для бескорпусных			
							пец. исполнение			
					Ти	п измерительного преобразователя (выходной сигнал)				
						0	- свободные проводники			
						A C	клеммная колодка			
						4 – 20 mA, 20 – 4 mA				
					(4 – 20 мА, 20 – 4 мА) - Exia					
							4 – 20 mA/HART, 20 – 4 mA/HART			
						F	(4 – 20 mA/HART, 20 – 4 mA/HART) -Exia			
					-	G	Profibus (PA)			
						H	Profibus (PA) Бую			
						l	Profibus (PA) –Exia Profibus (PA) сЖКИ -Exia			
						J				
							Спец. исполнение			
					Тип, класс и схема чувствительного элемента для ТР- Е					
							1 1xPt100 A cx.4 (от -50 до +450 °C)			
							2 1xPt100 1/3B cx.4 (от -50 до +300 °C)			
							3 2xPt100 A cx.3 (от -100 до +450 °C)			
							4 1xPt100 A cx.4 (от -100 до +450 °C)			
							5 1xPt100 1/3В сх.4 (от 0 до +150 °C)			
		6 2xPt100 1/3B сх.3 (от - 50 до +300 °C)								
							1C 1xPt100 AA			

Продолжение схемы 1

продолжение схемы т	1	1					
	1E	1xPt1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
	1G	1x100		,			
	11	1x100)П AA				
	1K	1x100)П B сх.4 (от -196 до	+660 °C)			
	1M	1x100)П 1/3B				
	XX	Спец	. исполнение				
		Диам	етр чувствительного элемент	га для ТР-Е			
		3	Ø3 мм				
		4,5	4,5 ∅4,5 мм				
		6 Ø6 MM					
		Χ					
	Тип.	X					
	для ТП-Е-10						
	7		I 1ЧЭ изолированный спай				
	8	1	I 2ЧЭ изолированный спай	от -40 C°			
	К1		2 1ЧЭ изолированный спай	до +1100 °C			
	К2		2 2ЧЭ изолированный спай				
	L1		2 1ЧЭ изолированный спай	от -40 C°			
	L2		2 2ЧЭ изолированный спай	до +600 °C			
	N1		1 1ЧЭ изолированный спай	от -40 C° до +1250 °C			
	N2		1 2ЧЭ изолированный спай				
	N5		2 1ЧЭ изолированный спай				
	N6		2 2ЧЭ изолированный спай				
	T1		І 1ЧЭ изолированный спай	от -40 C° до +350 °C			
	T2		І 2ЧЭ изолированный спай				
	T5		2 1ЧЭ изолированный спай				
	T6		2 2ЧЭ изолированный спай				
	J1		1ЧЭ изолированный спай	от -40 C°			
	J2		2ЧЭ изолированный спай				
	J5		2 1ЧЭ изолированный спай	до +750 °C			
	J6		2 2ЧЭ изолированный спай				
	Х	_	. исполнение				
			етр чувствительного элемент	га для ТП-Е			
		1,5	Ø1,5 мм				
		2	Ø2 mm				
		3	Ø3 MM				
		4	Ø4 MM				
		~					
	-						
		Комплект документации Вн-ХХХ					

Пример обозначения ТП-Е-10, ТР-Е-10

ТП-Е-10 00 A F(типЕ, DN40, PN6) 4 1000-1500-2700-3000/160 F 7 3 (0+800) °C (по заказу – диапазон настройки ИП), Вн-ХХХ - 5 шт.

TP-E-10 00 0 U(M33x2) 5 120-800-1200-2000-2800/200 0 1 4,5 Вн-XXX - 5 шт

ДЛЯ ЗАМЕТОК



Контактная информация:

454047, Россия, Челябинск,

Адрес: ул. 2-я Павелецкая, д. 36, стр. 3, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-76-97 (многоканальный)

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

Сервисная служба: +7 (351) 725-76-62, 725-74-72, 725-75-10

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР» <u>ЧТП 2024</u>