

Датчики температуры серии ТР, ТП



2.822.109 PЭ



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

В	ВЕДІ	ЕНИЕ	3
1		ОПИСАНИЕ И РАБОТА	3
	1.1	Назначение	3
	1.2	Принцип измерения	5
	1.3	Конструкция	5
	1.4	Технические характеристики	6
	1.5	Основные модули	.13
	1.6	Обеспечение взрывозащиты	. 25
	1.7	Маркировка	.30
	1.8	Упаковка	.31
2		ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	.31
	2.1	Эксплуатационные ограничения	.31
	2.2	Подготовка к работе	. 32
	2.3	Обеспечение взрывозащиты при монтаже датчиков	. 32
	2.4	Монтаж внешних связей	. 33
	2.5	Обеспечение взрывозащиты при эксплуатации	. 38
	2.6	Методика поверки	. 38
	2.7	Техническое обслуживание	. 46
	2.8	Перечень критических отказов:	. 47
	2.9	Возможные ошибки персонала, приводящий к отказу или аварии	. 47
	2.10	Действия персонала при возникновении возможных неисправнос	
•			
3		Транспортирование и хранение	. 48
4		УТИЛИЗАЦИЯ	. 48
П	рилс	жение А (обязательное) Схемы исполнений датчиков ТП/ТР	.49

ВВЕДЕНИЕ

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

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Датчики предназначены для:

- непрерывного 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 ТР представляют собой термопреобразователи сопротивления, соответствующие требованиям ГОСТ 6651-2009, датчики серии ТП — преобразователи термоэлектрические, соответствующие требованиям ГОСТ 6616-94.

Датчики имеют исполнение вида защиты «взрывонепроницаемая оболочка» или «искробезопасная электрическая цепь» и соответствуют требованиям ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-1-2013, ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011)

Датчики взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите:

- «1Ex db IIC T6 Gb X» для вида взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка»;
- «0Ex іа ІІС Т6 Ga X» для вида взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь».

Индекс X – означает специальные условия применения.

Датчики взрывозащищенного исполнения могут применяться на объектах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ 31610.0-2019 (датчики с видом взрывозащиты «ia» допускаются к применению в зоне 0 – кроме исполнений с ЖКИ), где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC по ГОСТ 31610.0-2019 температурной группы Т6 включительно.

Корпуса, клеммные колодки и преобразователи датчиков по устойчивости к климатическим воздействиям соответствуют исполнению

УХЛЗ.1 или У1.1 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре окружающей среды от минус 60 °C до плюс 85 °C для общепромышленного исполнения и от минус 60 °C до плюс 80 °C для взрывозащищенного, верхнем значении относительной влажности 98 % при плюс 25 °C и более без кроме низких температурах конденсации влаги, датчиков преобразователями С жидкокристаллическим индикатором, предназначенных для работы при температуре от минус 30 °C до плюс 50 °C.

Степень защиты корпусов от внешних твердых предметов и воды по ГОСТ 14254-2015 IP55, IP65, IP66 (в зависимости от исполнения корпуса).

Форма заказа

При выборе и заказе датчика необходимо пользоваться картой заказа, помещенной в схемах 1 – 6 (см. Приложение A).

Если длина погружаемой части выбрана по специальному заказу, то указывается также и длина погружаемой части (X=150 мм).

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

Таблица 1 – Классификация датчиков по наличию и виду взрывозащиты

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 ТР;
- преобразование изменения температуры в ТЭДС ЧЭ датчиков серии
 ТП;
- преобразования измеренного значения температуры в токовый выходной сигнал и/или в цифровой сигнал НАRT или PA, или цифровое значение температуры для получения визуальной информации об измеряемой температуре с применением ЖКИ.

1.3 Конструкция

Датчики состоят из:

- чувствительного элемента, расположенного внутри герметичной кабельной вставки, заполненной минеральной изоляцией или внутри термозонда, выполненного по традиционной технологии (пленочный или мотанный ЧЭ, проводники линии связи, керамические изоляторы, засыпка минеральной изоляцией, заливка);
- корпуса, выполненного из алюминиевого сплава или нержавеющей стали, или других материалов, согласованных с потребителем (допускается применять корпуса и из других материалов, если они имеют действующий сертификат по TP TC 012/2011);
- электронного преобразователя или клеммной колодки, или свободных выводов ЧЭ, размещенных внутри корпуса. Допускается удаленное размещение (до 300 м) электронного измерительного преобразователя, соединенного с первичным ЧЭ соответствующей по номинальной статической характеристике (в дальнейшем НСХ) линией связи.

Датчики имеют исполнения с защитной арматурой (защитной гильзой) и без арматуры, тогда роль арматуры выполняет оболочка кабеля (материал 316L, 321L или Inconel 600, или другой, удовлетворяющий условиям эксплуатации).

Материал защитной арматуры — сталь марок 08X13, 12X18H10T, 03X17H14M3, 10X17H13M2T, 10X23H18, 20X23H18, 15X25T, XH45Ю. Возможно также применение других марок сталей и сплавов отечественных или зарубежных производителей с аналогичными характеристиками, соответствующих условиям эксплуатации. Измерение температуры допускается в средах, не разрушающих материал защитной арматуры.

Датчики выполнены с одним или двойным ЧЭ.

По конструктивному исполнению (базовой модели) датчики могут быть:

- ТП01/ТР01 датчики с трубной защитной арматурой;
- ТП02/ТР02 датчики для установки в существующую защитную гильзу;

2.822.109 P3

- ТП03/ТР03 датчики с трубной сварной (резьбовой или фланцевой) защитной гильзой;
- TП04 датчики с трубной защитной арматурой с керамическим чехлом:
- ТП05/ТР05 датчики без защитной гильзы для контакта с измеряемой средой;
- ТП06/ТР06 датчики с цельноточеной (резьбовой или фланцевой) защитной гильзой.

ЧЭ имеет НСХ преобразования:

- для датчиков серии ТП K, N, T, J, L по ГОСТ 6616-94, класс допуска 1, 2
- для датчиков серии TP Pt100, 50M, 100M, 50П, 100П по ГОСТ 6651-2009, класс AA, A, B.
- для датчиков серии ТП04 S, R, B по ГОСТ 6616-94, класс допуска 1, 2, 3.

Примечание – Допускается внесение изменений в конструкцию изделия, не влияющих на функциональное назначение, присоединительные размеры и технические характеристики.

1.4 Технические характеристики

1.4.1 Условия эксплуатации

Таблица 2 – Условия эксплуатации

\(\frac{1}{2}\)				
Условие эксплуатации		Числовое значение характеристики		
	Окружающая	от - 60 до +85		
Температура,	корпус*	от - 60 до +80		
°C	Технологического	См. диапазон измеряемых температур		
	процесса	(преобразования) таблицы 3 и 4.		
		Частота вибрации от 10 до 500 Гц,		
		амплитудой смещения до частоты		
Вибропрочнос	ТЬ	перехода 0,35 мм и ускорением после		
		частоты перехода 49 м/с² (группа F3 по		
		ГОСТ Р 52931-2008).		
Степень				
пылевлагозащищенности		IP55, IP65, IP66, IP68		
корпуса в зависимости от				
исполнения				
		При силе измерительного тока не более		
Самонагрев		0,6 мА самонагревом датчиков серии ТР		
		можно пренебречь		
Примеча	ние - * Указаны пре	дельные значения температур. См. п.1.6.1		
зависимости	температур	от применяемого измерительного		
преобразовате	еля.			

1.4.2 Воздействие изменения температуры окружающего воздуха

Датчики должны выдерживать воздействие изменения температуры воздуха, окружающего корпус, без разрушения устройств внешних подключений. Дополнительная погрешность датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур и выраженная в процентах от диапазона изменения выходного сигнала на каждые $10 \, ^{\circ}$ C от $(20\pm5) \, ^{\circ}$ C, не превышает $\pm 0.5 \, ^{\circ}$ M.

1.4.2.1 Технические характеристики датчиков серии TP без преобразователей

Основные метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий ТР приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий TP

	<u> </u>					
Класс	Диапазон измеряемых	Допускаемые отклонения по				
допуска	температур, °С	ГОСТ 6651-2009, °С				
Для да	тчиков с HCX «Pt100» (α = 0,00)385 °C-1), «50П» и «100П» (α =				
	0,00391 °C-1)					
AA	от - 50 до +250	± (0,1 + 0,0017 t)				
А от - 100 до +450		± (0,15 + 0,002 t)				
В от - 196 до +660		± (0,3 + 0,005 t)				
1/3 В от -50 до +250		± (0,1+0,0017 t)				
Для	Для датчиков с HCX «50М», «100М» (α = 0,00428 °C-1)					
А от - 50 до +120		± (0,15 + 0,002 t)				
В от - 50 до +180		± (0,3 + 0,005 t)				
Примечание – t абсолютное значение температуры, °C.						

1.4.2.2 Технические характеристики датчиков серии ТП без преобразователей

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

Таблица 4 – Метрологические характеристики датчиков температуры без преобразователей серий ТП

Диапазон измеряемых	Пределы допускаемых отклонений		
температур, °С	ТЭДС от НСХ по ГОСТ 6616-94, °C		
Для датчиков с	серии ТП с НСХ типа К		
от - 40 до +375	± 1,5		
свыше +375 до +1000	± 0,004 t		
от - 40 до +333	± 2,5		
свыше +333 до +1200	± 0,0075 t		
Для датчиков серии ТП с НСХ типа L			
от - 40 до +300	± 2,5		
свыше +300 до +800	± (0,0075 t)		
	температур, °C Для датчиков о от - 40 до +375 свыше +375 до +1000 от - 40 до +333 свыше +333 до +1200 Для датчиков о от - 40 до +300		

	Для датчиков серии ТП с НСХ типа N				
1	от - 40 до +375	± 1,5			
'	свыше +375 до +1000	± 0,004 t			
2	от - 40 до +333	± 2,5			
	свыше +333 до +1200	± 0,0075 t			
	Для датчиков с	серии ТП с НСХ типа Т			
1	от - 40 до +125	± 0,5			
ı	свыше +125 до +350	± 0,004 t			
2	от - 40 до +133	± 1,0			
	свыше +133 до +350	± 0,0075 t			
	Для датчі	иков с HCX типа J			
1	от -40 до +375 включ.	± 1,5			
ı	св. +375 до +750	± 0,004· t			
2	от 0 до + 333 включ.	± 2,5			
	св. +333 до +750	± 0,0075· t			
	Для датчиков серии ТП04 с HCX типа S, R				
	от 0 до +1100	± 1,0			
1	свыше +1100 до +1300	± (1,0+0,003·(t-1100)			
	(+1600*)				
	от 0 до +600	± 1,5			
2	свыше +600 до +1300	± 0,0025 t			
	(+1600*)				
-		ерии ТП04 с НСХ типа В			
2	от +600 до +1600	± 0,0025· t			
3	свыше +600 до +800	± 4,0 t			
	свыше +800 до +1600	± 0,005· t			

Примечания

- 1 | t | абсолютное значение температуры, °C.
- 2 По заказу возможно изготовление датчиков с другими диапазонами измерений, входящими в указанные в таблице 4.

^{*} Указана предельная температура при кратковременном применении.

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.

		Диапазон	Диапазон	Пределы допускаемой
Серия	Тип	выходного	измерений	основной приведенной
Серия	HCX	сигнала,	температуры	погрешности, %
		мА	°C ²⁾³⁾	(от диапазона измерений) ¹⁾
	100∏,			±0,15; ±0,25; ±0,4; ±0,5; ±0,6;
	Pt100,		от -196 до +660	±1,0
TP	50∏		±1,0	
	100M	от 4 до 20,	от -50 до +200	±0,15; ±0,25; ±0,4; ±0,5; ±0,6;
	50M	от 20 до 4	01-30 до 1200	±1,0
	К		от -40 до +1200	±0,25; ±0,5; ±0,6; ±1,0
ТΠ	L		от -40 до +800	±0,25; ±0,5; ±0,6; ±1,0
	Ν		от -40 до +1200	±0,25; ±0,5; ±0,6; ±1,0
ТП	J	от 4 до 20,	от -40 до +750	±0,5; ±1,0; ±1,5
111	T	от 20 до 4	от -40 до +350	±0,5; ±1,0; ±1,5

- 1. Указаны возможные значения допускаемой основной приведенной погрешности, конкретные значения, в зависимости от конструктивной модификации, указываются в паспорте на датчики температуры.
- 2. Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон указывается в паспорте на датчики температуры.
- 3. Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 50 °C для датчиков серии TP и не менее 100 °C для датчиков серии TП. Для датчиков с допускаемой погрешностью ±0,15% разность верхнего и нижнего пределов измерений не менее 140°C.

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 токовый сигнал/HART

Серия	Тип НСХ	Диапазон выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, °C	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений)
TP	Pt100 100П 50П	от 4 до 20 мА /HART	от -196 до +660	±0,1 ⁴⁾ ; ±0,15; ±0,25; ±0,5; ±1,0
	100M 50M		от -50 до +200	±0,15; ±0,25; ±0,5; ±1,0
	К		от -40 до +1200	±0,25; ±0,4; ±1,0
	Ν		от -40 до +1200	±0,25; ±0,4; ±1,0
	J		от -40 до +750	±0,25; ±0,4; ±1,0; ±1,5
ТΠ	L		от -40 до +800	±0,25; ±0,4; ±1,0
	Т		от -40 до +350	±0,25; ±0,4; ±1,0; ±1,5
	S, R		от 0 до +1300 (+1600 ⁶⁾)	±0,25; ±0,4; ±0,5; ±1,0; ±1,5; ±2,5
ΤП	B ⁵⁾	от 4 до 20 мА /HART	от +600 до +1600	±0,5; ±1,0; ±1,5; ±2,5; ±5

- 1) Указаны возможные значения допускаемой основной приведенной погрешности, конкретные значения, в зависимости от конструктивной модификации, указываются паспорте на датчики температуры.
- 2) Указаны предельные значения диапазона измерений. Фактический диапазон указывается в паспорте на датчики температуры.
- 3) Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 50 °C для датчиков серии TP и не менее 100 °C для датчиков серии TП. Для датчиков с допускаемой погрешностью ±0,15% разность верхнего и нижнего пределов измерений не менее 140°C.
- 4) Изготавливается по спец. заказу для Pt100 в диапазоне от 40 до +100 °C.
 - 5) Только для ТП04.
- 6) Указана предельная температура диапазона измерений при кратковременном применении.

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)

Серия	Тип НСХ	Тип выходного сигнала	Диапазон измерений температуры, °С ²⁾³⁾	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности, % (от диапазона измерений) 1)
TP	Pt100	Стандарт	от -196 до +660	±0,25; ±0,5; ±1,0
ТП	К	Profibus	от -40 до +1200	±0,25; ±0,5; ±1,0
111	N	(PA)	от -40 до +1200	±0,25; ±0,5; ±1,0

- 1) Указаны возможные значения предела допускаемой основной погрешности, конкретный диапазон, в зависимости от конструктивной модификации, указывается в паспорте на датчики температуры.
- 2) Указаны предельные значения температуры применения. Фактический диапазон температуры указывается в паспорте на датчики.
- 3) Разность верхнего и нижнего пределов диапазона измерений должна быть не менее 50 °C для датчиков серии TP и не менее 100 °C для датчиков серии TП.

Нижний и верхний пределы рабочего диапазона измерений выбираются потребителем при заказе из условий:

- значения пределов должны быть внутри диапазона измерений;
- минимальная разность между верхним и нижним пределами измерений должна быть равна:
 - а) 50 °C для датчиков серии TP;
 - б) 100 °C для датчиков серии ТП.

1.4.3 Сопротивление изоляции

Сопротивление изоляции приведено в таблице 8

Таблица 8 – Сопротивление изоляции

Электрическое сопротивление	Сопротивление меж	кду цепями, МОм не	
изоляции (при температуре	ме	нее	
(25 ± 10) °С и относительной	Корпус - цепь	Цепь	
влажности от 30 % до 80 %),	чувствительного	чувствительного	
	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 значений для датчиков серий:

- ΤΠ01/ΤΡ01 3 κΓ;
- ΤΠ02/ΤΡ02 4 κΓ;
- ΤΠ03/ΤΡ03 8 κΓ;
- ΤΠ04 9,5 κΓ;
- ΤΠ05/ΤΡ05 3,4 κΓ;
- ΤΠ06/ΤΡ06 8 κΓ.

Габаритные размеры датчиков зависят от серии датчика и его конструкции.

1.4.5 Прочие характеристики

1.4.5.1 Прочие характеристики приведены в таблице 9

Таблица 9 – Прочие характеристики

HCX	Диапазон измерений температуры, °C ¹⁾	Срок службы ²⁾	Средняя наработка 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.I.	от -40 до +800 включ.	10 лет	98800
N	св. +800 до +1200	4 года	44000
K	от -40 до +600 включ.	10 лет	98800
	св. +600 до +1200	4 года	44000
L	от -40 до +600	10 лет	98800
J	от -40 до +750	4 года	44000
T	от -40 до +400	10 лет	98800
S, R	от 0 до +1300 (+1600) ³⁾	2 года ⁴⁾	80004)
В	от +600 до +1600	2 года	8000

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.
- 3) Указана предельная температура диапазона измерений при кратковременном применении.
- 4) Срок службы и средняя наработка на отказ указаны для диапазона измерений до плюс 1300°С. Для температур свыше плюс 1300°С Срок службы и средняя наработка на отказ не нормируются.

1.4.5.2Время термической реакции на воде для датчиков серии ТР и показатель тепловой инерции для датчиков серии ТП:

Таблица 9.1 – Время термической реакции для датчиков ТП01/ТР01

	Время термической реакции на воде для датчиков серии			
Диаметр	ТР, показатель тепловой инерции для датчиков серии ТП,			
арматуры, мм	мм не более, с			
	Труба с утонением	Прямая труба		
от 6 до 9	7,5	18		
от 9 до 11	7,5	18		
от 11 до 12	-	88		

Таблица 9.2 – Время термической реакции для датчиков ТП02/ТР02, ТП03/ТР03, ТП05/ТР05, ТП06/ТР06 без защитных гильз

Диаметр	Время термической реакции на воде для датчиков
чувствительного	серии ТР, показатель тепловой инерции для
элемента, мм	датчиков серии ТП, не более, с
от 1,5 до 3	0,35
от 3 до 6	8

Показатель тепловой инерции для датчиков серий ТП04 (в зависимости от исполнения) – 90с, 180 с, 300с.

Вид климатического исполнения датчиков по ГОСТ 15150-69: УХЛ3.1 или У1.1, но для работы при температуре окружающей среды от минус 60 °C до плюс 85 °C, верхнем значением относительной влажности 98 % (при плюс 25 °C) и более низких температурах без конденсации влаги, кроме датчиков с преобразователями с ЖКИ, предназначенных для работы при температуре от минус 30 до плюс 50 °C.

- 1.4.5.3 Параметры предельных состояний:
- превышение допустимых отклонений по погрешности;
- необратимое разрушение деталей защитной арматуры, корпуса, кабельных вводов и других комплектующих, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов;
- температура измеряемой среды превышает значения, указанные в паспорте на изделие;
- показания измерительного преобразователя ≤ 3,8 мА или ≥ 21 мА (аварийный сигнал).

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 10.

Таблица 10 – Типы ЧЭ, НСХ, и класс допуска

Обозначе	Чувствительный элемент	Класс	
ние датчика	Вид	HCX	допуска
ТП	Термопара с изолированным спаем	K, L, N, T, J,	1. 2. 3
111	Термопара с неизолированным спаем	R, S, B	1, 2, 3
	Термопреобразователь	Pt100, 100Π,	
TP	сопротивления пленочного типа	50∏, 100M,	AA; A; B;
''	Термопреобразователь	50M	1/3 B
	сопротивления проволочного типа	JOIVI	

Диаметр чувствительного элемента (кабельной вставки) может быть от 1,5 до 6 мм.

1.5.2 Защитная арматура датчиков

Исполнение защитной арматуры определяет тип датчика:

- ТП01/ТР01 датчики с трубной защитной арматурой;
- ТП02/ТР02 датчики для установки в существующую защитную гильзу;
- ТП03/ТР03 датчики с трубной сварной (резьбовой или фланцевой) защитной гильзой;
- ТП04 датчики с трубной защитной арматурой с керамическим чехлом;
- ТП05/ТР05 датчики без защитной гильзы для контакта с измеряемой средой;
- ТП06/ТР06 датчики с цельноточеной (резьбовой или фланцевой) защитной гильзой.

Исполнения защитной арматуры для разных типов датчиков приведены в таблице 11.

Таблица 11 – Защитная арматура

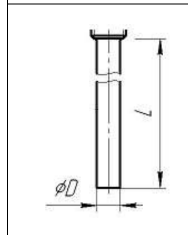
Датчики TП01/TР01 с трубной защитной арматурой		
Прямая труба	Труба с утонением	
	8	
96 - 20	#53_	

Материал арматуры в соответствии с заказом.

 $D = 6 \dots 20 \text{ mm}; L = 60 \dots 4000 \text{ mm}$

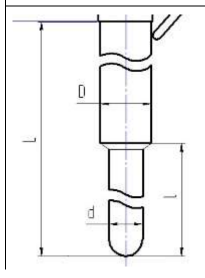
Датчики ТП02/ТР02 для вкручивания в существующую термогильзу					
₩ ,	D, мм	L, мм	Материал оболочки		
	от 1,5 до 6	от 80	AISI 316L, AISI 321,		
		до 100 000	Nicrobel, Inconel 600,		
			или другой в		
ii ~			соответствии с		
			заказом		
1					
øD					

Датчики ТП03/ТР03 с трубной защитной гильзой



	- -		
Ø	D (диаметр гильзы х	L, MM	Материал
	толщина стенки)	<u>∟, iviivi</u>	гильзы
1/-	4"sch80 (13.02x3.03)	от 120	10X17H13M2T
1/2	2"sch40 (21.34x2.77)	до 2000	15X25T
1/2	2"sch80 (21.34x3.73)		10X17H13M2T
3/	4"sch40 (26.67x2.87)		10X23H18
3/	4"sch40 (26.67x2.87)		15X25T
3/4	4"sch80 (26.67x3.91)		10X17H13M2T
Ø	20x25		10X17H13M2T

Датчики ТП04 с трубной защитной арматурой с керамическим чехлом



D/d, мм	L(I), мм	Материал арматуры
14/8	от 320	15X25T, XH45Ю, или
30/20	до 2000	другой в соответствии
25/15	(от 250 до	с заказом
16/10	900)	
30/20		
32/25		

Датчики ТП05/ТР0	5 без гильзы	ы с пряі	иым ко	нтакто	м со средой
	D, мм	L,	ММ	Мат	ериал оболочки
, 4	от 1,5 до 6	от 160	000		316L, AISI 321,
		до 100	000	ИЛИ	pel, Inconel 600, другой в
					другои в етствии с
7				заказо	
#D					
	⊥ П06/ТР06 с т	 оченой	защитн	⊥ Ной гил	 ьзой
and 1	L, MM	øDĸ	øQ ₁	øQ ₂	Материал гильзы
110	от 80 до	7	20	14	03X17H14M3,
	1000	7	24	14	10X17H13M2T,
111		8	25	18	или другой в
					соответствии с
ØDK					заказом
ø02					
≠ ØQ1					

1.5.3 Преобразователи

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.

Схемы внешних подключений датчиков приведены в таблицах 12 - 16

Для датчиков с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь» должны применяться преобразователи с соответствующим комплектом разрешительной документации.

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

Таблица 12 — Схемы внешних подключений датчиков со свободными проводниками

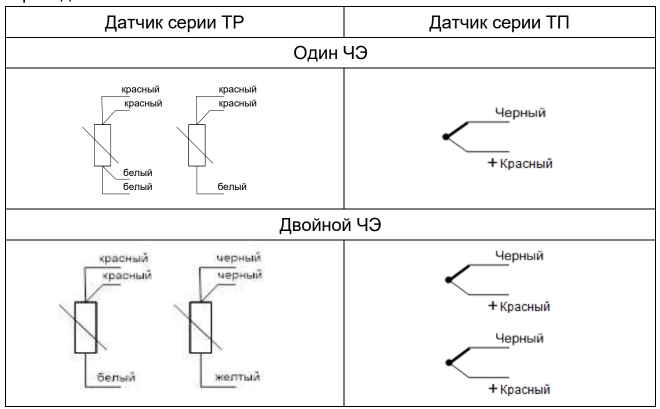


Таблица 13 — Схемы внешних подключений датчиков с колодками

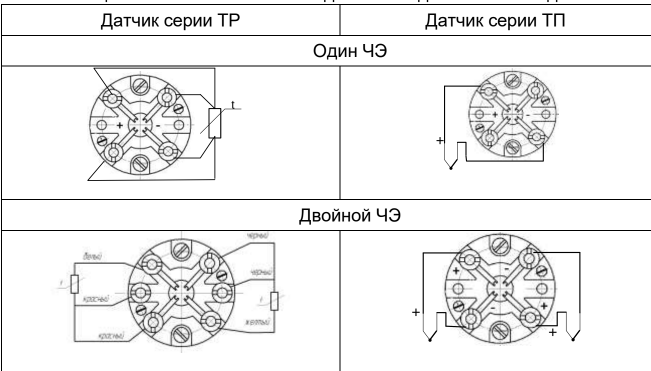


Таблица 14 — Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в сигнал постоянного тока

Одинарный чувствительный элемент

- G1 источник питания. Напряжение от 10 до 35 В;
- Rн сопротивление нагрузки, не более 500 Ом;
- Наименьшее допустимое напряжение на клеммах 1, 2 10 В

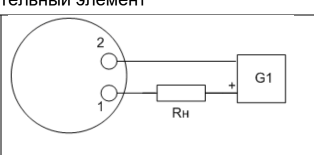


Таблица 15— Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в токовый сигнал/НАRT

Одинарный чувствительный элемент

- G1 источник питания. Напряжение от 10 до 35 В;
- Rн сопротивление нагрузки, не более 500 Ом;
- Наименьшее допустимое напряжение на клеммах 1, 2 10 В

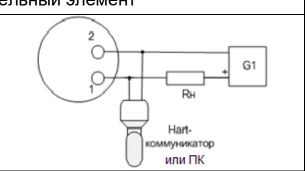
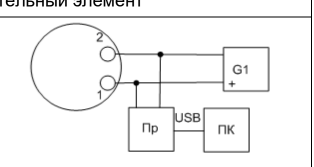


Таблица 16 — Схемы внешних подключений датчиков с преобразователями в цифровой сигнал РА

Одинарный чувствительный элемент

• G1 – источник питания. Напряжение от 10 до 35 В;

- Пр преобразователь PA/USB;
- ПК –персональный компьютер



1.5.4 Корпуса

Датчики выпускаются с корпусами, выполненными из алюминиевого сплава или нержавеющей стали, или других материалов, согласованных с потребителем.

Варианты исполнения корпусов приведены в таблице 17.

Таблица 17 – Исполнения корпуса

Обозначение исполнения по типу корпуса (см. схемы исполнений 1)			
код в заказе F	код в заказе G		
Exd/Exi, алюминиевый сплав, IP68 (Evolution)	Exd, алюминиевый сплав, IP66, с окном для ЖКИ (Evolution)		
код в заказе L	код в заказе S		
общепромышленный/Exia, алюминиевый сплав, IP55	общепромышленный/Exia, алюминиевый сплав, IP65		
код в заказе Р	код в заказе N		
общепромышленный/Ехіа,	общепромышленный/Ехіа,		
алюминиевый сплав, IP66	нержавеющая сталь, IP66		
код в заказе Т			
общепромышленный, полиамид, IP65			
Обозначение исполнения по типу ко	ррпуса (см. схемы исполнений 2 - 6)		
код в заказе А	код в заказе В		
взрывозащищенный с видом защиты «взрывонепроницаемая оболочка» (- Exd)	взрывозащищенный с видом защиты «взрывонепроницаемая оболочка» (- Exd) с окном для ЖКИ		
код в заказе С	код в заказе D		
общепромышленный	общепромышленный		
	(с окном для ЖКИ)		

Примечания

- 1. Для датчиков без взрывозащиты «Exd» допускаются исполнения без корпуса.
- 2. При наличии в датчике ЖКИ для визуального контроля температуры применяются корпуса с окном.
- 3. Датчик с IP68 выдерживает погружение в воду на глубину не более 1,5 м в течение 1 часа.

1.5.5 Элементы присоединения к технологическому процессу

Присоединение датчиков к процессу;

- 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.
- с резьбой по требованию заказчика (по зарубежным стандартам);
- с помощью фланцев арматуры и защитных гильз типа ГЗФ (см. ТУ 4211-075-00226253-2011).

Фланцы арматуры по ГОСТ 12815-80, по стандартам ASME B16.5 или

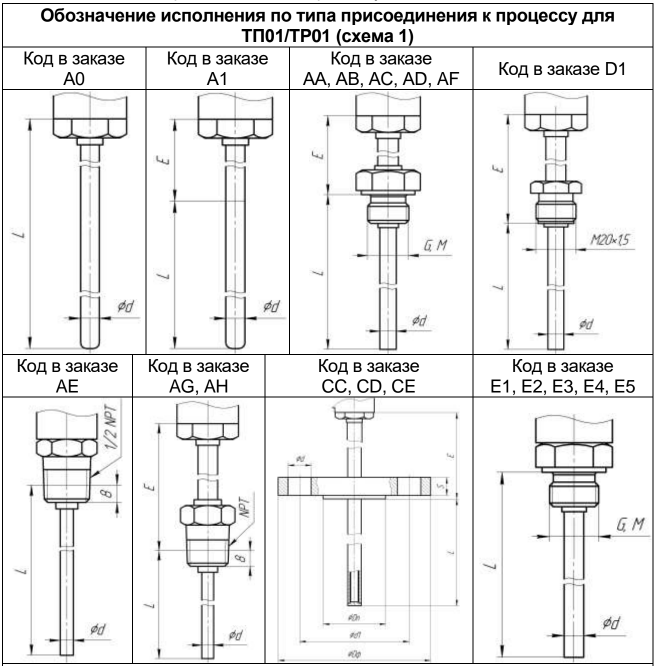
DIN EN 1092-1 и по техническому заданию заказчика с разработкой и согласованием конструкторской документации.

без присоединительного элемента (установка в гнездо).

При выборе длины «шейки» необходимо учитывать, что перегрев корпуса датчика (преобразователя) составляет 5 °C при длине шейки 75 мм при температуре объекта плюс 250 °C и 30 °C при температуре плюс 570 °C.

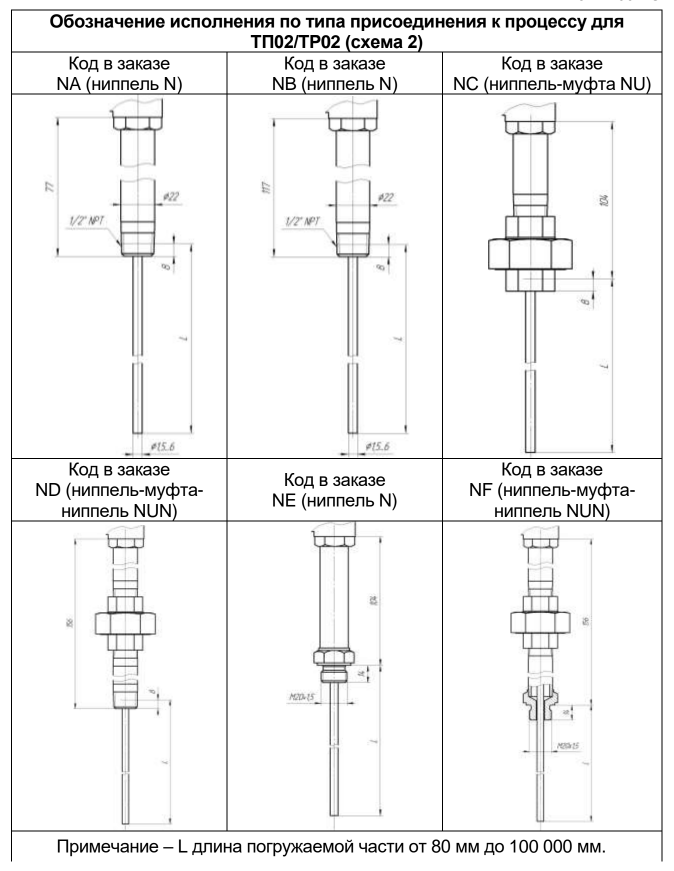
В таблице 18 приведены наиболее распространенные способы присоединения к процессу для разных исполнений датчиков.

Таблица 18 – Присоединение к процессу в зависимости от исполнения

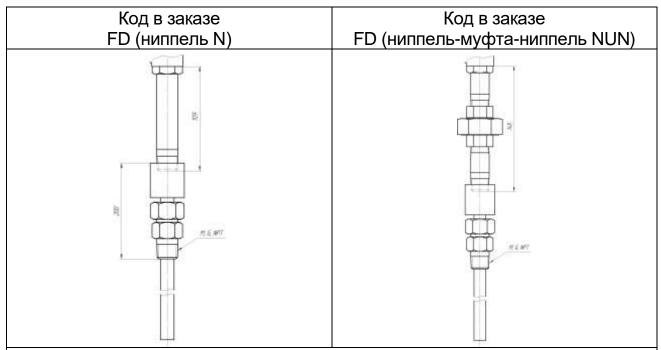


Примечания

- 1. Е длина шейки от 80 до 300 мм.
- 2. L длина погружаемой части от 60 мм до 4000 мм.
- 3. d диаметр защитной арматуры от 6 мм до 20 мм.
- 4. $D\phi$ = 115 мм; 150 мм; 165 мм соответственно для исполнений СС; CD; CE.



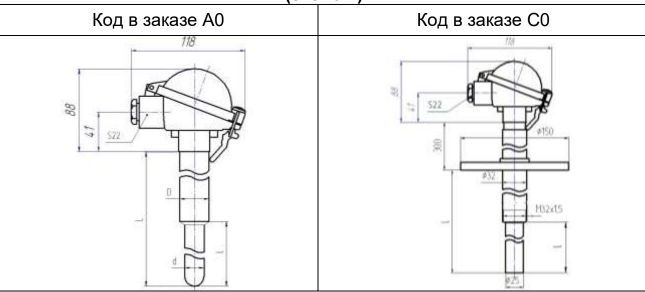
Обозначение исполнения по типа присоединения к процессу для ТП03/ТР03 (схема 3)				
Код в заказе FA, FB, FC (ниппель N)	Код в заказе FI, FJ (ниппель- муфта NU)	FA, FB, FC (ниппель-муфта-	Код в заказе FD (ниппель N)	Код в заказе FD (ниппель- муфта- ниппель NUN)
SI VZ MPT UNIV. T NPT	3/4: NP3 UNU 1 NP1	Es 1/2-APT WAY TABY T ABY		NS NS
Код в зак FK, FL, FM, FN FQ, FR (нипп	, FO, FP, F	Код в заказе S, FT, FU, FV, FW, FX /, FZ (ниппель-муфта NU)	, FK, FL, FN FQ, FR (ни	в заказе И, FN, FO, FP, ппель-муфта- ель NUN)
25 AS1 AS1 AS1 AS1				



Примечания

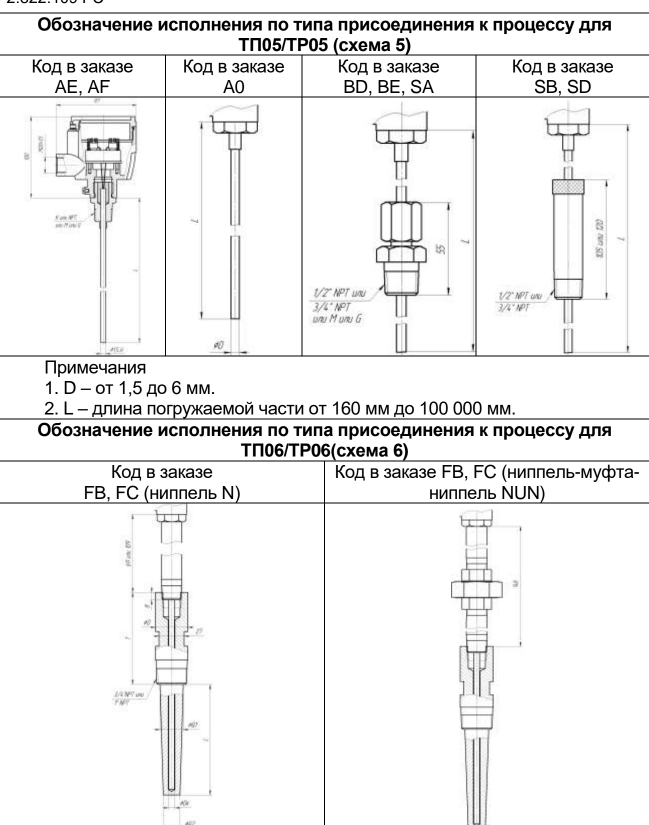
- 1. D = 10...35 MM.
- 2. L длина погружаемой части от 120 мм до 2000 мм.
- 3. $D\phi$ = 110 мм; 124 мм; 124 мм; 127 мм; 155,4 мм; 155,4 мм; 165,1 мм; 165,1 мм соответственно для исполнений FK (FS); FL (FT); FM (FU); FN (FV); FO (FW); FP (FX); FQ (FY); FR (FZ).

Обозначение исполнения по типа присоединения к процессу для ТП04 (схема 4)



Примечания

- 1. L (I) длина монтажной части от 320 мм до 2000 мм (длина погружаемой части от 250 до 900 мм).
- 2. Масса датчиков серии ТП04 в зависимости от исполнений по типу присоединения к процессу:
 - a) A0 не более 8 кг;
 - б) С0 не более 9,5 кг.
- 3. Корпус может отличаться от представленных рисунков по габаритам и внешнему виду.

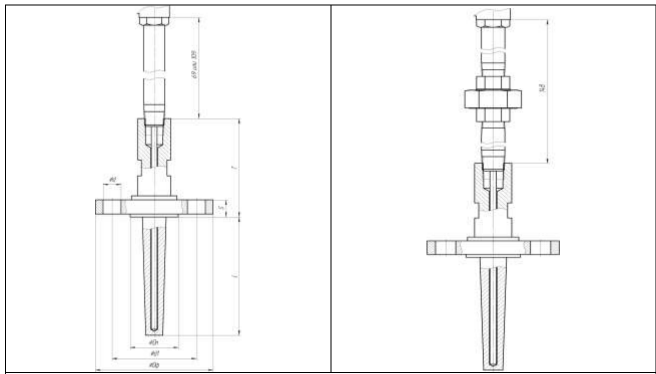


Код в заказе

FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR (ниппель-муфта-ниппель NUN)

Код в заказе FK, FL, FM, FN, FO, FP, FQ, FR

(ниппель N)



Примечания

- 1. Е длина шейки от 0 до 150 мм.
- 2. L длина погружаемой части от 80 мм до 1000 мм.
- 3. Dф 110 мм; 124 мм; 124 мм; 127 мм; 155,6 мм; 155,6 мм; 165,1 мм; 165,1 мм соответственно для исполнений FK; FL; FM; FN; FO; FP; FQ; FR.

1.6 Обеспечение взрывозащиты

- 1.6.1 Взрывозащищенность датчиков температуры серий ТР, ТП обеспечивается взрывозащитой видов «взрывонепроницаемые оболочки «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2013, «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) и выполнением их конструкции в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017).
- 1.6.2 Конструкция датчиков с маркировкой взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X обеспечивает их взрывобезопасность, что достигается выполнением ряда требований, в том числе:
- в конструкции оболочек не применяются лёгкие металлы, содержащие более 7,5 % (в сумме) магния, титана и циркония в соответствии с требованиями п. 8.3 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) для оборудования группы II с уровнем взрывозащиты Gb;
- токоведущие части заключены во взрывонепроницаемую оболочку, соответствующую требованиям ГОСТ IEC 60079-1-2013, выдерживающую давление взрыва внутри и не допускающую его передачу в наружную взрывоопасную среду;
- взрывонепроницаемость оболочки обеспечивается применением резьбовых взрывонепроницаемых соединений с числом полных непрерывных ниток резьбы не менее 5;
 - максимальная температура поверхности корпуса с учетом

температуры окружающей среды при эксплуатации не превышает максимально допустимую для температурного класса Т6 (плюс 85 °C) в соответствии с требованиями п.5.3 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);

- степень защиты в зависимости от типа корпуса IP55, IP65, IP66 по ГОСТ 14254-2015;
- соблюдение при монтаже, эксплуатации и обслуживании требований, изложенных в эксплуатационной документации, в том числе специальных условий применения.
- 1.6.2 Конструкция датчиков с маркировкой взрывозащиты 0Ex іа IICT6 Ga X обеспечивает их взрывобезопасность, что достигается выполнением ряда требований, в том числе:
- электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- ограничение параметров искробезопасной электрической цепи в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- источник питания и регистрирующая аппаратура имеют искробезопасные электрические цепи, соответствующие требованиям ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011);
- максимальная температура поверхности корпуса с учетом температуры окружающей среды при эксплуатации не превышает максимально допустимую для температурного класса Т6 (плюс 85 °C) в соответствии с требованиями п.5.3 ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);
- толщина неэлектропроводящего материала (лакокрасочного покрытия), являющегося покрытием заземленной металлической поверхности (проводящей поверхности), составляет не более, чем 0,2 мм для подгруппы оборудования IIC в соответствии с требованиями п. 7.4.2 с) ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017);
- степень защиты в зависимости от типа корпуса IP55, IP65, IP66 по ГОСТ 14254-2015:
- соблюдение при монтаже, эксплуатации и обслуживании требований, изложенных в эксплуатационной документации, в том числе специальных условий применения.
- 1.6.3 Индекс X в маркировке взрывозащиты означает специальные условия применения:
- датчики с видом взрывозащиты искробезопасная электрическая цепь «i» в исполнении с ЖКИ не допускается применять в зоне класса 0;
- датчики с алюминиевым корпусом во избежание опасности возгорания от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей, необходимо оберегать от механических ударов;
- допускается применять корпуса датчиков из материалов, отличных от алюминиевого сплава и нержавеющей стали, если они имеют

действующие сертификаты соответствия требованиям ТР ТС 012/2011;

- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты головки и внешней части датчиков от нагрева (вследствие теплопередачи от измеряемой среды) выше температуры, допускаемой для температурного класса Т6;
- если в месте установки датчиков температура наружных частей превышает плюс 80 °C, необходимо теплоизолировать их так, чтобы температура корпуса и внешней защитной арматуры не превышала плюс 85 °C;
- подключаемая к датчикам регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь в соответствии с требованиями ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011), а ее искробезопасные параметры должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне.
- 1.6.4 Параметры искробезопасных цепей в зависимости от используемых измерительных преобразователей приведены в таблицах 19.1, 19.2, 19.3, 19.4, 19.5.

Таблица 19.1 – Параметры искробезопасных цепей с преобразователем ТТ

	Максимальное значение
Наименование параметра	параметра для
	преобразователя
Максимальное входное напряжение Ui, B	30
Максимальный входной ток Ii, мА	100
Максимальная входная мощность Рі, Вт	1,0
Максимальная внутренняя емкость C _i , нФ	22,0
Максимальная внутренняя индуктивность	0,1
L _i , мГн	0,1
Диапазон температур окружающей среды при	-50+65
эксплуатации, °С	-60+65*
Примечание - *Изготовляются по спе	ізаказу с лопопнитепьной

Примечание - *Изготовляются по спецзаказу с дополнительной проверкой измерительного преобразователя при минус 60 °C.

Таблица 19.2 – Параметры искробезопасных цепей с преобразователем ТМТ-82

	Максимальное значение
Наименование параметра	параметра для
	преобразователя
Максимальное входное напряжение Ui, B	30
Максимальный входной ток Ii, мА	130
Максимальная входная мощность Рі, Вт	0,8
Диапазон температур окружающей среды при	-30+50 (с ЖКИ)
эксплуатации, °С	-50+46

Таблица 19.3 – Параметры искробезопасных цепей с преобразователем ИП 0304

Наименование параметра	Максимальное значение параметра для преобразователя
11. 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Максимальное выходное напряжение Uo, B	30
Максимальный выходной ток Io, мА	120
Максимальная выходная мощность Ро, Вт	0,9
Максимальная внешняя емкость Со, нФ	0,022
Максимальная внешняя индуктивность Lo, мГн	0,1
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С	-55+80

Таблица 19.4 – Параметры искробезопасных цепей без преобразователя для модификаций TP

Наименование параметра	Максимальное значение параметра
Максимальное входное напряжение Ui, В	30
Максимальный входной ток Ii, мА	100
Максимальная входная мощность Рі, Вт	1,0
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С	-60+80

Таблица 19.5 – Параметры искробезопасных цепей без преобразователя для модификаций ТП

Наименование параметра	Максимальное значение параметра
Максимальное выходное напряжение Uo, B	0,5
Максимальный выходной ток Io, мА	1
Диапазон температур окружающей среды при эксплуатации, °С	-60+80

1.6.5 Обеспечение взрывозащиты корпуса

Корпуса имеют объем не более 400 см³

Корпуса имеют:

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

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

Отверстие под трубный ввод цилиндрическое, диаметром 8 мм и длиной 24 мм, шероховатость поверхности Ra 6,3. В отверстие устанавливается вставка термометрическая (смотри рисунок 1) с втулкой, с диаметром наружной поверхности 8 мм и шероховатостью 6,3, таким образом, обеспечивается щель не более 0,15 мм.

Втулка жестко посажена на вставке и фиксируется эпоксидным компаундом. Смещение втулки по вставке не допускается.

На втулку приваривается фланец. Фланец фиксируется в корпусе двумя (четырьмя) винтами.

Если исполнение датчика с преобразователем, то преобразователь также крепится к корпусу вместе с фланцем.

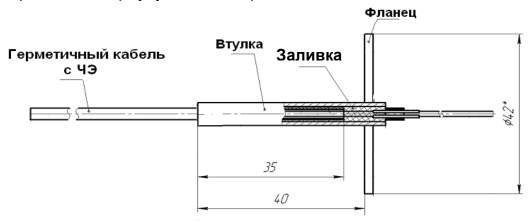


Рисунок 1 – Сборка вставки термометрической

На крышке корпуса нанесена надпись: «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.

Открыть крышку или открутить кабельный ввод без специального инструмента невозможно.

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

Все резьбовые соединения датчиков при сборке фиксируются при помощи эпоксидного компаунда.

Датчик в сборе проверяется на взрывоустойчивость по следующей

методике:

- с помощью компрессора внутри проверяемого датчика через кабельный ввод создается давление аргона 2 МПа. Давление контролируется при помощи манометра;
- после выдержки под давлением в течение (10 + 2) с датчик помещается в сосуд с водой и контролируется его герметичность по наличию пузырьков.

Датчик считают выдержавшим испытание, если:

- показание манометра не изменяется;
- пузырьки в воде отсутствуют.

При положительных результатах испытаний делают отметку в технологическом паспорте датчика.

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

1.7 Маркировка

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

Для датчиков взрывозащищенного исполнения нанесена маркировка по взрывозащите:

- изображение специального знака взрывобезопасности Ех;
- маркировка взрывозащиты 1Ex db IIC T6 Gb X, 0Ex ia IIC T6 Ga X;
- номер Сертификата соответствия ЕАЭС;
- едины знак обращения продукции на рынке государств членов Таможенного союза (EAC);
 - диапазон температур окружающей среды при эксплуатации;
- параметры искробезопасной сети (для исполнений 0Ex іа IIC T6 Ga X), см.п.1.6.1.
 - 1.7.2. Этикетка на потребительской таре содержит:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение датчика;
 - диапазон измеряемых температур (преобразования);
 - длина погружаемой части;
 - пределы изменения выходного сигнала;
 - год и месяц упаковывания;

- штамп или подпись упаковщика.
- 1.7.3 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!».
- 1.7.4 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 35 кг.
- 1.8.4 Датчики должны быть упакованы в картонные коробки по чертежам завода-изготовителя, утвержденным в установленном порядке в соответствии с ГОСТ 12301-81 и ГОСТ 9142-90, 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.
- 1.8.6 В каждое грузовое место должен быть вложен упаковочный лист, содержащий следующие сведения:
 - условное обозначение датчиков;
 - количество датчиков;
- порядковый номер датчиков по системе нумерации предприятияизготовителя;
 - количество мест в партии;
 - дата упаковывания;
 - подпись или штамп ответственного за упаковывание.

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 защиты «взрывонепроницаемая оболочка», с маркировкой «1Ex db 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, зафиксировав их с помощью эпоксидного компаунда.

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 защиты «искробезопасная электрическая цепь», с маркировкой «0Ex ia IIC T6 Ga X».

Термогильзы датчиков предназначены для размещения во взрывоопасных помещениях.

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.

Во избежание опасности воспламенения от фрикционных искр, образующихся при трении или соударении деталей, необходимо оберегать корпуса термопреобразователей от механических ударов.

2.3.6 Если в месте установки датчика температура наружных частей объекта превышает плюс 80 °C, необходимо теплоизолировать объект так, чтобы температура корпуса и внешней защитной арматуры не превышала плюс 85 °C.

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 соединения датчика ДЛЯ внешними источником питания. Для обеспечения устройствами, электрических соединений рекомендуется использовать кабели с медными многопроволочными жилами, концы которых перед подключением следует тщательно зачистить и облудить. Зачистку жил кабелей необходимо С таким расчетом, чтобы их оголенные концы выполнять 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 без преобразователей производите термокомпенсационными проводами, соответствующими НСХ.

Подключение датчиков серии TP 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 12-16.

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

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

Pacifoliowennery B desoliation some	
G1 – источник питания. Напряжение от 10 до 35 В; Rн – сопротивление нагрузки, не более 500 Ом; Наименьшее допустимое напряжение на клеммах 1, 2 – 10 В	2 Безопасная зона G1 Rн Pисунок 2.1
G1 – источник питания. Напряжение от 10 до 30 В; Rн – сопротивление нагрузки, не более 500 ОМ; Наименьшее допустимое напряжение на клеммах 1, 2 – 10 В	Безопасная зона
G1 – источник питания. Напряжение от 11,5 до 35 В; для исполнения Exia - 24 В; Rн – сопротивление нагрузки, не менее 250 Ом; Наименьшее допустимое напряжение на клеммах 1, 2 – 11,5 В	2 Безопасная зона + G1 - RH - Коммуникатор или ПК
	Рисунок 2.3

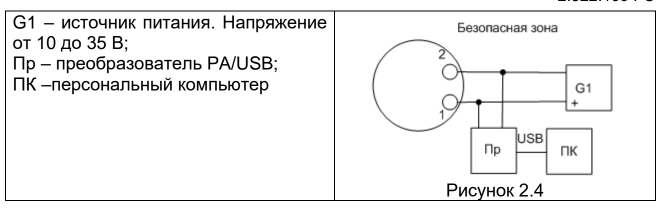


Схема подключения вторичных приборов к датчикам температуры

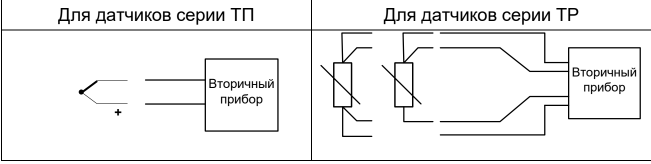
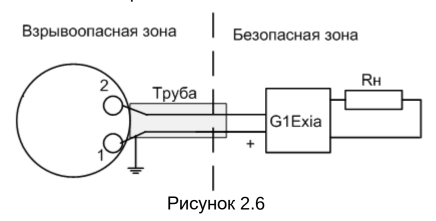


Рисунок 2.5

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



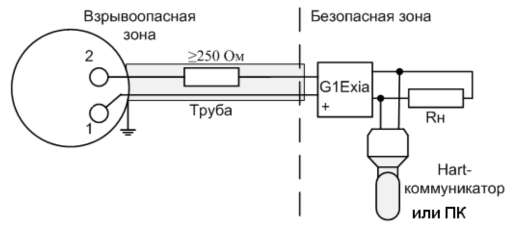


Рисунок 2.7

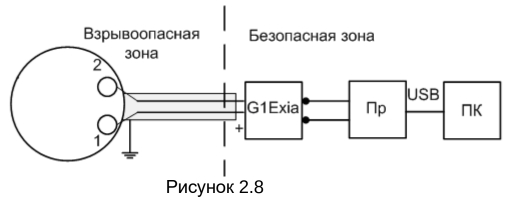


Схема подключения вторичных приборов к датчикам температуры

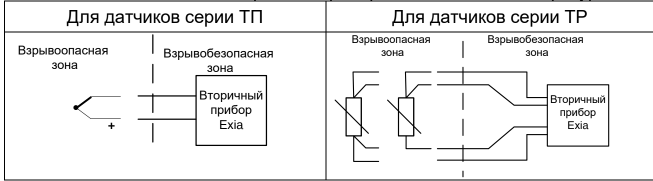


Рисунок 2.9

2.4.6 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.

Если глубина слишком мала, может возникнуть ошибка ввиду пониженной температуры текучей среды вблизи стенок и теплопередачи по стержню датчика. Этими ошибками нельзя пренебречь, если разность между температурой среды и окружающей температурой значительна. Для предотвращения ошибок такого рода рекомендуется использовать датчик с небольшим диаметром измерительного канала и глубину погружения (L) не менее 80÷100 мм.

В случае труб малого диаметра необходимо, чтобы наконечник зонда доходил до оси трубы и, предпочтительно, слегка выступал за нее (см. рисунок 3. A, Б).

Изоляция внешней части датчика снижает эффекты вследствие малой глубины погружения. В качестве альтернативы можно использовать наклонное крепление датчика (смотри рисунки 3. В, Г).

Основной материал смачиваемых компонентов (нержавеющая сталь) способен выдержать воздействие распространенных коррозийно-активных при высоких температурах.

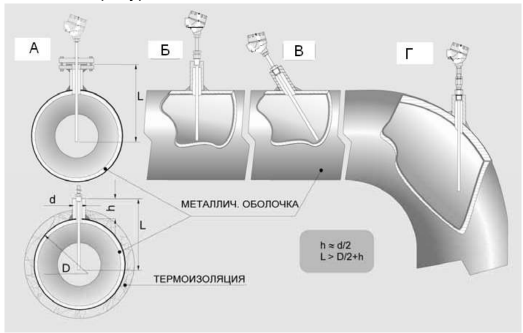


Рисунок 3 – Примеры монтажа датчиков

Если датчик разбирался, при повторной сборке его компонентов должны прилагаться определенные крутящие моменты. Это гарантирует необходимый уровень защиты корпуса.

В условиях вибраций может оказаться более предпочтительным тонкопленочный чувствительный элемент; с другой стороны, элемент проволочного типа, помимо более широкого диапазона измерений и

диапазона точности, гарантирует стабильную работу на более длительный период эксплуатации.

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. Кроме того, необходимо выполнять местные инструкции, действующие в данной отрасли промышленности, а также 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.

Проверка технического состояния включает в себя внешний и профилактический осмотры и проверку работоспособности.

- 2.5.3 Внешний 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.

2.6 Методика поверки

Настоящий раздел устанавливает методику периодической поверки датчиков температуры. Требования к организации, порядку проведения и формы представления результатов поверки согласно приказу Минпромторга РФ от 31 июля 2020г. № 2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Настоящая методика распространяется на первичную, периодическую поверки.

Примечание — Для исполнения ТП04 операции поверки, средства поверки, требования безопасности, условия поверки, подготовка и проведение поверки, обработка и оформление результатов поверки по ГОСТ 8.338-2002.

2.6.1 Периодичность и условия поверки.

Периодическая поверка проводится согласно действующему Свидетельству/Сертификату об утверждении типа средств измерений (см. интервал между поверками) в объеме, оговоренном в таблице 20 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 20 – Периодическая поверка

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 21.

2.822.109 PЭ

Таблица 21 – Средства, необходимые для проведения поверки

тэтэгиндагааг оргор	Основные характеристики,	
Наименование	необходимые для проверки	Рекомендуемое
Паименование		оборудование
	датчиков	_
1	2	3
Мегаомметр	Основная погрешность	Φ4101
·	измерения	
	± 2,5 %. Напряжение 500 и	
	100 В, класс точности 2,5.	
	Пределы измерения 0 -100	
	МОм	
Барометр	84-106,7 кПа	N-110
		MB-4M
Психрометр	Диапазон измерений	IVID-4IVI
аспирационный	относительной влажности 0	
	% - 100 %; цена деления	
	шкал термометров 0,5 °C	1110.4
Вольтметр цифровой	Диапазон измерения 0-1 В,	Щ31
	0-10 В, 0-100 В, класс	
	допуска 0,005/0,01/0,02	
Вольтметр цифровой	Диапазон измерения от 0 до	B7-54
	30 В, класс допуска 1,5	
Блок питания	Напряжение постоянного	Б5-44А
	тока от 10 до 50 В, класс	
	стабилизации 0,2	
Мера электрического	Сопротивление 50, 100, 200,	P331
сопротивления	10 Ом; класс точности 0,01	
однозначная		
Термостат паровой*	Погрешность	ТП-2*
·	воспроизведения	
	температуры кипения воды	
	± 0,03 °C	
Термостат нулевой	Погрешность	TH-3M
Topmooral Hyriobon	воспроизведения тройной	111 0111
	точки воды ± 0,02 °C	
Калибратор	Диапазон воспроизводимых	KT500*
	температур от -40 °C до	K1500
температуры сухоблочный*	+500 °C, стабильность	
Сухоолочный	<u> </u>	
	поддержания температуры	
Tantana	± 0,02 °C	TC 4000
Термостат	Диапазон воспроизводимых	TC-1000
сухоблочный	температур от +300 °C до	
воздушный	+1000 °C	101400 00
Миллиампер-метр	Диапазон от 0 до 20 мА,	KNCC-03
цифровой	Погрешность не более 0,1 %	
Ртутный термометр	Третий разряд; диапазон	ТЛ-21Б-2
	измеряемых температур от -	
1	20°C до +30 °C	1

Термометр	Второй разряд; диапазон	ПТС-10М
сопротивления	измеряемых температур от	
платиновый	0°C до +660 °C	
эталонный		GTO 4004
Термометр	Второй разряд; диапазон	ПТС-10М
сопротивления	измеряемых температур	
платиновый	от -196 °C до 0 °C	
эталонный		
Многоканальный	Погрешность измерения	МИТ 8.15M
прецизионный	температуры: ± (0,0005+10 ⁻	
измеритель/регулятор	⁶ *t) °C для термометров	
температуры	сопротивления;	
	± 0,02 °C для термопар	
Термопреобразователь	Второй разряд; диапазон	ТППО
термоэлектрический	измеряемых температур	
эталонный	от +300 °C до +1200 °C	
Термометр ртутный	Диапазон температур	TP-1
	от -60 °C до +155 °C,	
	цена деления 0,1 °C	
Печь	Диапазон температур	МТП-2МР
малоинерционная	от +300 °C до +1100 °C	
горизонтальная	O 1000 0 A0 11100 0	
трубчатая		
Термостат жидкостный	Диапазон	ТПП-1.0*
переливной	воспроизводимых	11111110
прецизионный*	температур	
прецизионный	от +80 °С до +300 °С,	
	стабильность поддержания	
	температуры ±	
	(0,010,02)°C	
Персональный	IBM совместимый,	Celeron
•	•	
компьютер (ПК)	операционная система Windows	800/128/16/AGP/20Gb
LIADT varanii ii		Marray 650
HART-коммуникатор	Тестирование, измерение	Метран 650
	параметров	

Примечания

- 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 23

Таблица 23 – Цепи соединений

таолица 20	дени сосдинен							
	Датчики без	з пре	образователей					
Наименова	ние цепи	Соединяемые клеммы						
Серия ТП:								
а) с одним ЧЭ		чер	ная, красная					
б) с двумя ЧЭ		черная, красная						
серия ТР:								
а) с одним ЧЭ		кра	сные, белые					
б) с двумя ЧЭ		красные, белые, желтые, черные						
	Датчики с г	преоб	бразователями					
		Τν	ип преобразователя:					
Наименование	4-20 MA/ 20-4 M	1A	4-20 mA/ 20-4 mA/ HART	PA,				
цепи	4-20 MA/ 20-4 M	ıΑ	4-20 mA/ 20-4 mA/ HART	PA (Exia)				
	(Exia)		(Exia)	, ,				
Цепь				3, 4, 5, 6,				
чувствительного	3, 4, 5, 6		3, 4,5, 6	3, 4, 3, 6,				
элемента				1				
Цепь питания	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 8.

2.6.4 Определение отклонения от НСХ (основной погрешности)

2.6.4.1Для датчика серии ТР 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 без преобразователя проводите определение отклонений от НСХ по методике ГОСТ 8.338-2002 на ТП 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 арматуре 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:

- a) 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/HART предварительно рассчитайте измеренное значение выходного тока по формуле (1):

$$I_{\text{M3M}} = U_{\text{cp}} / 100 ,$$
 (1)

где I_{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):

а) для сигнала 4 - 20 мА:

$$t_{i} = \frac{I_{ebix.i} - I_{\min}}{I_{\max} - I_{\min}} \times (t_{\max} - t_{\min}) + t_{\min},$$
(3)

б) для сигнала 20 - 4 мА:

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

где І вых.і- значение выходного сигнала,

I min - нижний предел диапазона изменения вых. сигнала, равный 20 или 4 мА;

I тах- верхний предел диапазона изменения вых. 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.

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

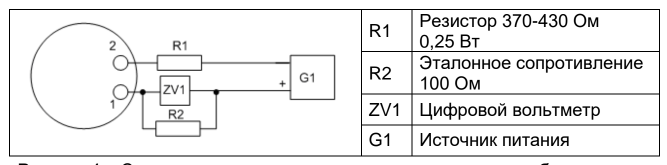


Рисунок 4 – Схема подключения для проверки датчика с преобразователем в сигнал постоянного тока

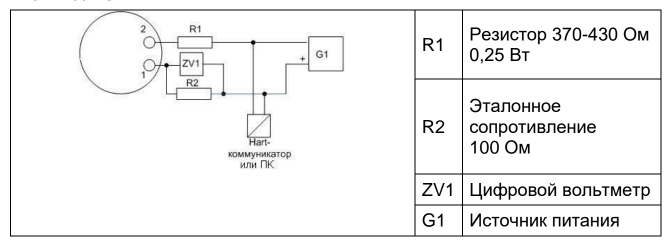


Рисунок 5 – Схема подключения для проверки датчика с преобразователем в токовый сигнал/HART

2	Α	Преобразователь PA/USB
,9 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 , 5 ,	ПК	Персональный компьютер
USB TK	G1	Источник питания

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

2.6.5 Оформление результатов поверки

Результаты поверки оформляются согласно приказа Минпромторга РФ от 31.07.2020 г. №2510 «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

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 8.
- 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.

2.8 Перечень критических отказов:

- потеря герметичности по отношению к внешней среде;
- 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.

2.9 Возможные ошибки персонала, приводящий к отказу или аварии

- 2.9.1 Для обеспечения безопасности запрещается:
- использовать датчик для работы в условиях, параметры которых превышают указанные в паспорте;
- производить работы по техническому обслуживанию при наличии давления измеряемой среды в технологической линии;
- использовать датчики при отсутствии руководство по эксплуатации и паспорта.
- 2.9.2 Для сохранения технических характеристик оборудования, обуславливающих его взрывобезопасность, необходимо строго выполнять требования настоящего руководства по эксплуатации, использовать датчики в опасных зонах согласно маркировке взрывозащиты.

2.10 Действия персонала при возникновении возможных неисправностей

- 2.10.1 Изолировать участок технологической линии с использованием запорной арматуры либо остановить технологическую линию полностью.
- 2.10.2 Сбросить давление внутри изолированного участка, если установка датчика осуществлялась не в защитную гильзу/термокарман.
- 2.10.3 Изолированный участок должен быть охлажден до безопасной для обслуживающего технического персонала температуры.
- 2.10.4 Произвести работы по демонтажу устройства, руководствуясь настоящим паспортом, а также нормативными документами, правилами производства, действующими на предприятии.
 - 2.10.5 Ремонт датчиков на месте эксплуатации не допускается.
 - 2.10.6 Обратиться к предприятию-изготовителю.

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 должны храниться в складских помещениях потребителя и поставщика на стеллажах в упаковке в следующих условиях:
 - 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.
- 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 При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы датчики перед упаковкой могут подвергаться консервации по ГОСТ 9.014 для группы изделий III-1 в условиях транспортирования и хранения 5. Вариант защиты В3-10, вариант внутренней упаковки ВУ-5, предельный срок защиты без переконсервации 1 год.
- 3.8 Назначенный срок хранения 2 года. При успешном прохождении периодической поверки назначенный срок хранения продлевается на величину интервала между поверками.

4 УТИЛИЗАЦИЯ

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

Приложение А (обязательное) Схемы исполнений датчиков ТП/ТР

Схема 1 – Исполнения датчика серии ТП01/ТР01

Вид вэрывозащиты 0 без вэрывозащиты 1 1 Ex db IIC T6 Gb X 2 0Ex ia IIC T6 Gb X Trun корпуса F Evolution (Exd/Exia, Al, IP68) G Evolution (Exd/Exia, Al, IP68) S Anomuniusesiй корпус с откидной крышкой с защелкой (Exia/общепром, Al, IP65) S Anomuniusesiй корпус с стидной крышкой с креплением винтом (Exia/общепром, Al, IP65) P Anomuniusesiй корпус с крышкой на резьбе (Exia/общепром, Al, IP66) N Корпус из нержавеющей стапи (Exia/общепром, 12X18H10T, IP66) T Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диментр и материал арматуры (максимальная температура применения, "С) C 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø8 (+900) D 10X17H13M2T Ø1 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø10 (+800) S IN445Ю Ø8 (+1200) I 1 12X18H10T Ø6 (+800) X IN45Ю Ø8 (+1200) X (12X18H10T Ø6 (+800) X IN45Ю Ø8 (+1200) X (12X18H10T Ø6 (+800) X IN45Ю Ø8 (+1200) X (12X18H10T Ø10 (+800) X I спец. исполнение Длима "шейки" Длима "шейки" Тип присоединения к процеску А В резьба G1/2" А В резьба G1/2" (Рез «шейки») В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Резьба М20X1, 5 (подвижный штуцер) В В Резьба G1/2" (Рез «шейки») В В В Резьба G1/2" (Рез «шейки») В В В Резьба G1/2" (Рез «шейки») В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	ΤΠ01 ΤΡ01	Датчик с трубной защитной арматурой																
0 без взрывозащиты 1 1 Ex db IIC T6 Gb X 2 0 Ex ia IIC T6 Ga X г F Evolution (Exd, Al, IP68) F E Volution (Exd, Al, IP66, с окном для ЖКИ) L Anoминиевый корпус с откидной крышкой с защелкой (Exia/общепром, Al, IP65) S Almoминиевый корпус с октидной крышкой с креплением винтом (Exia/общепром, Al, IP66) P Anoминиевый корпус с крышкой на резьбе (Exia/общепром, Al, IP66) N Kopnyc из нержавеющей стали (Exia/общепром, 12X18H10T, IP66) T Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, "C) L 12X18H10T 29 (+800) L 10X17H13M2T 28 (+900) D 10X17H13M2T 29 (+900) N 10X17H13M2T 28 (+900) E 10X17H13M2T 271 (+900) P 10X23H18 28 (+1000) I 1 12X18H10T 26 (+800) S XH45K0 28 (+1200) J 12X18H10T 26 (+800) X XH45K0 28 (+1200) J 12X18H10T 27 (+800) X XH45K0 26 (+1200) J 12X18H10T 27 (+800) X X C спец. исполнение Длина "шейки" 0 0 0 4 1 160 мм 1 1 80 мм 5 200 мм 2 1 445 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. ис	11 01	Вил	1 B3ľ	ЪΙΒ	วรลเ	ШИТЫ												
1 1 Ex db IIC T6 Gb X 2 0Ex ia IIC T6 Ga X Тип корпуса F Evolution (Exd.Exia, AI, IP68). G Evolution (Exd.Exia, AI, IP68). G Evolution (Exd. AI, IP68, с окном для ЖКИ) L Алюминиевый корпус с откидной крышкой с защелкой (Exia/общепром, AI, IP65). S Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Exia/общепром, AI, IP66). N Корпус из нержавеющей стали (Exia/общепром, 12X18H10T, IP66). T Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (Ебиа/общепром, 12X18H10T, IP66). X спец, исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C). C 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø10 (+900). D 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000). E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000). F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000). I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45iO Ø8 (+1200). J 12X18H10T Ø8 (+800) T XH45iO Ø8 (+1200). K 12X18H10T Ø10 (+800) X спец, исполнение Длина "шейки" 0 0 0 4 1 160 мм 1 1 80 мм 5 200 мм 2 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец, исполнение Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера (с «шейкой») XX спец, исполнение Тип присоединения к процессу A1 Без штуцера (С «шейкой») A2 резьба G3/2" A3 резьба G1/2" (Без «шейки») A4 резьба 3/4" NРТ CC фланец DN42PN40 CC фланец DN52PN40 CC фла							иты											
Тип корпуса		1																
F Evolution (Ехиб. АI, IP66) G Evolution (Ехиб. AI, IP66) G Evolution (Ехиб. AI, IP66) C С Evolution (Ехиб. AI, IP65) A. Поминиевый корпус с откидной крышкой с защелкой (Ехіа/общепром, AI, IP65) S Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Ехіа/общепром, AI, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) Т П 1		2	0E	x ia	IIC	T6 Ga	ıΧ											
G Evolution (Exd, AI, IP66, с окном для ЖКИ) L Алюминиевый корпус с откидной крышкой с защелкой (Exia/общепром, AI, IP55) S Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Exia/общепром, AI, IP66) P Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Exia/общепром, AI, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Exia/общепром, 12X18H10T, IP66) T Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) C 12X18H10T ∠9 (+800) L 10X17H13M2T ∠8 (+900) D 10X17H13M2T ∠9 (+900) N 10X17H13M2T ∠10 (+900) E 10X17H13M2T ∠9 (+900) P 10X23H18 ∠8 (+1000) F 10X17H13M2T ∠11 (+900) P 10X23H18 ∠8 (+1000) F 10X17H13M2T ∠12 (+900) Q 10X23H18 ∠10 (+1000) I 12X18H10T ∠16 (+800) S XH4550 ∠8 (+1200) X 1 12X18H10T ∠10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" D 0 0 4 4 160 мм 1 1 80 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера AF резьба M33x2 — А1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение Тип присоединения к процессу A2 резьба G1/2" A3 резьба G3/4" A4 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) D 1 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) A6 резьба 1/2" NPT A7 A9 резьба 3/4" NPT A8 резьба 1/2" NPT A9 резьба G11/2" (без «шейки») E2 резьба G11/2" (без «шейки») E2 резьба G11/2" (без «шейки») E2 резьба G3/4" (без «шейки») E3 резьба G3/4" (без «шейки») E4 резьба M33x2 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») E6 резьба M33x2 (без «шейки») E6 резьба M33x2 (без «шейки») E6 резьба M33x2 (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба M33x2 (без «шейки») E7 резьба M33x2 (без «шейки») E7 резьба M33x2 (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба M20x1,5 (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки») E7 резьба G3/4" (без «шейки»)			Ти	п ко	рпу	ca												
L Алюминиевый корпус с откидной крышкой с защелкой (Ехіа/общепром, Al, IP65) S Алюминиевый корпус с откидной крышкой с креплением винтом (Ехіа/общепром, Al, IP66) P Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Ехіа/общепром, Al, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12х18Н10Т, IP66) T Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) C 12х18Н10Т D 10x17Н13M2T D 10x17Н13M2T D 10x17Н13M2T D 10x17H13M2T D																		
S Алюминиевый корпус с откидной крышкой с креплением винтом (Ехіа/общепром, Al, IP65) Р Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Ехіа/общепром, Al, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) Т Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полимид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) D С 12X18H10T ⊘9 (+900) L 10X17H13M2T ⊘1 (+900) D D 10X17H13M2T ⊘9 (+900) N 10X17H13M2T ⊘10 (+900) E 10X17H13M2T ⊘11 (+900) P 10X23H18 ⊘8 (+1000) F 10X17H13M2T ⊘12 (+900) P 10X23H18 ⊘8 (+1000) F 10X17H13M2T ⊘10 (+800) S XH45N0 ⊘8 (+1200) J 1 12X18H10T ⊘6 (+800) S XH45N0 ⊘8 (+1200) K 1 2X18H10T ⊘10 (+800) X Cпец. исполнение Длина "шейки" Длина "шейки" 0 0 4 160 мм X Спец. исполнение Тип присоединения к процессу AF резьба M33x2 AF резьба M33x2			_															
(Ехіа/общепром, АІ, IP65) Р Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Ехіа/общепром, АІ, IP66) N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/обшепром, 12X18H10T, IP66) Т Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) С 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø8 (+900) D 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000) I 1 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45H0 Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø6 (+800) T XH45H0 Ø10 (+1200) K 1 12X18H10T Ø10 (+800) T XH45H0 Ø10 (+1200) K 1 12X18H10T Ø10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" О 0 Ф 4 160 мм 2 145 мм 6 300 мм 2 145 мм 6 300 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение Тип присоединения к процессу АА резьба G3/4" АА резьба G3/4" АА резьба G3/4" АВ резьба G3/4" АВ резьба M20X1,5 (приваренный штуцер) АЕ резьба 1/2" NРТ (без «шейки») АС резьба 1/2" NРТ (без «шейки») АС резьба 3/4" NРТ СС фланец DN25PN40 СЕ фланец DN25PN40 СЕ фланец DN25PN40 СЕ фланец DN25PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1/2" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Б 1 резьба G1/2" (без «шейки») Б 2 резьба M33x2 (без «шейки») В 2 резьба M33x2 (без «шейки») В 2 резьба G1/2" (без «шейки») В 2 резьба G1/2" (без «шейки») В 2 резьба M33x2 (без «шейки»)																		
Р Алюминиевый корпус с крышкой на резьбе (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) N Кортус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) Т Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) C 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø8 (+900) B 10X17H13M2T Ø9 (+900) N 10X17H13M2T Ø8 (+900) E 10X17H13M2T Ø1 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) E 10X17H13M2T Ø1 (+900) P 10X23H18 Ø1 (+1000) E 10X17H13M2T Ø1 (+800) S XH45IO Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45IO Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø1 (+800) X Cneц. исполнение Динна "шейки" Дина "шейки" Дина "шейки" Динна "шейки" Дина "шейки" Дина "шейки" 1 80 мм 5 200 мм Дина "шейки" <th< td=""><td></td><td></td><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>C 01</td><td>гкидн</td><td>ОИ</td><td>кры</td><td>шкои с</td><td>с кр</td><td>епле</td><td>нием ви</td><td>1НТОМ</td></th<>			5							C 01	гкидн	ОИ	кры	шкои с	с кр	епле	нием ви	1НТОМ
N Корпус из нержавеющей стали (Ехіа/общепром, 12X18H10T, IP66) Т Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) Х спец. исполнение Диаметр и материал арматуры (максимальная температура применения, °C) С 12X18H10T ⊘9 (+800) L 10X17H13M2T ⊘10 (+900) В 1 10X17H13M2T ⊘11 (+900) Р 10X23H18 № 8 (+1000) В 1 10X17H13M2T ⊘11 (+900) Р 10X23H18 № 10 (+1000) В 1 1 2X18H10T ⊘6 (+800) В X445Ю № 8 (+1200) В 1 1 2X18H10T ⊘6 (+800) В X445Ю № 8 (+1200) В 1 1 2X18H10T ⊘6 (+800) В X445Ю № 6 (+1200) В 1 1 2X18H10T ⊘10 (+800) В Спец. исполнение Длина "шейки" О Ф 14 160 мм № 11 80 мм В 120 мм В 1 1 80 мм В 200 мм В 200 мм В 2145 мм В 200 мм В 2 145 мм В 300 мм В 200 мм			Р	_			_			шкой	на п	эзьбе	· (Fxi	іа/обшеп	IDOM	AI IP	66)	
Т Пластиковый корпус с крышкой на резьбе (общепром, полиамид, IP65) X спец, исполнение Диамиетр и материал арматуры (максимальная температура применения, "C) C 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø8 (+900) D 10X17H13M2T Ø9 (+900) N 10X17H13M2T Ø10 (+900) E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000) I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45K0 Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø6 (+800) T XH45K0 Ø10 (+1200) K 12X18H10T Ø10 (+800) X спец, исполнение Длина "шейки" О 0 4 160 мм 1 80 мм 5 200 мм 1 180 мм 5 200 мм 3 120 мм X спец, исполнение Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера (с «шейкой») XX спец, исполнение Тип присоединения к процессу A1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец, исполнение А2 резьба G1/2" A3 резьба G1/2" A4 резьба 3/4" (А) резьба M20X1,5 (приваренный штуцер) A5 резьба 1/2" NРТ (без «шейки») A6 резьба 1/2" NРТ (без «шейки») A7 резьба G1/2" NРТ (без «шейки») A8 резьба G1/2" NРТ (без «шейки») CC фланец DN25PN40 CD фланец DN40PN40 CE фланец DN50PN40 E1 резьба G1/2" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки») E3 резьба G3/4" (без «шейки») E4 резьба M33X2 (без «шейки») E5 резьба M33X2 (без «шейки») Б5 резьба M33X2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец, исполнение			_															
X спец. исполнение			Т															
С 12X18H10T Ø9 (+800) L 10X17H13M2T Ø8 (+900) D 10X17H13M2T Ø9 (+900) N 10X17H13M2T Ø10 (+900) E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø8 (+1000) I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45IO Ø8 (+1200) I 12X18H10T Ø8 (+800) T XH45IO Ø10 (+1200) K 12X18H10T Ø10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" О 0 0 4 160 мм 1 180 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 2 145 мм 6 300 мм Тип присоединения к процессу АО Без штуцера АF резьба М33х2 А1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение Тип присоединения к процессу АО резьба G1/2" АС резьба G3/4" АО резьба M20X1,5 (приваренный штуцер) ДП резьба И20X1,5 (приваренный штуцер) АВ резьба 1/2" NРТ (без «шейки») АВ резьба 1/2" NРТ АН резьба 1/2" NРТ АН резьба 3/4" NРТ СС фланец DN40PN40 СС фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1/2" (без «шейки») Е2 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба G1/2" (без «шейки») Е5 резьба М33X2 (без «шейки») Б 2 резьба М33X2 (без «шейки») В 3 труба с утонением			Χ	СП	ЭЦ. Ι	исполн	нени	16										
D 10X17H13M2T Ø9 (+900) N 10X17H13M2T Ø10 (+900) E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000) I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45F0 Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø10 (+800) X CREU, ИСПОЛНЕНИЕ Длина "шейки" Длина "шейки" 0 0 4 160 мм 1 180 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X Спец. ИСПОЛНЕНИЕ Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера AF резьба М33х2 А1 Без штуцера (с «шейкой») XX Спец. ИСПОЛНЕНИЕ А2 резьба G1/2" AA резьба G1/2" AA резьба G1/2" AC резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) D1 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) AE резьба 1/2" NPT AB резьба 1/2" NPT AB резьба 1/2" NPT AB резьба G1/2" NPT CC фланец DN25PN40 CD фланец DN40PN40 СС фланец DN25PN40 CD фланец DN50PN40 E1 резьба G1/2" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки»)		T							мат	уры (і	макси					прим	енения, °(C)
E 10X17H13M2T Ø11 (+900) P 10X23H18 Ø8 (+1000) F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000) I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45K0 Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø10 (+800) X Cneц. исполнение Длина "шейки" Длина "шейки" X Cneц. исполнение Длина "шейки" 4 160 мм 180 мм 5 200 мм В мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X Cneц. исполнение Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера AF резьба M33x2 Cneц. исполнение А1 Без штуцера (с «шейкой») XX Спец. исполнение X Спец. исполнение АА резьба G1" X Спец. исполнение D AB резьба M33x2 Спец. исполнение D AB P P P P P P P P P P P P P P												_						
F 10X17H13M2T Ø12 (+900) Q 10X23H18 Ø10 (+1000) I 1 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45IO Ø8 (+1200) J 1 12X18H10T Ø10 (+800) X cneц. исполнение Длина "шейки" Длина "шейки" X cneц. исполнение Длина "шейки" 4 160 мм 1 80 мм 1 80 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X cneц. исполнение 7									_ \									
I 12X18H10T Ø6 (+800) S XH45IO Ø8 (+1200) J 12X18H10T Ø8 (+800) T XH45IO Ø10 (+1200) K 12X18H10T Ø10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" 0 0					10	X17H	13N	l2T ∅1	1 (+	900)						Ø 8	(+1000)	
J 12X18H10T Ø8 (+800) Т XH45H0 Ø10 (+1200) К 12X18H10T Ø10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" 4 160 мм 180 мм 5 200 мм 1 1 80 мм 5 200 мм 20 мм 21 445 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение 7 <td></td> <td></td> <td></td> <td>F</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 (+</td> <td>900)</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Ø10</td> <td>(+1000)</td> <td></td>				F					2 (+	900)		_				Ø10	(+1000)	
K 12X18H10T Ø10 (+800) X спец. исполнение Длина "шейки" 4 160 мм 1 80 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение Тип присоединения к процессу AF резьба M33x2 A1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение AA резьба G1" AA резьба G1/2" AA резьба G1/2" Pax AA резьба G1/2" AC резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) Pax AB Pax AB Pax AB AB Pax AB				ı	12	X18H	10T	Ø 6	(+	(008			XH4	5Ю		Ø 8	(+1200)	
Длина "шейки" О О О 4 160 мм 1 80 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение Тип присоединения к процессу АО Без штуцера АА Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение АА резьба G1" АВ резьба G1/2" АС резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) В О В Резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба И/2" NРТ (без «шейки») АВ резьба 3/4" NРТ АН резьба 3/4" NРТ АН резьба 3/4" NРТ СС фланец DN25PN40 СD фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Без резьба G1/2" (без «шейки») Е1 резьба G1/2" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G1/2" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение					12	X18H	10T	Ø8	(+	(008			XH4	5Ю		Ø10	(+1200)	
1 80 мм				K					0 (+	(008		X	спе	ц. испол	нение	9		
1 80 мм 5 200 мм 2 145 мм 6 300 мм 3 120 мм X спец. исполнение Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера AF резьба М33х2 A1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение AA резьба G1/2" X спец. исполнение AA резьба G3/4" Дезьба M20x1,5 (приваренный штуцер) Дезьба M20x1,5 (подвижный штуцер) Дезыба M20x1,5		ı			Дл		шей	ки"			_							
2 145 мм																		
3 120 мм																		
Тип присоединения к процессу A0 Без штуцера AF резьба M33x2 A1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение AA резьба G1" AB резьба G1/2" AC резьба G3/4" AD резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) D1 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) AE резьба 1/2" NPT (без «шейки») AG резьба 1/2" NPT AH резьба 3/4" NPT CC фланец DN25PN40 CD фланец DN40PN40 CE фланец DN50PN40 E1 резьба G1" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки») E3 резьба G3/4" (без «шейки») E4 резьба M20x1,5 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение											-							
А0 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение А1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение А2 резьба G1" А3 резьба G1/2" А4 резьба G3/4" А5 резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) А6 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) А7 резьба 1/2" NPT (без «шейки») А8 резьба 1/2" NPT А8 резьба 1/2" NPT А9 резьба 1/2" NPT А9 резьба 3/4" (без «шейки») А9 резьба G1/2" (без «шейки») А9 резьба G1/2" (без «шейки») А9 резьба M20x1,5 (без «шейки») А9 резьба M33x2 (без «шейки») А9 резьба M33x2 (без «шейки») А9 резьба М33x2 (без «шейки») А9 резьба Сутонением Ар резьба М33x2 (без «шейки») Арома и диаметр арматуры Ар Спец. исполнение					3			00001411	011146				поль	ение				
А1 Без штуцера (с «шейкой») XX спец. исполнение АА резьба G1" АВ резьба G1/2" АС резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) В резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба 1/2" NРТ (без «шейки») АВ резьба 1/2" NРТ АН резьба 3/4" NРТ СС фланец DN25PN40 СВ фланец DN40PN40 СВ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение										якпр	оцес	Су				near	⊾fa M33v	v2
АА резьба G1" АВ резьба G1/2" АС резьба G3/4" АО резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) В резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба 1/2" NPT (без «шейки») АС резьба 1/2" NPT АН резьба 3/4" NPT СС фланец DN25PN40 СО фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение										(c «ш	ейко	<u>ζ»)</u>				-		
АВ резьба G1/2" АС резьба G3/4" АD резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) D1 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) AE резьба 1/2" NРТ (без «шейки») AG резьба 1/2" NРТ AH резьба 3/4" NРТ CC фланец DN25PN40 CD фланец DN40PN40 CE фланец DN50PN40 E1 резьба G1" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки») E3 резьба G3/4" (без «шейки») E4 резьба M20x1,5 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба 3 труба с утонением										(О «Ш	CVINO	/1// /			///	Onc	ц. иополп	СПИС
АС резьба G3/4" АД резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) ДЕ резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) АЕ резьба 1/2" NPT (без «шейки») АВ резьба 1/2" NPT АН резьба 3/4" NPT СС фланец DN25PN40 СД фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры Прямая труба Х спец. исполнение							_											
АD резьба M20x1,5 (приваренный штуцер) D1 резьба M20x1,5 (подвижный штуцер) AE резьба 1/2" NPT (без «шейки») AG резьба 1/2" NPT AH резьба 3/4" NPT CC фланец DN25PN40 CD фланец DN40PN40 CE фланец DN50PN40 E1 резьба G1" (без «шейки») E2 резьба G1/2" (без «шейки») E3 резьба G3/4" (без «шейки») E4 резьба M20x1,5 (без «шейки») E5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение																		
АЕ резьба 1/2" NPT (без «шейки») АС резьба 1/2" NPT АН резьба 3/4" NPT СС фланец DN25PN40 СD фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением						AD	_			,5 (пр	оивар	еннь	ый ш	туцер)				
АG резьба 1/2" NPT АН резьба 3/4" NPT СС фланец DN25PN40 СВ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением						D1								цер)				
АН резьба 3/4" NPT СС фланец DN25PN40 СD фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением											ез «ц	ıейк <mark>и</mark>	1»)					
СС фланец DN25PN40 СD фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением																		
СD фланец DN40PN40 СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением																		
СЕ фланец DN50PN40 Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением								-										
Е1 резьба G1" (без «шейки») Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением								-										
Е2 резьба G1/2" (без «шейки») Е3 резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20х1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33х2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением							_											
ЕЗ резьба G3/4" (без «шейки») Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением							_		_									
Е4 резьба M20x1,5 (без «шейки») Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением							_											
Е5 резьба M33x2 (без «шейки») Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением													11/1					
Форма и диаметр арматуры 1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением																		
1 прямая труба X спец. исполнение 3 труба с утонением		<u> </u>	L												<u> </u>	<u> </u>		
3 труба с утонением											- pivia	. 7 201		спец. и	СПОЛ	нение	9	
										•	ием							
ТР01 0 F J 1 D1 1 B G M B ТУ4211-065-00226253-2010 Кол-во	TP01	0	F	J	1	D1	1			М	В	ТУ	4211	-065-002	22625	53-20	10 Кол	1-BO

<u> </u>	ірод	WI LO	ени	e C	семы	1	п.	14110	7055	NULOŬ LICOTIA		
	I					1	_			/жной части		620
							В		ММ		Р	630 мм
							С	120			Q	800 мм
							Е		ММ			1000 мм
							G		ММ			1250 мм
							Н	60 ı	MM		Т	1600 мм
							I	80 ו	мм		U	2000 мм
							J	160	ММ		V	2500 мм
							K	250	ММ		W	3150 мм
							М		ММ		Υ	3550 мм
							N		ММ			4000 мм
							0		ММ		X	Спец. исполнение
	1	<u> </u>				l				образователя	<u> </u>	
								Α		ммная колодка	•	
								В		миная колодка) мА, 20-4 мА (⁻		уо ппа ТРО1)
) мА, 20-4 мА () мА, 20-4 мА	םו נט ו	жодия п отј
					-					•		via
										0 MA, 20-4 MA)		
			-		-			Е) мА/HART, 20-		•
								F	_	•)-4 M	A/HART, v.5) – Exia
								G		fibus (PA)	1.4	
					<u> </u>			Н		fibus (PA) с ЖК		
								<u> </u>		fibus (PA) – Exi		
								J		fibus (PA) с ЖК		
								K		бодные провод		
								L				√HART, v.7 – с ЖКИ
								М	(4-2	0 мA/HART, 20)-4 м	A/HART) – Exia с ЖКИ, v.7
								N	4-20) мА/HART, 20-	-4 м <i>/</i>	VHART, v.7
								0	(4-2	0 мА/HART, 20)-4 м	A/HART, v.7) – Exia,
								Р	_ \	•		VHART (только для ТП01)
								Q				мA/HART) – Exia (только для
									ÌΠ	•		,
								R			20-4	мА/HART) – Exia, SIL 2/3
									•	іько для ТП01)		,
								S) мА, 20-4 мА, (60 °C)
								T		0 мА, 20-4 мА)		
								Ü				Ма, (61 66 6) МНАRT, v.7, (от -60 °C)
								V				A/HART, v.7) – Exia,(or -60 °C)
								X	_	<u></u>	, , , 1VI	$\frac{1}{2}$
	L					<u> </u>		_ ^		•	12 U	увствительного элемента для
									TPC	•	иа Ч	увствительного элемента для
									A	1xPt100 1/3B	CV A	(от -100 до +350) °С
									В			
											cx.4	
									С		cx.4	, ,
									D	1xPt100 1/3B		, , , ,
			ļ						E		cx.3	
									F		cx.3	
									G	1x100∏ 1/3B		, , , ,
									Н		cx.4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
				L					K	1x100∏ B	cx.4	
									L	1x100∏ 1/3B	cx.3	(от -50 до +300) °C
									М		cx.3	·
									N		cx.3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
									X	спец.исполнен		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
TP01	1	F	J	1	D1	1	В	G	M			00226253-2010 Кол-во

	Ірод	олж	ени	e cx	емы	1							
											асс и особенности чувствитель	ного	элемента
										<u> ТП</u>		1	
									Α	Кк	л.1 1ЧЭ изолированный спай		· 40 °C
									В	Кк	л.1 2ЧЭ изолированный спай		+1000 °C
									С	Кк	л.2 1ЧЭ изолированный спай		· 40 °C
									D	Кк	л.2 2ЧЭ изолированный спай	до ·	+1200 °C
									Е	Lк	л.2 1ЧЭ изолированный спай		40 °C
									F	Lκ	л.2 2ЧЭ изолированный спай		+600 °C
									G	Nκ	л.1 1ЧЭ изолированный спай	OT -	- 40 °C
									Н	Nκ	л.1 2ЧЭ изолированный спай	до ·	+1000 °C
									Ι	Nκ	л.2 1ЧЭ изолированный спай		· 40 °C
									J	Nκ	л.2 2ЧЭ изолированный спай	до ·	+1200 °C
									K	Тк	л.1 1ЧЭ изолированный спай		
									L	Тк	л.1 2ЧЭ изолированный спай	от -	· 40 °C
									М	Тк	л.2 1ЧЭ изолированный спай	до ·	+350 °C
									Ν	Тк	л.2 2ЧЭ изолированный спай		
									0	Jк	п.1 1ЧЭ изолированный спай		
									Р	Jк	п.1 2ЧЭ изолированный спай	от -	· 40 °C
									Q	Jк	п.2 1ЧЭ изолированный спай	до ·	+750 °C
									R	Jк	п.2 2ЧЭ изолированный спай		
									Χ	спец	ц.исполнение		
										Диа	метр чувствительного элемента	а	
										Α	Ø 3		
										В	Ø4,5		
										С	Ø6		
										X	Спец. исполнение		
TP01	1	F	J	1	D1	1	В	G	М	В	ТУ4211-065-00226253-2010		Кол-во

Схема 2 — Исполнения датчика серии ТП02/ТР02

ΤΠ02 ΤΡ02								ствуюц				У	
11 02	Тип	взры	воза	ЩИТЫ									
	00			ывоза ывоза	ашить								
	01			IIC Te	•								
	02			IC T6									
		_	і корі										
		Α	- E										
		В		xd (c d	ОКНОМ	для	ЖК	<u>И)</u>					
		С		<u>бщепр</u>									
		D						(с окн	ом д	ля Ж	{И)		
		Х		<u>ец.</u> ис									
			Ma	териал менен	1 И	диа		о кабе	ельн	ой в	ставки	(максимальная	температура
			D	SS3			Ø6 N	4 N A	1				
			E	SS3			Ø3 n					Для TP	
			Н	AISI				MM				Для ТП типа K, L	т
			1	AISI			<u>⊘1,c</u> Ø3 n			(800))	для птишак, С	, r
			<u>'</u>									One TD 4 TO Tune	. V I T
		-	J K	AISI				MM				Для ТР и ТП типа	ır ∟, I
			ı				Ø6 N						
			L		<u>nel 60</u>			ММ		(1000))		
			G		<u>nel 60</u>		Ø3 №				,	Для ТП типа К	
			M	†	nel 60			ММ		(1100))		
			F		nel 60		Ø6				,		
			N	Nicro				ММ					
			Р	Nicro		!	Ø3 n	ИΜ		(1200))	Для ТП типа N	
			Q	Nicro	bel	!	Ø 4 ,5	ММ		(1200	,	для птипан	
			R	Nicro	bel	9	Ø6 ₪	ИΜ					
			Χ	Спе	ц. исп	олне	ение						
	T	1	•							су, дг	тина «	шейки»	
								ниппелі			7 мм		
				NB				ниппелі		<u> </u>			
					1/2"	NPT	NU	(ниппе	ЛЬ-№	иуфта) –	104 мм	
				ND								пель) – 156 мм	
				NE			•	иппель			104 мм		
				NF				V (нипп		<u> </u>	а-нипг	тель) — 156 мм	
	T			,	• •			жной ча	асти	,			
		ļ			09		30			19	800		
					10		00			20	1000		
					11		20			21	1250		
					12		60			22	1600		
					13		00			23	2000		
					14		50			24	2500		
					15		20			25	3150		
					16		00			26	3550		
					17		00			27	4000		
					18	63	30			XX	Спец	ц. исполнение	
TP02	00	Α	Ε	NA	16	Α	1	3	ТУ	4211-0	065-00)226253-2010	Кол - во

	p.	ДО,	iii	711710	CACI			образо	ователя			
						Α	клег	имная	колодка			
						С			20 – 4 M			
						D	(4 - 2)	20 мА,	20 – 4 N	A) -Exi	a	
						Е	4 – 2	20 мА/	HART, 2	0 – 4 м/	A/HART	
						F	(4 - 2)	20 мА/	HART, 2	0 – 4 м	A/HART) -Exia	
						G	Prof	ibus (F	PA)			
						Н	Prof	ibus (F	РА) с ЖК	И		
						I	Prof	ibus (F	PA) –Exia	ì		
						J	Prof	ibus (F	PA) с ЖК	И -Ехіа		
						K	Сво	боднь	је прово,	дники		
						Χ	Спе	ц. исп	олнение			
							Тип,	класс	и схема	чувств	вительного элем	ента для ТР
							1	1xPt1	100 A	cx.4	(от - 50 до +450) °C)
							2	1xPt1	100 1/3B	cx.4	(от - 50 до +300) °C)
							3	2xPt1	100 A	cx.3	(от - 100 до +45	60 °C)
							4		100 A	cx.4	(от - 100 до +45	60 °C)
							5	1xPt1	100 1/3B	cx.4		,
							6		100 1/3B			
									100 AA			
							2C		100 AA	cx.3		,
									100 B	cx.4	(от - 196 до +66	
							2E		100 B	cx.3	(от - 196 до +66	
								1x10		cx.4	(от - 100 до +45	
							2G	2x10		cx.3	(от - 100 до +45	
							11		0П АА	cx.4	(от - 50 до +250	
	1						21		0П АА	cx.3	(от - 50 до +250	
							1K		<u>0П В</u>	cx.4	(от - 196 до +66	
<u> </u>	1						2K	2x10		cx.3		
							1M		0Π 1/3B			
							2M	2x10	0Π 1/3B	cx.3	(от - 50 до +300) ⁻ C)
TP02	00	Α	Е	NA	16	Α	1	3	ТУ4211	-065-00	0226253-2010	Кол - во

2.822.109 PЭ

							НСХ для	-	сс и особенности чувствительног	о элемента
	T						7		і.1 1ЧЭ изолированный спай	
							8	Ккл	і.1 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
							9		ı.1 1ЧЭ неизолированный спай	до +1000 °C
							0	Ккл	ı.1 2ЧЭ неизолированный спай	
							К1	Ккл	і.2 1ЧЭ изолированный спай	
							К2		і.2 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
							КЗ	Ккл	і.2 1ЧЭ неизолированный спай	до +1200 °C
							К4	Ккл	і.2 2ЧЭ неизолированный спай	
							L1	Lкл	і.2 1ЧЭ изолированный спай	
							L2		і.2 2ЧЭ изолированный спай	От - 40 °С
							L3		.2 1ЧЭ неизолированный спай	до +600 °С
							L4		.2 2ЧЭ неизолированный спай	
							N1		 1.1 1ЧЭ изолированный спай 	
							N2	Νк	1.1 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
							N3		1.1 1ЧЭ неизолированный спай	до +1000 °C
							N4		1.1 2ЧЭ неизолированный спай	
							N5		1.2 1ЧЭ изолированный спай	
							N6		1.2 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °С
							N7		1.2 1ЧЭ неизолированный спай	до +1200 °C
							N8		1.2 2ЧЭ неизолированный спай	
							T1		і.1 1ЧЭ изолированный спай	
							T2		і.1 2ЧЭ изолированный спай	
							T3		і.1 1ЧЭ неизолированный спай	
							T4		і.1 2ЧЭ неизолированный спай	От - 40 °С
							T5		і.2 1ЧЭ изолированный спай	до +350 °C
							T6		і.2 2ЧЭ изолированный спай	
							T7		і.2 1ЧЭ неизолированный спа	
							T8	Ткл	і.2 2ЧЭ неизолированный спай	
									метр чувствительного элемента	
								3	Ø 3	
								4,5	Ø4,5	
								6	Ø 6	
								Χ	Спец. исполнение	
P02	00	Α	Е	NA	16	Α	1	3	ТУ4211-065-00226253-2010	Кол - во

Схема 3 — Исполнения датчика серии ТП03/ТР03

ТП03- ТР03-			с труб							ерии 11103/11203				
	Тип	B3D	ывоза	ащи	ІТЫ									
			з взрь			Ы								
			x db II											
	02	0E	x ia II0	C Te	Ga X	(
		Ти	п корг	туса	l									
		Α	- Exc											
		В		xd (с окном для ЖКИ)										
		С		•	ромы									
		D					ный	(c o	(HOM	и для ЖКИ)				
		Χ			СПОЛН					0.0)				
T										имальная температура применения, °C)				
			H	_						0 (13,02x3,03) (900 °C)				
			10		X25T					40 (21,34x2,77) (1100 °C)				
										60 (21,34x2,77) (900 °C)				
			K	10	VOET	18	3	14 8	ich 4	40 (26,67x2,87) (1000 °C) 40 (26,67x2,87) (1100 °C)				
			L M	10	Λ∠3 I Υ17	121/12	T 2)/ 4	ch 9	40 (26,67x2,87) (1100 C) 80 (26,67x3,91) (900 °C)				
			N,P							(900 °C)				
			IN,F		X17H пина "			J ∠UX	د,ک	(300 C)				
					ина 109 -			эпг)						
				-					пь-м	муфта-ниппель)				
				6			_ `							
				0	0	110	(IIVIII	110111	J IVI Y	γφια)				
						присс	ели	нени	19 K I	процессу				
						Резь								
						Резь								
						Резь								
					FD	Резь	ьба I	M27)	(2					
					FI	Резь	ба 3	3/4" I	NPT	•				
					FJ	Резь								
					FK	Фла								
						Фла								
					FM	Фла								
					FN					50 lbs				
					FO					00 lbs				
					FP					00 lbs				
					FQ	Фла								
					FR	Фла								
					FS	Фла								
					FT	Фла								
					FU	Фла								
					FV FW					50 lbs 00 lbs				
					FX FY	Фла Фла				00 lbs				
					FZ	Фла								
					F1	Фла								
TP03	00	Α	Н	5	FA	16		1	3	ТУ4211-065-00226253-2010 Кол - во				

	ipu	до	או ני	СПІ	ne cx				
						Длν	іна і	погруж	ужной части, мм
						11	1:	20	
						12	1	60	
						13		00	
						14		50	
						15		20	
						16		00	
						17		00	
						18		30	
						19	8	00	
						20	10	00	
						21	12	50	
						22	16	00	
						23	20	00	
					i.				еобразователя
							Α		еммная колодка
									20 мA, 20 – 4 мA
									20 MA, 20 – 4 MA 20 MA, 20 – 4 MA) -Exia
							E		20 MA/HART, 20 – 4 MA/HART
									20 MA/HART, 20 – 4 MA/HART) -Exia
								_	ofibus (PA)
							Н		fibus (PA) с ЖКИ
							П		1 /
							<u> </u>		ofibus (PA) –Exia
							J		ofibus (PA) c ЖКИ -Exia
							K		ободные проводники
							Χ		ец. исполнение
				<u> </u>	l				п, класс и схема чувствительного элемента для TP
								1	1xPt100 A
								2	1xPt100 1/3В сх.4 (от - 50 до +300 °С)
								3	2xPt100 A сх.3 (от - 100 до +450 °C)
								4	1xPt100 A
								5	1xPt100 1/3B сх.4 (от 0 до +150 °C)
								6	2xPt100 1/3B сх.3 (от - 50 до +300 °C)
								1C	1xPt100 AA
								2C	2xPt100 AA
								1E	1xPt100 B
								2E	2xPt100 B сх.3 (от - 196 до +660 °C)
								1G	1х100П A сх.4 (от - 100 до +450 °C)
								2G	2х100П A сх.3 (от - 100 до +450 °C)
								11	1х100П AA сх.4 (от - 50 до +250 °C)
								21	2х100П AA сх.3 (от - 50 до +250 °C)
								1K	1х100П В сх.4 (от - 196 до +660 °C)
								2K	2х100П В сх.3 (от - 196 до +660 °C)
								1M	1х100П 1/3В сх.4 (от - 50 до +300 °C)
								2M	2х100П 1/3В сх.3 (от - 50 до +300 °C)
								10	1х100M A сх.4 (от - 50 до +120 °C)
								10	2x100M A
								1P	1х100M B
								2P	2x100M B сх.3 (от - 50 до +200 °C)
TP03	00	Α	Н	5	FA	16	Α	1	3 ТУ4211-065-00226253-2010 Кол - во

	i ipe	'nдС	7 17	KC11	VIC C	CIVII	<u> </u>		., кла	асс и особенности чувствительно	ого з	элемента Для
								ТΠ				
								7	Ккл	т.1 1ЧЭ изолированный спай		
								8	Кк	т.1 2ЧЭ изолированный спай		от - 40 °C
								9	Ккл	т.1 1ЧЭ неизолированный спай	Д	o +1000 °C
								0	Кк	т.1 2ЧЭ неизолированный спай		
								К1	Кк	л.2 1ЧЭ изолированный спай		
								К2	Кк	л.2 2ЧЭ изолированный спай		от - 40 °C
								К3	Кк	т.2 1ЧЭ неизолированный спай	Д	o +1200 °C
								К4		1.2 2ЧЭ неизолированный спай		
								L1		1.2 1ЧЭ изолированный спай		
								L2	Lкл	1.2 2ЧЭ изолированный спай		От - 40 °C
								L3		 1.2 1ЧЭ неизолированный спай 		до +600 °C
								L4	Lкл	 1.2 2ЧЭ неизолированный спай 		
								N1	Nκ	л.1 1ЧЭ изолированный спай		
								N2	Nκ	л.1 2ЧЭ изолированный спай		от - 40 °C
								N3	Nκ	л.1 1ЧЭ неизолированный спай	Д	o +1000 °C
								N4		л.1 2ЧЭ неизолированный спай		
								N5		л.2 1ЧЭ изолированный спай		
								N6	Nκ	л.2 2ЧЭ изолированный спай		от - 40 °C
								N7	Nκ	л.2 1ЧЭ неизолированный спай	Д	o +1200 °C
								N8		л.2 2ЧЭ неизолированный спай		
								T1		п.1 1ЧЭ изолированный спай		
								T2	Тк	п.1 2ЧЭ изолированный спай		
								T3		п.1 1ЧЭ неизолированный спай		
								T4		п.1 2ЧЭ неизолированный спай		От - 40 °C
								T5		п.2 1ЧЭ изолированный спай		до +350 °C
								T6		п.2 2ЧЭ изолированный спай		
								T7		п.2 1ЧЭ неизолированный спай		
								T8	Тк	п.2 2ЧЭ неизолированный спай		
										метр чувствительного элемента		
									3	Ø3		
									4,5	Ø4,5		
									6	Ø6		
									Χ	Спец. исполнение		
TP03	00	Α	Н	5	FA	16	Α	1	3	ТУ4211-065-00226253-2010		Кол - во

Схема 4 — Исполнения датчика серии ТП04

ТП04		ма 4 — Исполнения датчика серии ТПО4 атчик с трубной защитной арматурой с керамическим чехлом												
11104				<u>ащит</u> і		11110	и арк	атурс	ой с керамическим че	X) IOW				
	00			ывоза		TLI								
	01		_	IIC Te										
	02			IC T6										
	02			пуса	Oa .	^								
		А												
		C		Exd общепромышленный										
		Х		ец. ис				1						
				аметр				TOMA	"VDLI					
		1	А						уры 15Х25Т, погружной ча	ACTIA — KODVIA	л: D/d _ 14/8			
			В						тох251, погружной ча I5X25T, погружной ча					
			С	Заш	итыс	ли ар nй ar	Maty	DLI - 1	15X25T, погружной ча 15X25T , погружной ча	CTVI — KODYTIZ	un: D/d = 35/15			
			D						15X25T , погружной ча 15X25T, погружной ча					
			E						т <u>ождот, погружной ча</u> ХН45Ю, погружной ча					
			F						хн45Ю, погружной ча ХН45Ю, погружной ча					
				Бащ D/d -			nviaiy	ры — .	ліныю, погружной ча	асти – карои	д кремпия,			
			Χ				нение	<u> </u>						
									noueccy					
				A0			<u>инені</u> уцера		роцессу					
				C0					нение					
				XX										
							СПОЛЬ			OT(4) () NANA				
		l	l			лина монтажной части (погружной части) L(I), мм 320 (250)								
					A	_								
					B C	500 (400) 800 (400)								
					D E	_	00 (40							
					F		50 (40 00 (40							
					G	_	00 (40							
					X	_			011140					
							ец. ис			145UOF)				
			l						вователя (выходной с	игнал)				
-						A			я колодка					
						0			20-4 MA					
-						D			20-4 мA)/ Exia					
						E			20-4 MA/ HART					
						F		-	20-4 mA/HART)/ Exia					
						X		•	полнение	OTD14T0 T: :::	CO OFFICE TO			
									сс и особенности чуво	ствительног Г	о элемента			
							R1		і.1 изолиров. спай	От 0 °С до	+1600 °C			
						-	R2		1.2 изолиров. спай					
							S1		.1 изолиров. спай	От 0 °С до	+1600 °C			
							S2		.2 изолиров. спай	- , 1-				
							B2		.2 изолиров. спай	От +600°С	до +1600 °C			
							B3		.3 изолиров. спай					
	l		l	l	1		1		метр термоэлектродо	B, MM				
								1	0,5-0,5					
								2	0,5-0,4					
ТП04	00	С	Α	A0	Α	Α	R1	1	ТУ4211-065-00226	253-2010	Кол-во			

Схема 5 — Исполнения датчика серии ТП05/ТР05

	XEIV	ıa i	<u> </u>	VICTIO.	пнен	ия да	пчи	ка	серии	11105/1205				
TΠ05- TP05-	Дат	чик	без	термог	ильзь	і с пря	ІМЫМ	1 KOH	нтактом	і со средой				
	Тип	ВЗР	ывс	защит	ol									
	00	бе	з взр	оывоза	щиты									
	01			IIC T6										
	02			IIC T6	Ga X									
				рпуса										
		Α	- E				\							
		В		<u>xd (с ок</u>										
		С		бщепро					,	ICICIA)				
		D				ышленный (с окном для ЖКИ)								
		Х				олнение и диаметр кабельной вставки								
				•		и диаметр каоельной вставки ьная температура применения, °C)								
			D	SS316		<i>⊠</i> 6 м		раι	іримен	ения, C <i>)</i>				
			E	SS316						Для TP				
			H	AISI 3		Ø3 м Ø1,5		-		Для ТП типа К, L, Т				
				AISI 3		⊘1,5 Ø3 м		- ((800)	для птишак, Е, Т				
			J	AISI 3		\emptyset 3 M		┨ `	. /	Для ТР и ТП типа K, L, Т				
			K	AISI 3						для те и птипак, с, т				
						Ø6 M								
			L	Incone				(1000)					
			G	Incone				'		Для ТП типа К				
			M F	Incone				(1100)					
				Incone					,					
			N	Nicrot		Ø1,5								
			Р	Nicrob		Ø3 M		(1200)	Для ТП типа N				
			Q	Nicrot		Ø4,5		_ '	1200)	Ann in man				
			R	Nicrob		Ø6 м								
			Χ	Спец.										
				A0				про	цессу					
				AE		штуце ба 1/2		т						
				AF		.ба 1/2 ба 3/4								
				BD		<u>юа 5/-</u> 1нг 1/2								
				BE		1/2 1нг 3/4								
				SA					2" NPT					
				SB					/2" NP1	-				
				SD					3/4" NP					
									части, і					
					12	160			,					
					13	200								
					14	250								
					15	320								
					16	400								
					17	500								
					18	630								
					19	800								
					20	1000								
					21	1250								
					22 XX	1600		полнение						
							•							
TP05	00	Α	Е	SA	16	Α	1	3	ТУ42	11-065-00226253-2010	Кол - во			

2.822.109 PЭ

	Тип преобразователя																	
						,	• •											
							Α	клег	имная	я колодка								
							С		4 – 20 мА, 20 – 4 мА									
							D	`	(4 – 20 мА, 20 – 4 мА) -Exia									
							Е			/HART, 20 – 4 mA/HART								
							F			/HART, 20 – 4 мА/HART) -Exia								
							G		ibus (,								
							Н			РА) с ЖКИ								
							I			PA) –Exia								
							J			РА) с ЖКИ -Ехіа								
	1						K			ые проводники								
							Χ			полнение								
					1	ı				с и схема чувствительного элемента для ТР								
								1		100 A сх.4 (от - 50 до +450 °C)								
								2		100 1/3B сх.4 (от -50 до +300 °C)								
								3		:100 A сх.3 (от - 100 до +450 °C)								
								4		:100 A сх.4 (от - 100 до +450 °C)								
								5		:100 1/3B сх.4 (от 0 до +150 °C)								
								6		100 1/3B сх.3 (от - 50 до +300 °C)								
								1C		100 AA сх.4 (от - 50 до +250 °C)								
								2C		100 AA сх.3 (от - 50 до +250 °C)								
								1E		100 B сх.4 (от - 196 до +660 °C)								
								2E		100 В сх.3 (от - 196 до +660 °C)								
	<u> </u>							1G		00П A сх.4 (от - 100 до +450 °C)								
								2G		00П А сх.3 (от - 100 до +450 °C)								
	1							11		00П AA сх.4 (от - 50 до +250 °C)								
	1							21		00П AA сх.3 (от - 50 до +250 °C)								
								1K		00П В сх.4 (от - 196 до +660 °C)								
								2K		00П В сх.3 (от - 196 до +660 °C)								
	1							1M		00П 1/3В сх.4 (от - 50 до +300 °C)								
		_						2M	2x10	00П 1/3В сх.3 (от - 50 до +300 °C)								
TP05	00	Α	Ε	2	SA	16	Α	1	3	ТУ4211 065-00226253-2010 Кол - во								

	ripe	⁄ДС	, J 1/	KCII	ие с	CIVI	DI (, кла	асс и особенности чувствительно	го элемента для
								ТΠ			
								7		 1.1 1ЧЭ изолированный спай 	
								8	Ккл	 1.1 2ЧЭ изолированный спай 	от - 40 °C
								9	Ккл	 1.1 1ЧЭ неизолированный спай 	до +1000 °C
								0	Ккл	 1.1 2ЧЭ неизолированный спай 	
								К1	Ккл	 1.2 1ЧЭ изолированный спай 	
								К2	Ккл	1.2 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
								К3	Ккл	 1.2 1ЧЭ неизолированный спай 	до +1200 °C
								К4		1.2 2ЧЭ неизолированный спай	
								L1		1.2 1ЧЭ изолированный спай	
								L2		1.2 2ЧЭ изолированный спай	От - 40 °С
								L3		1.2 1ЧЭ неизолированный спай	до +600 °С
								L4		1.2 2ЧЭ неизолированный спай	
								N1		л.1 1ЧЭ изолированный спай	
								N2	Nĸ.	л.1 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
								N3		л.1 1ЧЭ неизолированный спай	до +1000 °C
								N4		л.1 2ЧЭ неизолированный спай	
								N5		л.2 1ЧЭ изолированный спай	
								N6		л.2 2ЧЭ изолированный спай	от - 40 °C
								N7		л.2 1ЧЭ неизолированный спай	до +1200 °C
								N8		л.2 2ЧЭ неизолированный спай	
								T1		 1.1 1ЧЭ изолированный спай 	
								T2	Ткл	 1.1 2ЧЭ изолированный спай 	
								T3		т.1 1ЧЭ неизолированный спай	
								T4		 1.1 2ЧЭ неизолированный спай 	От - 40 °С
								T5		 1.2 1ЧЭ изолированный спай 	до +350 °C
								T6		 1.2 2ЧЭ изолированный спай 	
								T7		 1.2 1ЧЭ неизолированный спай 	
								T8	Ткл	1.2 2ЧЭ неизолированный спай	
										метр чувствительного элемента	
									3	Ø 3	
									4,5	Ø4,5	
									6	Ø6	
									Χ	Спец. исполнение	
TP05	00	Α	Ε	2	SA	16	Α	1	3	ТУ4211-065-00226253-2010	Кол - во

2.822.109 PЭ

Схема 6 — Исполнения датчика серии ТП06/ТР06

		жема 6 — Исполнения датчика серии ТП06/ТР06												
ТП06-	Дат	Датчик с литой термогильзой												
TP06	_													
					циты									
	00				возащ									
	01				C T6 G									
	02				T6 Ga	ìΧ								
				рпу	/ca									
		Α		xd	,			\						
		В			(с окно									
		С			епром									
		D						й (с	окном	для ЖКИ)				
		Х	Х Спец. исполнение											
			Ma						зы (ма	ксимальная температура приме	енения, °C)			
			Α		X17H ²			50)						
			В		X17H ²			00)						
			С	1	X18H ²			00)						
			Χ		ец. ис)						
		1			іина "ц									
				4	109-1	И (ні	иппел	ь)						
				5	148-1	NUN	(нипг	ель	-муфт	а-ниппель)				
				7	69-N	(ниі	пель))						
				Χ	Спец	,. ис	полне	ние						
	Тип присоединения к процессу													
					FB	Резьбая гильза 3/4" NPT								
					FC	Резьбая гильза 1" NPT								
					FK	Фл	Фланцевая гильза 1"150 lbs							
					FL	Фл	анцев	зая і	гильза	1"300 lbs				
					FM	Фл	анцев	зая і	ильза	1"600 lbs				
					FN	Фл	анцев	зая і	ильза	1"1/2 150 lbs				
					FO	Фл	анцев	зая і	ильза	1"1/2 300 lbs				
					FP					1"1/2 600 lbs				
					FQ					2" 300 lbs				
					FR					2" 600 lbs				
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						й гильзы, мм				
						N			<u>цитно</u> , 20, 1					
						F			, 20, 1 , 24, 1					
						G			8, 25,					
				<u> </u>						то ной части, мм				
I							<u>длиг</u> 09		30 30	ION TAOTH, ININ				
							10	10						
							11	12						
							12	16						
							13		00					
							14		50 50					
							15							
							15 320 16 400							
							XX Спец. исполнение				_			
							^^	UI	сц. ис	полиснис				
TP06	00	Α	В	5	FN	F	16	Α	1 3	ТУ4211-065-00226253-2010	Кол - во			

	i ipo	до	7 171	CIII		ACIV	Тип преобразователя											
							Α	клем	клеммная колодка									
							С			, 20 – 4 mA								
							D	(4 - 2)	(4 – 20 мА, 20 – 4 мА) -Exia									
							Е	4 – 2	4 – 20 мА/HART, 20 – 4 мА/HART									
							F			/HART, 20 – 4 мА/HART) -Exia								
							G		ibus (,								
							Н			РА) с ЖКИ								
							I			PA) –Exia								
							J			РА) с ЖКИ -Ехіа								
ļ							K			ые проводники								
							Χ		•	полнение								
								Тип,	клас	с и схема чувствительного элемента для ТР								
								1		100 A сх.4 (от - 50 до +450 °C)								
								2		100 1/3B сх.4 (от - 50 до +300 °C)								
								3	1 1 1									
								4		100 A сх.4 (от - 100 до +450 °C)								
								5		100 1/3B сх.4 (от 0 до +150 °C)								
								6		100 1/3B сх.3 (от - 50 до +300 °C)								
								1C		100 AA сх.4 (от - 50 до +250 °C)								
								2C		100 AA сх.3 (от - 50 до +250 °C)								
								1E		100 B сх.4 (от - 196 до +660 °C)								
								2E		100 B сх.3 (от - 196 до +660 °C)								
								1G		00П A сх.4 (от - 100 до +450 °C)								
								2G		00П A cx.3 (от - 100 до +450 °C)								
								11		00П AA								
					-			2l 1K		00П AA								
					-			2K	\									
								∠r 1M										
									2M 2x100П 1/3B cx.3 (от - 50 до +300 °C)									
TP06	00	Α	В	5	FN	16	Α	1	3	ТУ4211-065-00226253-2010 Кол - во								

		<u> </u>			7 10 07			НСХ для		с и особенности чувствительного элемента
	<u> </u>			<u> </u>		l	1	для 7		.1 1ЧЭ изолированный спай
								8		
								9		.1 1ЧЭ неизолированный спай до +1000 °C
								0		.1 2ЧЭ неизолированный спай
								K1		2 1ЧЭ изолированный спай
								К2		.2 2ЧЭ изолированный спай от - 40 °C
								К3		.2 1ЧЭ неизолированный спай до +1200 °C
								К4		2 2ЧЭ неизолированный спай
								L1		2 1ЧЭ изолированный спай
								L2		.2 2ЧЭ изолированный спай От - 40 °C
								L3		.2 1ЧЭ неизолированный спай до +600 °C
								L4		2 2ЧЭ неизолированный спай
								N1		.1 1ЧЭ изолированный спай
								N2		.1 2ЧЭ изолированный спай от - 40 °C
								N3		.1 1ЧЭ неизолированный спай до +1000 °C
								N4		.1 2ЧЭ неизолированный спай
								N5		.2 1ЧЭ изолированный спай
								N6		.2 2ЧЭ изолированный спай от - 40 °C
								N7		.2 1ЧЭ неизолированный спай до +1200 °C
								N8		.2 2ЧЭ неизолированный спай
								T1	Ткл	.1 1ЧЭ изолированный спай
								T2	Ткл	.1 2ЧЭ изолированный спай
								T3	Ткл	.1 1ЧЭ неизолированный спай
								T4	Ткл	.1 2ЧЭ неизолированный спай От - 40 °C
								T5	Ткл	.2 1ЧЭ изолированный спай до +350 °C
								T6	Ткл	.2 2ЧЭ изолированный спай
								T7	Ткл	.2 1ЧЭ неизолированный спай
								T8	Ткл	.2 2ЧЭ неизолированный спай
									Диаг	метр чувствительного элемента
									3	Ø3
									4,5	Ø4,5
									6	Ø6
									X	Спец. исполнение
TP06	00	Α	В	5	FN	16	Α	1	3	ТУ4211-065-00226253-2010 Кол - во

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР» <u>ЧТП 2023</u>

Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,

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

