# 1 Сводная таблица конструктивных исполнений преобразователей термоэлектрических ТХА-002В с диаметром защитной арматуры не более 10 мм

Таблица 1. Конструктивные исполнения преобразователей термоэлектрических ТХА-002В с диаметром защитной арматуры не более 10 мм

Модели	Конструктивные особенности	Вид
	ы твердых тел кабельные	
c z	циаметром защитной арматуры (защитного корпуса) не бо	лее 10 мм
	Клеммная головка:  • типа «Г1» (исполнение «Exd»)	
	Штуцеры:	
	• <u>подвижный</u> M20x1,5;	
TXA-002.80-Exd,,	• <u>неподвижные</u> M20x1,5; K1/2";	· Canada
TXA-002.99-Exd	• без штуцера (ПТ могут устанавливаться с	<b>E</b>
	помощью <u>передвижного</u> штуцера M20x1,5);	
	• фланец	
	Защитные арматуры (защитные корпуса):	
	• на основе трубы диаметром 8 мм	

# 2 Информация о сертификации

Выпускаются по РГАЖ 0.282.002.01 ТУ

Свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.32.004.A № 52199

Регистрационный номер Госреестра РФ № 54773-13

Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.ГБ05.В.00001 (для ПТ-Ex)

Сертификат соответствия № РОСС RU.ГБ05.Н00186 (для ПТ-Оп)

Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности № С-ЭПБ.001.ТУ.0023

Заключение экспертизы промышленной безопасности № 067/04-15

## 3 Назначение

# Преобразователи термоэлектрические ТХА-002В с диаметром защитной арматуры (защитного корпуса) не более 10 мм

Предназначены для измерения температуры жидких и газообразных химически неагрессивных сред, агрессивных сред, не разрушающих защитную арматуру (защитный корпус) преобразователей термоэлектрических, а также поверхностей твердых тел, в том числе во взрывоопасных зонах.

## 4 Исполнения

# 4.1 Конструктивное исполнение

# 4.1.1 Перечень изготавливаемых преобразователей термоэлектрических TXA-002B с диаметром защитной арматуры не более 10 мм

Приведен в таблице 4.

ПТ состоят из **чувствительного элемента** (далее по тексту – **ЧЭ**), защитной арматуры (защитного корпуса), клеммной головки или кабельного вывода.

## 4.1.2 Защитные арматуры (защитные корпуса), клеммные головки и кабельные выводы

Конструктивные исполнения защитных арматур (защитных корпусов) приведены на их габаритноустановочных чертежах.

Стандартные диаметры d и длины L монтажной (погружаемой) части защитных арматур (защитных корпусов), а также типы и резьбы D установочных штуцеров приведены в таблице 4.

<u>Стандартные</u> длины Lн. наружной части защитных корпусов (защитных арматур) ПТ, для которых длины Lн. наружной части не указываются в записи при заказе, приведены в таблице 3. Для остальных ПТ стандартные длины Lн. наружной части защитных корпусов (защитных арматур) приведены в таблицах исполнений.

Материал защитных арматур (защитных корпусов):

- нержавеющие стали:
  - о 12X18H10T (для ПТ с верхним пределом диапазона измеряемых температур 600°С),
  - 10Х17Н13М2Т (для ПТ с верхним пределом диапазона измеряемых температур 800°С и для измерения температуры газообразных сред, содержащих сероводород H₂S);
- жаропрочные стали:
  - о **10Х23Н18, 15Х25Т** (для ПТ с верхним пределом диапазона измеряемых температур **1000°**С).

Защитные арматуры (защитные корпуса) ПТ на основе кабеля КТМС Ø3 и Ø4,5 мм имеют повышенную гибкость (возможный диаметр изгиба не менее 5 диаметров кабеля).

Конструктивные исполнения защитных корпусов (защитных арматур) **кабельных ПТ** приведены в таблице 2 и на габаритно-установочных чертежах.

Защитные корпуса (защитные арматуры) погружаемых и погружаемых кабельных ПТ рассчитаны на воздействие **условного гидростатического давления Ру** = 16 МПа.

Конструкции и габаритные размеры применяемых клеммных головок приведены на <u>габаритно-</u> установочных чертежах.

#### Материал клеммных головок:

- металлических (типов «М», «М» (тип «DANA»), «Г1», «Г6/1», «Г8») литьевой алюминиевый сплав;
- неметаллических:
  - о типа «П» **стеклонаполненный полиамид**;
  - о типа «Г9» поликарбонат.

#### 4.1.3 Чувствительные элементы

В защитную арматуру (защитный корпус) ПТ устанавливают ЧЭ на **основе одно- или** двухканального термопарного кабеля КТМС  $\varnothing$ 1,5, $\varnothing$ 2, $\varnothing$ 3, $\varnothing$ 4,5 мм с НСХ преобразования или XA(K) по ГОСТ Р 8.585.

Рабочий спай ЧЭ может быть электрически соединен с защитной арматурой (защитным корпусом) ПТ (неизолированный рабочий спай) или электрически не связан с ней (изолированный рабочий спай).

# 4.2 Виброустойчивость

Все ПТ изготавливают в **виброустойчивом исполнении по группе F3** ГОСТ Р 52931. Высокая виброустойчивость ПТ обусловлена использованием для изготовления их ЧЭ термопарного кабеля КТМС, а также использованием в металлических головках усиленных керамических клеммных колодок.

### 4.3 Взрывозащищенность

 $\Pi T$  изготавливают в **общепромышленном** (далее по тексту —  $\Pi T$ -O n) и взрывозащищенном (далее по тексту —  $\Pi T$ -E x) исполнениях.

ПТ-Ех в соответствии с ТР ТС 012/2011 могут иметь взрывозащищенные исполнения:

• ПТ-Ехd (вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка», взрывобезопасный уровень взрывозащиты, маркировка взрывозащиты 1ExdIICT4 X).

### 4.4 Климатическое исполнение

- **4.4.1** Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 **О**1.
- **4.4.2** Степень защиты от воздействия воды и твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254 см. таблицу 5.
- 4.4.3 Максимальная допускаемая температура окружающей среды в зоне кабельного вывода или клеммной головки см. таблицу 6.

# 4.5 Метрологические

характеристики см. таблицу 7

## 4.6 Надежность

- **4.6.1** Средняя наработка до отказа, ч, не менее 50 000.
- 4.6.2 Средний срок службы, лет, не менее 5.

## 4.7 Межповерочный (межкалибровочный) интервал

- 4 года для ПТ класса 2 с диапазоном рабочих температур от минус 40 до плюс 800°С;
- 2 года для ПТ класса 1, для ПТ класса 2 с диапазоном рабочих температур свыше 800 до плюс 900°С и до плюс 1000°С.

# 5 Схемы соединения внутренних проводов ПТ с ЧЭ

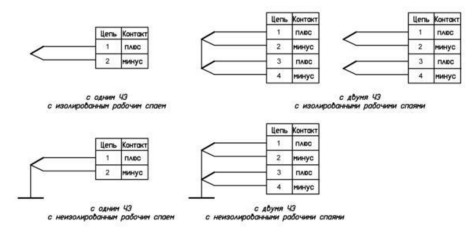


Рисунок 1. Схемы соединения внутренних проводов ПТ с ЧЭ

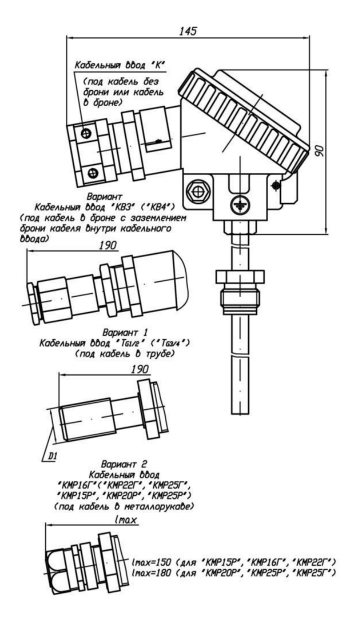
# 6 Габаритно-установочные чертежи. Таблицы

# Погружаемые TXA-002-Exd

#### с головкой типа «Г1»:

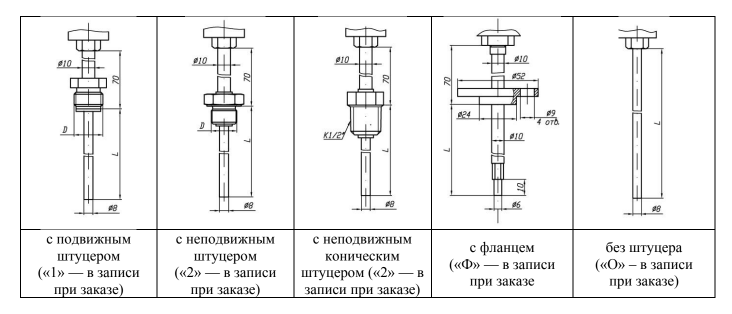
(материал головки – алюминиевый сплав) «Г1»/Exd

Конструктивные варианты исполнений защитных корпусов (защитных арматур) — см. таблицу 2.



Варианты исполнения защитной арматуры (защитного корпуса) погружаемых взрывозащищенных TXA-002-Exd с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка»

<u>Таблица 2.</u> Варианты исполнения защитной арматуры (защитного корпуса) погружаемых TXA-002-Exd взрывозащищенных с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка»



Стандартные длина **L**, диаметр монтажных (погружаемых) частей защитной арматуры (защитного корпуса), типы и резьбы Dустановочных штуцеров приведены в <u>таблицах 4</u>.

**По заказу после согласования** возможно изготовление ПТ с другими длинами погружаемой части защитной арматуры (защитных корпусов).

Стандартные длины Lн. наружных частей защитной арматуры (защитного корпуса) для ПТ с <u>подвижными</u> штуцерами приведены в таблице 3.

Таблица 3. Стандартные длины Lн. наружных частей защитной арматуры (защитного корпуса) в зависимости от максимальной температуры диапазона измеряемых температур (только для ПТ с подвижными штуцерами)

Максимальная температура диапазона	Длина Lн., мм, наружной части защитного корпуса
измеряемых температур, °С	(защитной арматуры)
600	120
900	120

#### Примечание к таблице 3.

По заказу после согласования допускается изготовление защитных арматур (защитных корпусов) с другими длинами Lн. наружной части защитной арматуры (защитного корпуса). В этом случае в записи при заказе вместо длины L погружаемой части защитной арматуры (защитного корпуса) указываются длины L/Lн., где Lн. — длина наружной части защитной арматуры (защитного корпуса).

<u>Таблица 4.</u> Преобразователи термоэлектрические погружаемые взрывозащищенные с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка» TXA-002-Exd, TXK-002-Exd

Модель (исполнение)	диапазон измеряемых температур, °С	Класс допуска по ГОСТ 6616	Тип тер-	Тип	Кол-во термопар, шт.	Длина	Диаметр погру- жаемой	Тип установоч- ного	Тип головки
TXA-002.80		0010	F 0.303		1	части L, мм	части, мм	штуцера	
TXA-002.81	от минус 40 до			Н	2				
TXA-002.82	плюс 800	1, 2	К		1				
TXA-002.83	113110€ 000				2			подвижный с резьбой M20x1,5	
TXK-002.80					1				
TXK-002.81	от минус 40 до			И	2				
TXK-002.82	плюс 600	2	L		1				
TXK-002.83				Н	2				
TXA-002.84					1				
TXA-002.85	от минус 40 до			И	2				«Г1»
TXA-002.86	плюс 800	1, 2	К	_	1				
TXA-002.87				Н	2			неподвижный	
ТХК-002.84					1			с резьбой	
ТХК-002.85	от минус 40 до		_	И	2	100, 120, 160,		M20x1,5	
ТХК-002.86	плюс 600	2	L		1	200, 250, 320,			
ТХК-002.87				H	2	400, 500, 630,			
TXA-002.88			2 K	И	1	800, 1000,	8	без штуцера	
TXA-002.89	от минус 40 до	1, 2			2	1250, 1600, 2000			
TXA-002.90	плюс 800			Н	1				
TXA-002.91					2				
ТХК-002.88		2	L	11	1				
ТХК-002.89	от минус 40 до			И	2				
ТХК-002.90	плюс 600			Н	1				
ТХК-002.91					2				
TXA-002.92			К	И	1			неподвижный	
TXA-002.93	от минус 40 до				2				
TXA-002.94	плюс 800			Н	1				
TXA-002.95					2				
ТХК-002.92			L	И	1			с конической резьбой К1/2"	
ТХК-002.93	от минус 40 до			r1	2			резвоой К1/2	
ТХК-002.94	плюс 600			Н	1				
ТХК-002.95				11	2				
TXA-002.96		1, 2	К	И	1		10 с пере- ходом на 6 на дли- не 10 мм		
TXA-002.97	от минус 40 до			11	2	50, 60, 80, 100, 120, 160, 200, 250, 320			
TXA-002.98	плюс 800			Н	1			неподвижный	_
TXA-002.99					2			фланец	«Γ1»
ТХК-002.96			L	И	1			Ø52 мм/ Ø38 мм	«1 1»
ТХК-002.97	от минус 40 до				2				
ТХК-002.98	плюс 600			Н	1				
ТХК-002.99					2				

Таблица 5. Степени защиты ПТ от воздействия воды и твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254

Тип головки ПТ	«П»	«М» (тип DANA»)	«M»	«Г1»	«Γ6/1»	«Г <b>8</b> »	«Г9»	без головки (с кабельным выводом)
Степень защиты	IP54	IP54	IP54	IP67 (базовый вариант), IP68 (по заказу)	IP68	IP54	IP54	IP54

<u>Таблица 6.</u> Максимальная допустимая температура окружающей среды в области клеммной головки или кабельного вывола

	Температура окр	ужающей среды, °C		
Модели (исполнения)	общепромышленное исполнение	взрывозащищенное исполнение с видами взрывозащиты «Искробезопасная электрическая цепь», «Взрывонепроницаемая оболочка»		
ТХА-002 с головками типов «П», «Г8», «Г9»	100	85		
TXA-002 с кабельным выводом	100	85		
TXA-002     с головками типов «М»,	200	100 85		

## Таблица 7. Метрологические характеристики

Характеристика	Значение
Диапазон измеряемых температур, °С	см. таблицу 4
НСХ преобразования по ГОСТ Р 8.585	XA(K)
Класс по ГОСТ 6616	<b>1, 2</b> (см. <u>таблицу 4</u> )
Показатель тепловой инерции $\tau_{0,63}$ , с, не более	см. <u>таблицу</u> 8
Тип рабочего спая	<b>изолированный, неизолированный</b> (см. <u>таблицу 4</u> )
Количество ЧЭ, шт.	<b>1, 2</b> (см. <u>таблицу 4</u> )

Таблица 8. Показатель тепловой инерции

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
Модель (исполнение)	Показатель тепловой инерции $ au_{0,63}$ , с
TXA-002.80,, TXA-002.99:	≤ 6,0
• с одной термопарой с неизолированным рабочим спаем	
• с одной термопарой с изолированным рабочим спаем и с двумя	≤ 8,0
термопарами с неизолированными рабочими спаями	
• с двумя термопарами с изолированными рабочими спаями	≤ 12,0

Таблица 9. Кабельные вводы клеммных головок

Модель (исполнение)	Тип клеммной головки и тип кабельного ввода			
Погружаемые ПТ взрывозащищенные с видом взрывозащиты «Взрывонепроницаемая оболочка»				
	тип «Г1»			
	с кабельным вводом типа «К»			
	под кабель без брони или кабель в броне, обеспечивающим			
	защиту кабеля потребителя от выдергивания и проворачивания			
	(базовый вариант)			
	тип «Г1»			
	с кабельным вводом типа «КВЗ» (или «КВ4»)			
	под кабель в броне с заземлением брони кабеля внутри кабельного			
	ввода			
TXA-002.80,,	(по заказу)			
TXA-002.99	тип «Г1»			
	с кабельным вводом типа « $T_{G1/2}$ » (или « $T_{G3/4}$ ») под кабель в			
	трубе			
	(по заказу)			
	тип «Г1»			
	с кабельным вводом типа «КМР16Г» (или «КМР22Г»,			
	«КМР25Г», «КМР15Р», «КМР20Р», «КМР25Р») под кабель в			
	металлорукаве с заземлением металлорукава внутри кабельного			
	ввода			
	(по заказу)			

<u>Примечание.</u> При поставке все ТХА-002 комплектуются стандартным комплектом уплотнительных резиновых колец (уплотнений) по **базовому варианту**, если состав комплекта не указан при заказе.

# 7 Комплект поставки

Комплект поставки включает:

- ПТ по заказу;
- КМЧ с набором уплотнительных колец (вставок) по заказу см. таблицу 9;
- паспорт;
- РЭ (с первой партией ПТ, далее по заказу).