



> Руководство по эксплуатации 2.821.125 РЭ

#### 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

#### 1.1 Назначение

Преобразователи термоэлектрические ТХА/ТХК/ТЖК-0192-К, ТХА/ТЖК-0192-СК, ТХА/ТХК/ТЖК-1192-К, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-0192-К-М1, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-1192-К-М1, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-1392-СК-М1, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-1392-01К-М1, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-1392-СК, ТНН-0199-К, ТНН-0199-01К (в дальнейшем – ТП), предназначены для измерения температуры газообразных или жидких химически неагрессивных, а также агрессивных сред, не взаимодействующих с материалом термоэлектродов и не разрушающих материал защитной арматуры.

ТП могут иметь исполнения:

- невзрывозащищенное;
- взрывозащищенное с видом защиты «искробезопасная электрическая цепь»

ТП во взрывозащищенном исполнении с добавлением в их шифре «Ex» соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99.

ТП взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите «0 Exia IIC T6 X».

Индекс X – означает:

- подключаемая к ТП регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10, а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне;
- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты головки и внешней части ТП от нагрева (вследствие теплопередачи от измеряемой среды) выше температуры, допускаемой для температурного класса Т6.

ТП взрывозащищенного исполнения могут применяться на объектах в зонах класса 1 и 2 по ГОСТ Р 51330.9-99, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6 включительно по ГОСТ Р 51330.0-99.

ТП имеют обыкновенное исполнение группы ДЗ по

ГОСТ Р 52931-2008, при этом нижнее значение температуры окружающего воздуха минус 60° С, верхнее значение температуры окружающего воздуха:

- для ТП невзрывозащищеного исполнения до 85 °C;
- для ТП взрывозащищеного исполнения до 80 °C

В зависимости от материала защитной арматуры рекомендуются следующие измеряемые среды:

Материал защитной арматуры	Измеряемая среда				
сталь 12X18H10T	Окислительные газовые среды, газовые потоки разбавленные растворы азотной, уксусной кислот щелочей и солей. При температуре до 800 °C - неподвижные окисли тельные газовые среды, при температуре до 600 °C - газовые потоки, при наличии механических нагру зок. Не рекомендуются серосодержащие среды, а также соляная, серная, плавиковая, горячая фосфорная и кипящие органические кислоты.				
сталь 15X25T (T)	Газовые и жидкостные агрессивные среды, установки пиролиза. Топочные газы. Не рекомендуется воздействие ударных нагрузок, и температуры 400°С700 °С (из-за склонности стали к отпускной хрупкости). Сталь – магнитная и устойчива к серосодержащим средам.				
сталь 10X23H18 (T1)	Установки для конверсии метана, пиролиза. Не рекомендуются температуры 600 °С800 °С (из-за склонности стали к отпускной хрупкости). Сталь – немагнитная, не устойчива к серосодержащим средам.				
сталь 08X20H14C2(T2)	Науглероживающие среды, печи цементации				
сплав ХН45Ю (Т3)	Неподвижная окислительная газовая среда, газовые потоки, наличие механических нагрузок				
сталь 10X17H13M2T (T4)	Агрессивная кислотная среда, включая действие растворов кипящей фосфорной, серной, 10 %-ной уксусной кислоты и сернокислые среды до температуры 400 °C.				

# 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Условное обозначение ТП	См. стр.10
1.2.2 Номинальная статическая характеристика (НСХ)	
ТП по ГОСТ Р8.585-2001	
-для ТХА	K
-для ТХК	L
-для THH	N
-для ТЖК	J
1.2.3 Класс допуска ( <i>нужное подчеркнуть</i> ) для ТХА, ТНН, ТЖК	1, 2
для ТХА, ТТП, ТЖК для ТХК	2
1.2.4 Рабочий диапазон измеряемых температур, и	
номинальная температура применения изделия в	см приложение А
зависимости от материала защитной арматуры	
1.2.5 Пределы допускаемых отклонений от НСХ по	
ГОСТ Р8.585-2001 в диапазоне измеряемых темпера-	
тур должны составлять:	
а) для ТХА	
класс допуска 1:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 375 °C	±1,5 °C;
- при температуре св.375 °C до 1100 °C	±0,004t °C;
класс допуска 2:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 333 °C	±2,5 °C;
при температуре св.333 °C до 1100 °C	±0,0075t °C;
б) для ТХК	
класс допуска 2:	2.5.2
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 360 °C	±2,5°C;
- при температуре св.360 °C до 600 °C	± (0,70+0,005t) °C;
в) для ТНН	
класс допуска 1:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 375 °C	± 1,5 °C;
- при температуре св. 375 °C до 1250 °C	±0,004t °C;
класс допуска 2:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 333 °C	± 2,5 °C;
- при температуре св. 333 °C до 1300 °C	±0,0075t °C;
г) для ТЖК	
класс допуска 1:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 375 °C	±1,5 °C;
- при температуре св.375 °C до 750 °C	±0,004t °C;

класс допуска 2: - в диапазоне температур от минус 0 °C до 333 °C - при температуре св.333 °C до 750 °C		2,5 °C; 075t °C;		
(t-температура измеряемой среды, °C)				
1.2.6 Материал защитной арматуры ТП	см прило	жение А		
1.2.7 Степень защиты от воздействия пыли и воды по		IP66		
ГОСТ 14254-96				
1.2.8 Показатель тепловой инерции, с,	см. при	ложение Б		
1.2.9 Условное давление измеряемой среды, МПа				
- для ТХА/ТХК/ТЖК-0192-К, ТХА/ТХК/ТЖК-1392-К, ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-0192-К-М1,				
TXA/TXK/THH/TЖК- 1392-K-M1, TXA/TЖК-0192-CK,		0.4		
ТХА/ТЖК-1392-СК, <mark>ТНН-0199-К</mark>		0,4		
- для остальных исполнений		6,3		
1.2.10 Устойчивость ТП к механическим воздействиям по ГОСТ Р 52931-2008		F3		
1.2.11 Рабочий спай	N3OI	пирован		
1.2.12 Количество чувствительных элементов (ЧЭ): - для ТХА/ТХК/ТЖК-0192-К, ТХА/ТХК/ТЖК-1192-К,  ТНН-0199-К,ТНН-0199-01К,  ТХА/ТХК/ТНН/ТЖК-1192-К-М1,ТХА/ТЖК-0192-СК	-M1,	1		
- для TXA/TXK/TЖК-1392-K, TXA/TXK/ТЖК-1392-01K,		2		
ТНН-0199-К (2ЧЭ),ТНН-0199-01К (2ЧЭ),				
TXA/TXK/THH/TЖK-1392-K-M1, TXA/TXK/THH/TЖK-1392 TXA/TЖK-1392CK	2-01K-M1,			
1.2.13 Электрическое сопротивление изоляции между чувствительным элементом и металлической частью защитной арматуры при температуре окружающего воздуха (25±10) °С и относительной влажности от 30% до 80%, МОм, не менее		500		
1.2.14 Электрические параметры ТП при работе в комплекте с оборудованием с взрывозащитой вида «искробезопасная электрическая цепь»:				
максимальный выходной ток ( $I_{o}$ ),мА		1,0		
максимальное выходное напряжение $(U_0)$ , В		0,5		
1.2.15 Ресурс, ч, не менее	см. приложение А			
1.2.16 Средний срок службы составляет: - шесть лет для ТП с диаметром термопарного кабеля не менее 3 мм и работающих при температуре не выше 450 °C;				
- четыре года для остальных ТП  1.2.17 Габаритные размеры и масса см. приложени				
1.2.17 гаритные размеры и масса	ги. при	пожение в		

## 1.3 Состав изделия

- 1.3.1 Модификации ТП отличаются друг от друга элементами конструкции, креплением на объекте и исполнениями в зависимости от вида и материала защитной арматуры (см. приложение A, Б).
- 1.3.2 В комплект поставки ТП входят:

Преобразователь термоэлектрический - 1шт.

Руководство по эксплуатации -1 экз.

# 1.4 Устройство и работа

1.4.1 Измерение температуры основано на явлении возникновения в цепи ТП термоэлектродвижущей силы при разности температур между его рабочими и свободными концами.

Величина термоэлектродвижущей силы зависит от этой разности температур в соотношении установленном ГОСТ Р8.585-2001 и фиксируется потенциометром.

1.4.2 Измерительным узлом ТП является ЧЭ, изготовленный на базе термопарного кабеля с оболочкой из нержавеющей стали. Свободные концы ЧЭ подключены к контактам, расположенным на керамической клеммной колодке установленной в головке термопреобразователя. Положительный термоэлектрод подключен к контакту со знаком «+». Материал головки алюминиевый сплав.

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

# 1.5 Обеспечение взрывозащищенности ТП

- 1.5.1 Взрывозащита ТП, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию, обеспечивается следующими средствами.
- 1.5.1.1 ТП предназначены для работы с регистрирующей аппаратурой, имеющей искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10-99, и искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования), соответствующие условиям применения во взрывоопасной зоне.
- 1.5.1.2 Электрические зазоры, пути утечки и электрическая прочность изоляции ТП соответствуют требованиям ГОСТ Р 51330.10-99.
- 1.5.1.3 В ТП отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по ГОСТ Р 51330.10-99.
- 1.5.1.4 Максимальная температура нагрева поверхности элементов ТП не превышает 85 °C, что соответствует температурному классу Т6.
- 1.5.1.5 Конструкция корпуса и отдельных частей ТП выполнены с учетом общих требований ГОСТ Р 51330.0-99 для электрооборудования, размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.
- 1.5.1.6 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пункте 1.2.14.

1.5.1.7 Ремонт и регулировка ТП на месте эксплуатации не допускается.

#### 1.6 Маркировка

- 1.6.1 Маркировка содержит:
- товарный знак предприятия-изготовителя:
- обозначение типа ТП;
- дата выпуска (год, месяц);
- условное обозначение НСХ;
- класс допуска;
- рабочий диапазон измерений;
- порядковый номер ТП по системе нумерации предприятияизготовителя.
- Для ТП взрывозащищенного исполнения на отдельной табличке нанесена маркировка по взрывозащите «0 Exia IIC T6 X».
- 1.6.2 Маркировка транспортной тары содержит манипуляционные знаки: «Хрупкое. Осторожно», «Верх».

#### 1.7 Упаковка

- 1.7.1 ТП и прилагаемая к ним техническая и товаросопроводительная документации поставляются в транспортной таре в соответствии с чертежами предприятия изготовителя.
- 1.7.2 Упаковку ТП производят в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 °C до 40 °C и относительной влажности до 80 %.

#### 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 2.1 Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1 Монтаж ТП на объекте должен выполняться в соответствии со следующими требованиями:
- TП не должен подвергаться термоудару (резкому нагреванию и охлаждению).
  - 2.1.2 Температура головки ТП не должна превышать 85 °C.

После установки ТП для предотвращения перегрева головки произвести герметизацию зазора между ТП и футеровкой печи огнеупорной замазкой.

В местах установки ТП не должно быть притоков холодного воздуха или прорыва наружу нагретых газов. Глубина погружения ТП должна быть максимальной, благодаря чему увеличивается ее тепловоспринимающая поверхность. Располагать их следует в местах, где наибольшая скорость потока среды, в результате чего будет увеличиваться коэффициент теплопередачи.

2.1.3 При измерении температур более 400 °C ТП рекомендуется устанавливать вертикально. При горизонтальном размещении для предотвращения деформации необходимо устанавливать дополнительную опору.

- 2.1.4 При горизонтальном и наклонном монтаже штуцер для ввода проводов в головку ТП, как правило, должен быть направлен вниз.
- 2.1.5 Рабочий конец ТП необходимо располагать в середине измеряемого потока. Конец погружаемой части ТП должен выступать за ось потока на 5-10 мм.
- 2.1.6 При присоединении к ТП компенсационных проводов необходимо строго соблюдать полярность. Свободные концы ТП должны иметь постоянную температуру. Соединительные линии от ТП должны быть защищены от механических повреждений, электрических помех, влияния высокой температуры и влажности окружающей среды.

Соединительные линии должны иметь минимальное сопротивление, которое для всех соединительных и компенсационных проводов вместе с термопарой не должно превышать паспортное значение внешней цепи, подключаемой к прибору. Особое внимание следует обратить на снижение переходных сопротивлений в клеммных зажимах и переключателях. На соединительных линиях запрещается применять однополюсные переключатели, так как возможный электрический контакт между отдельными термопарами приводит к искажению показаний прибора.

- 2.1.7 Для увеличения срока службы демонтаж исправного ТП допускается только для проведения поверки.
- 2.1.8 ТП взрывозащищенного исполнения должен быть установлен таким образом, чтобы температура частей ТП, находящихся во взрыво-опасной среде, не превышала 85°C.

# 2.2 Подготовка изделия к работе

- 2.2.1 Проверить сохранность тары. Распаковать ТП и проверить комплектность.
  - 2.2.2 Произвести внешний осмотр.
- 2.2.3 Выдержать ТП после извлечения из упаковки при температуре  $(25\pm10)$  °C и относительной влажности от 30% до 80 % в течение 1-2 часов.
  - 2.2.4 Снять крышку с головки ТП.
- 2.2.5 Проверить целостность токоведущей цепи омметром. При наличии обрыва заменить ТП на новый.
- 2.2.6 Подсоединить к прибору с соблюдением полярности. При необходимости использовать удлинительные провода.
- 2.2.7 Установить ТП в соответствующее гнездо и подключить к измерительному прибору.

# 2.3 Обеспечение взрывозащиты при монтаже и эксплуатации

2.3.1 ТП во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок должны применяться в соответствии с установленной маркировкой взрывозащиты, строгим соблюдением требований ГОСТ Р 51330.13-99, действующих «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ гл.7.3) и других нормативных документов, регламентирующих применение электрооборудования во взрывоопасных зонах.

2.3.2 Подключаемая к ТП регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ Р 51330.10-99, а ее искробезопасные параметры (уровень искробезопасной цепи и подгруппа электрооборудования) должны соответствовать условиям применения во взрывоопасной зоне.

#### 3 ПОВЕРКА

- 3.1 Поверку ТП проводят аккредитованные на право поверки организации. Требования к организации, порядку проведения поверки и форма представления результатов поверки определяются согласно приказа Минпромторга России №1815 от 02.07.2015 г. «Об утверждении порядка проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке»
  - 3.2 Интервал между поверками составляет два года.
- 3.3 Проводится по документу Методика поверки. Преобразователи термоэлектрические типа ТХА, КТХА, ТХК, КТХК, ТЖК, КТЖК, ТНН, КТНН» утвержденной ГЦИ СИ ФБУ «Челябинский ЦСМ» в апреле 2012 г.

#### 4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ

При монтаже, демонтаже и обслуживании ТП во время эксплуатации на объекте необходимо соблюдать меры предосторожности, установленные правилами техники безопасности. Это предохранит от получения ожогов и других видов поражения.

#### 5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе), для морских перевозок в трюмах условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Транспортирование ТП в упаковке предприятия-изготовителя должно производиться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах (авиатранспортом в отапливаемых, герметизированных отсеках, кроме ТП с длиной монтажной части 2000 мм) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 5.3 Условия хранения должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69 и относиться к складским помещениям изготовителя и потребителя.
- 5.4 Не допускается хранение ТП без упаковки в помещениях, содержащих газы и пары, вызывающие коррозию.
- 5.5 Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования ТП, упакованные в транспортную тару, не должны подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Способ укладки транспортной тары должен исключать возможность перемещения ТП.

#### 6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие ТП
- требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, монтажа, эксплуатации и хранения.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации ТП 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но в пределах ресурса.
- 6.3 Гарантийный срок хранения ТП не более 6 месяцев со дня изготовления.

	тво о приемке термоэлектрический	,
зательными требован	, изготовлен и при ниями государственных 253.026-2011 и признан го	нят в соответствии с обя- стандартов, технических одным для эксплуатации.
Приемо-сдаточные исг	пытания произвел:	
М. П	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, число)		
Поверку произвел:		
М. П.	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, число)		
• •	СТВО ОБ УПАКОВЫВАНИ термоэлектрический	1И
упакован согласно тре нической документаци	ебованиям, предусмотрен и.	ным в действующей тех-
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, число)		

# Приложение А

Таблица А.1

Условное обозначение исполнения	Марка материала защитной арматуры ТП	Рабочий диапа- зон измеря- емых темпе- ратур, °C	Номи- наль- ная темпе- ратура приме- нения, °С	Ресурс, ч, не менее
TXA-0192-K, TXA-1392-K, TXA-1192-K, TXA-1392-01K, TXA-0192-K-M1, TXA-1392-K-M1, TXA-1192-K-M1, TXA-1392-01K- M1	Сталь 12X18H10T	от -40 до 800	600	
TXA-0192-K-T, TXA-1392-K-T, TXA-1192-K-T, TXA-1392-01K-T, TXA-0192-K-TM1, TXA-1392-K- TM1, TXA-1192-K-TM1, TXA-1392-01K-TM1	Сталь 15X25T	от -40 до 1000		
TXA-0192-K-T1, TXA-1392-K-T1, TXA-1192-K-T1, TXA-1392-01K-T1, TXA-0192-K-T1M1, TXA-1392-K-T1M1, TXA-1392-K-T1M1, TXA-1392-K-T1M1, THH-0192-K-T1M1, THH-1392-K-T1M1, THH-1392-O1K-T1M1, THH-1392-O1K-T1M1, THH-1392-01K-T1M1, THH-0199-K-T1 (1ЧЭ или 2ЧЭ), THH-0199-01K-T1 (1ЧЭ или 2ЧЭ)	Сталь 10Х23Н18	от -40 до 1000	800	20000
TXA-0192-K-T2, TXA-1392-K-T2, TXA-1192-K-T2, TXA-1392-01K-T2, TXA-0192-K-T2M1, TXA-1392-K-T2M1, TXA-1392-K-T2M1, TXA-1392-K-T2M1, TXA-1392-01K-T2M1	Сталь 08X20H14C2	от -40 до 900	700	
ТХА-0192-К-Т3, ТХА-1392-К-Т3, ТХА-1192-К-Т3, ТХА-1392-01К- Т3,ТХА-0192-К-Т3М1, ТХА-1392- К-Т3М1,ТХА-1192-К-Т3М1, ТХА-1392-01К-Т3М1, ТНН-0199-К-Т3 (1ЧЭ или 2ЧЭ), ТНН-0199-01К-Т3 (1ЧЭ или 2ЧЭ)	Сплав ХН45Ю	от -40 до 1100	1000	8000
TXA-0192-K-T4, TXA-1392-K-T4, TXA-1192-K-T4, TXA-1392-01K-	Сталь 10X17H13M2T	от -40 до 900	700	20000

T4,TXA-0192-K-T4M1, TXA-1392-				
K-T4M1,TXA-1192-K-T4M1,				
TXA-1392-01K-T4M1				
TXK-0192-K, TXK-1392-K,				
TXK-1192-K, TXK-1392-01K,	Стоп	OT 40		
TXK-0192-K-M1, TXK-1392-K-M1,	Сталь 12X18H10T	от -40	450	
TXK-1192-K-M1, TXK-1392-01K-	12/10/101	до 600		
M1				
ТЖК-0192-К,	Стали:			
ТЖК-0192-К-ТТ4,	12X18H10T,			
ТЖК-1192-К-ТТ4,	15X25T,			
ТЖК-1392-01К-ТТ4,	10X23H18,	от -40	000	
ТЖК-0192-К-М1,	08X20H14C2,	до 750	600	
ТЖК-0192-К-ТМ1Т4М1,	сплав	Д		
ТЖК-1192-К-ТМ1Т4М1,	ХН45Ю,			
ТЖК-1392-01К-ТМ1Т4М1	10X17H13M2T			
THH-0192-K-T3M1,				
THH-1392-K-T3M1,		от -40		
THH-1192-K-T3M1,	Сплав ХН45Ю	до 1250	1000	8000
THH-1392-01K-T3M1		до 1200		
TXA-0192-CK,	Сталь	от -40		
TXA-1392-CK	12X18H10T	до 800	600	
TXA-0192-CK-T,		от -40		
TXA-1392-CK-T	Сталь 15Х25Т	до 1000	800	
TXA-0192-CK-T1,	Сталь	от -40		
TXA-1392-CK-T1	10X23H18	до 1000		
TXA-0192-CK-T2,	Сталь	от -40		
TXA-1392-CK-T2	08X20H14C2	до 900	700	
TXA-0192-CK-T3,	00/(20111402	от -40		
TXA-0132-0K-13,	Сплав ХН45Ю	до 1100	1000	
TXA-0192-CK-T4,	Сталь	от -40		
TXA-0192-CK-T4, TXA-1392-CK-T <mark>4</mark>	10X17H13M2T	до 900	700	20000
ТЖК-0192-СК,	10/1/11/13/02/1	до 900		20000
ТЖК-0192-СК, ТЖК-0192-СК-Т,				
-	Стопи			
TЖК-0192-СК-Т1,	Стали:			
TЖК-0192-СК-Т2,	12X18H10T,			
ТЖК-0192-СК-Т3,	15X25T,	07 40		
ТЖК-0192-СК-Т4,	10X23H18,	ot -40	600	
ТЖК-1392-СК,	08X20H14C2,	до 750		
ТЖК-1392-СК-Т,	СПЛАВ			
ТЖК-1392-СК-Т1,	XH45Ю,			
ТЖК-1392-СК-Т2,	10X17H13M2T			
ТЖК-1392-СК-Т3,				
ТЖК-1392-СК-Т4				

# **Приложение Б**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА ТП

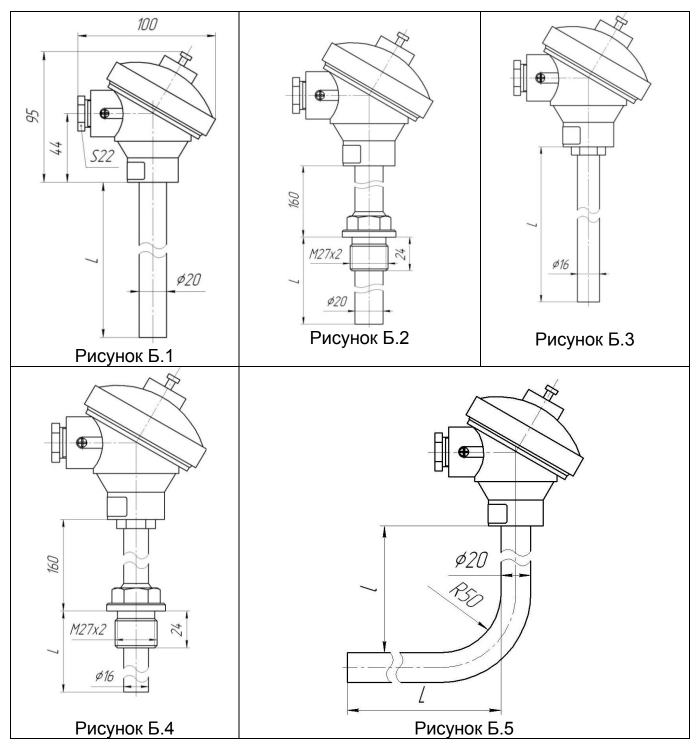


Таблица Б.1

Условное обозначение исполнения ТП	Рисунок	L, мм	Диаметр защитной арматуры ТП, мм	Показатель тепловой инерции, с	Масса, кг, не более
149: TXA/TXK/TЖK-0192-K; TXA/TЖK-0192-K-T1T4; THH-0199-K-T1, T3 249: TXA/TXK/TЖK-1392-K; TXA/TЖK-1392-K-T1T4; THH-0199-K-T1, T3 (249)	Б.1	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	20	180	0,4-
149: TXA/TXK/TЖK-1192-K; TXA/TЖK-1192-K-T1T4; THH-0199-01K-T1, T3 249: TXA/TXK/TЖK-1392-01K; TXA/TЖK-1392-01K-T1T4; THH-0199-01K-T1, T3 (249)	Б.2	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	20	180	0,5- 1,5
149: TXA/TXK/TЖK-0192-K-M1; TXA/TЖK-0192-K -TM1T4M1; THH-0192-K-T1M1, -T3M1 249: TXA/TXK/TЖK-1392-K-M1; TXA/TЖK-1392-K-TM1T4M1; THH-0192-K-T1M1, -T3M1	Б.3	250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	16	90	0,6- 1,7
149: TXA/TXK/TЖK-1192-K-M1; TXA/TЖK-1192-K -TM1T4M1; THH-1192-K-T1M1, -T3M1 249: TXA/TXK/TЖK-1392-01K-M1; TXA/TЖK-1392-01K-TM1 -T4M1; THH-1392-01K-T1M1, -T3M1	Б.4	160, 200, 250, 320, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500, 3150	16	90	0,9- 3,1

условное обозначение исполнения ТПП  149: ТХА-0192-СК, ТХА-0192-СК-Т1, ТХА-0192-СК-Т2, ТХА-0192-СК-Т3, ТХК-0192-СК-Т4  249: ТХА-1392-СК-Т4  249: ТХА-1392-СК-Т1, ТХА-1392-СК-Т1, ТХА-1392-СК-Т3, ТХА-1392-СК-Т4, ТЖК-1392-СК-Т4, ТЖК-1392-СК-Т4, ТЖК-1392-СК-Т4, ТЖК-1392-СК-Т1, ТЖК-1392-СК-Т1, ТЖК-1392-СК-Т1, ТЖК-1392-СК-Т1, ТЖК-1392-СК-Т1, ТЖК-1392-СК-Т3, ТЖК-1392-СК-Т4						
TXA-0192-CK, TXA-0192-CK-T, TXA-0192-CK-T1, TXA-0192-CK-T2, TXA-0192-CK-T3, TXA-0192-CK-T4, TXK-0192-CK-T, TXK-0192-CK-T1, TXK-0192-CK-T2, TXK-0192-CK-T3, TXK-0192-CK-T3, TXK-0192-CK-T4  2	обозначение	Рисунок	L, мм	Диаметр защитной арматуры ТП, мм	Показатель тепловой инерции, с	Масса, кг, не более
	TXA-0192-CK, TXA-0192-CK-T, TXA-0192-CK-T1, TXA-0192-CK-T2, TXA-0192-CK-T3, TXA-0192-CK-T4, TXK-0192-CK-T4, TXK-0192-CK-T, TXK-0192-CK-T1, TXK-0192-CK-T1, TXK-0192-CK-T2, TXK-0192-CK-T3, TXK-0192-CK-T4  249: TXA-1392-CK-T4  249: TXA-1392-CK-T1, TXA-1392-CK-T1, TXA-1392-CK-T1, TXA-1392-CK-T2, TXA-1392-CK-T3, TXA-1392-CK-T4, TXK-1392-CK-T4, TXK-1392-CK-T1, TXK-1392-CK-T1, TXK-1392-CK-T1, TXK-1392-CK-T1, TXK-1392-CK-T1, TXK-1392-CK-T2, TXK-1392-CK-T3,	Б.5	1000(800),	20	180	

У ТП во взрывозащищенном исполнении в условном обозначении добавляется индекс «Ex»

## Контактная информация

**Адрес:** 454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, 36

**Телефон:** (+7 351) 725-75-00 (многоканальный)

Факс: (+7 351) 725-89-59; 725-75-64

E-mail: sales@tpchel.ru http://www.tpchel.ru

Сервисная служба: (+7 351) 725-76-62; 725-74-72

Отдел продаж: (+7 351) 725-75-00; 725-89-68; 725-75-31

Отдел по работе с дилерами: (+7 351) 725-75-90

Отдел маркетинга: (+7 351) 725-75-14; 725-75-05; 725-89-72

reklama@tpchel.ru

Отдел закупок: (+7 351) 725-75-32

Техническая поддержка:

термометрия: (+7 351) 725-89-44

• вторичные приборы контроля и регулирования, функциональная аппаратура: (+7 351) 725-76-43

## Продукция произведена ООО «Теплоприбор-Сенсор»

<u>ЧТП</u> 2016