42 1150





ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ТИПА ТХА-0194

Руководство по эксплуатации 2.821.031 РЭ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1 Назначение

Преобразователи термоэлектрические (в дальнейшем – ТП) ТХА-0194 предназначены для измерения температуры продуктов сгорания на агрегатах ГПА-25/76, а также на импортных агрегатах компрессорных станций магистральных газопроводов при скорости потока газа перед защитным экраном рабочего конца термопреобразователя до 70 м/с.

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 31610.11-2014.

ТП взрывозащищенного исполнения имеют маркировку по взрывозащите «0Ex іа IIC T6 Ga X».

Индекс X – означает:

- подключаемая к ТП регистрирующая аппаратура должна иметь искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014, 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 IEC 60079-10-1-2013, где возможно образование смесей горючих газов и паров с воздухом категории IIC температурной группы Т6 включительно по ГОСТ 31610.0-2014.

Климатическое исполнение – C4 по ГОСТ Р 52931-2008, при этом верхнее значение температуры окружающего воздуха:

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

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Условное обозначение исполнения ТП				
(нужное вписать) ТХА-0194				
1.2.2 Диапазон измеряемых температур, °C	от 0 до 600			
1.2.3 Номинальная температура применения, °C	450			
1.2.4 Условное обозначение номинальной статической характеристики				
преобразования по ГОСТ Р 8.585-2001 -	К			
1.2.5 Класс допуска по ГОСТ Р 8.585-2001	1 2			
(нужное подчеркнуть)	I Z			

1.2.6 Пределы допускаемых отклонений от НСХ по ГОСТ P8.585-2001 в диапазоне измеряемых температур должны	
составлять: для ТХА	
класс допуска 1:	
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 375 °C	±1,5°C;
- при температуре св.375 °C до 600 °C	±0,004t °C;
класс допуска 2:	±2 5°C·
- в диапазоне температур от минус 40 °C до 333 °C	±2,5°C;
- при температуре св.333 °C до 600 °C	±0,0075t°C;
1.2.7 Рабочий спай:	
- для ТХА-0194, -02, -04, -06	неизолирован
- для ТХА-0194-01, -03, -05, -07	изолирован
1.2.8 Показатель тепловой инерции, с, не более для ТП:	
- с неизолированным рабочим концом	0,35
- с изолированным рабочим концом	1,00
1.2.9 Условное давление измеряемой среды, Ру, МПа	4
1.2.10 Степень защиты от воздействия пыли и воды по ГОСТ 14254-96:	
-для ТХА-0194, ТХА-0194-01, ТХА-0194-02, ТХА-0194-03	IP5X
-для ТХА-0194-04, ТХА-0194-05,ТХА-0194-06, ТХА-0194-07	IP66
1.2.11Материал монтажной части защитной арматуры	сталь 12X18H10T
1.2.12 Электрические параметры ТП при работе в компл	екте с обору-
дованием с взрывозащитой вида «искробезопасная элект цепь»:	рическая
максимальный выходной ток (Іо),мА	1,0
максимальное выходное напряжение (U_0) , В	0,5
1.2.13 Ресурс ТП в стационарных условиях эксплуатации	
при номинальной температуре применения, ч, не менее	20000
1.2.14 Средний срок службы составляет:	
- шесть лет для ТП с диаметром термоэлектродов не и	иенее
0,45 мм и работающих при температуре не выше 450 °C - четыре года для остальных ТП	
	приложение А

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).
- 1.3.2 В комплект поставки ТП входят: Преобразователь термоэлектрический 1шт., Руководство по эксплуатации 1 экз.
- 1.3.3 ТП относятся к невосстанавливаемым, одноканальным, однофункциональным, неремонтируемым изделиям.

1.4 Устройство и работа

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

Величина термоэлектродвижущей силы зависит от этой разности температур и фиксируется потенциометром.

- 1.4.2 Измерительным узлом термопреобразователя является чувствительный элемент (ЧЭ), состоящий из двух термоэлектродов: хромель и алюмель. При изготовлении термопреобразователей с неизолированным горячим спаем рабочий конец термопары, армированный двухканальной трубкой из оксида алюминия, приварен к защитной арматуре.
- ЧЭ термопреобразователей с изолированным рабочим концом изготавливается из кабеля типа КТМС(ХА).

Свободные концы ЧЭ подключены к контактам колодки термопреобразователя (положительный термоэлектрод подключен к контакту со знаком «+») или к соединительному кабелю типа СФКЭ(ХА), положительный конец отмечен красной краской.

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 TП, относящихся к взрывозащищенному электрооборудованию, обеспечивается следующими средствами.
- 1.5.1.1 ТП предназначены для работы с регистрирующей аппаратурой, имеющей искробезопасную электрическую цепь по ГОСТ 31610.11-2014, 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 31610.11-2014.
- 1.5.1.3 В ТП отсутствуют электрические элементы способные накапливать электрическую энергию, превышающую допустимые значения по ГОСТ 31610.11-2014.

- 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 31610.0-2014 для электрооборудования , размещенного во взрывоопасных зонах. Фрикционная искробезопасность обеспечивается выбором конструкционных материалов.
- 1.5.1.6 Электрические параметры искробезопасной цепи соответствуют указанным в пункте 1.2.12.
- 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 HCX;
- класс допуска;
- рабочий диапазон измерений;
- порядковый номер ТП по системе нумерации предприятияизготовителя.
- Для ТП взрывозащищенного исполнения на отдельной табличке нанесена маркировка по взрывозащите «0Ex ia IIC T6 Ga 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:

ТП 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 термопары необходимо располагать в середине измеряемого потока. Конец погружаемой части термопары 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 ± 10) °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 31610.0-2014, 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 31610.11-2014, 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 и формы представления результатов поверки согласно приказу Минпромторга России от 02 июля 2015г. № 1815 «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

(год, месяц, число)

- 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.

заводской номер зательными требо	ель термоэлектрический , изготовлен и при ваниями государственных 226253.026-2011 и признан го	инят в соответствии с обя- стандартов, технических
•	испытания произвел:	
М. П.	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, числ	0)	
Поверку произвел:		
М. П.	(личная подпись)	(расшифровка подписи)
(год, месяц, числ	о) СТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	1
Преобразовате	ель термоэлектрический	,
заводской номер __ смотренным в дейс	, упакован согла твующей технической докум	асно требованиям, преду- вентации.
(должность)	(личная подпись)	(расшифровка подписи)

Приложение А *(справочное)* ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, МАССА И ИСПОЛНЕНИЯ

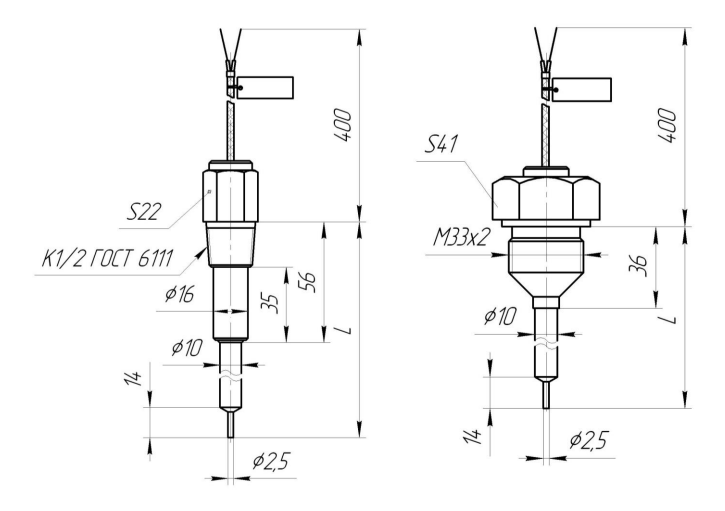
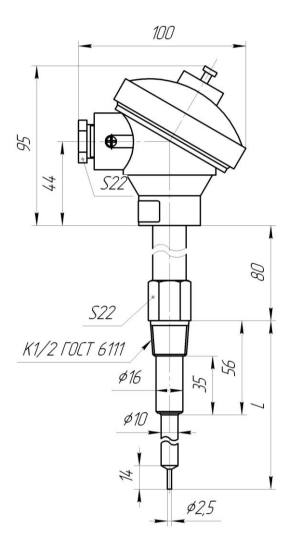


Рисунок А.1

Рисунок А.2



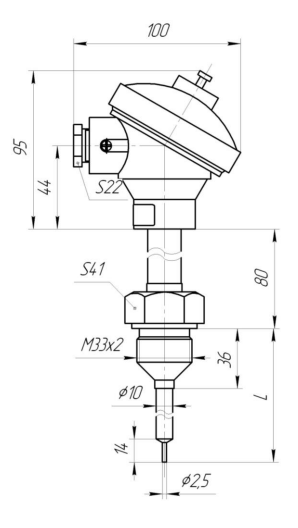


Рисунок А.3

Рисунок А.4

Таблица А.1

	Рис.		Massa	Примечание		
Исполнение ТП		L,	Масса, кг	Тип	Горячий спай	
		IVIIVI	NI	вывода	т орячий спай	
TXA-0194-260	A.1	260	0,43			
-280		280	0,46		Неизолирован-	
-320		320	0,49		ный	
-420		420	0,53			
TXA-0194-01-260		260	0,54			
-280		280	0,58		Изолированный	
-320	_	320	0,63		изолированный	
-420		420	0,68	Кабельный		
TXA-0194-02-260		260	0,57	вывод		
-280	_	280	0,61		Неизолирован-	
-320	A.2	320	0,63		ный	
-420		420	0,67			
TXA-0194-03-260		260	0,68			
-280		280	0,73		Изолированный	
-320		320	0,78		изолированный	
-420		420	0,83			
TXA-0194-04-260		260	0,63			
-280	A.3	280	0,66		Неизолирован-	
-320		320	0,69		ный	
-420		420	0,72			
TXA-0194-05-260		260	0,74			
-280		280	0,78		Изолированный	
-320		320	0,83		изолированный	
-420		420	0,88	Головка		
TXA-0194-06-260	A.4	260	0,80	ГОЛОВКА		
-280		280	0,83		Неизолирован-	
-320		320	0,86		ный	
-420		420	0,90			
TXA-0194-07-260		260	0,91			
-280		280	0,96		Изолированный	
-320		320	1,03]	изолированный	
-420		420	1,16			
V ТП во варывозацииненном исполнении в усповном обозначении по						

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



Контактная информация:

Адрес: 454047, Россия, Челябинск,

ул. Павелецкая 2-я, д. 36, корп. 2, оф. 203

Телефон: +7 (351) 725-89-78 (многоканальный)

Факс: +7 (351) 725-75-54

E-mail: sales@tpchel.ru

Сайт: www.tpchel.ru

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

Отдел продаж: +7 (351) 725-89-78

Отдел по работе с диле-

рами:

+7 (351) 725-75-63

Отдел маркетинга: +7 (351) 725-75-14, 725-75-59, 725-75-44

Отдел закупок: +7 (351) 725-75-32

Техническая поддержка:

термометрия: +7 (351) 725-89-66,

+7 (351) 725-76-39

Датчики давления: +7 (351) 725-74-70

Функциональная аппаратура, вторичные

приборы контроля и регулирования:

+7 (351) 725-89-72

Продукция произведена ООО «ТЕПЛОПРИБОР-СЕНСОР»