УТВЕРЖДЕНО приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «21» июля 2025 г. № 1477

Регистрационный № 46611-16

Лист № 1 Всего листов 20

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031

Назначение средства измерений

Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 (далее по тексту – ППТ) предназначены для измерений температуры сыпучих, жидких и газообразных неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитный корпус ППТ, температуры наружной поверхности труб наземных и подземных трубопроводов, поверхности твердых тел и температуры грунта, в том числе во взрывоопасных зонах классов В-1а, В-1г в соответствии с гл. 3 ПУЭ, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси категорий IIA, IIB, IIC групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 по ТР ТС 012/2011.

Описание средства измерений

Принцип работы ППТ типов ТСМУ 031, ТСПУ 031 основан на явлении изменения электрического сопротивления металлов при изменении их температуры. Величина изменения электрического сопротивления определяется типом материала чувствительного элемента (далее по тексту – ЧЭ) и величиной изменения температуры.

Принцип работы ППТ типов ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 основан на явлении возникновения термоэлектродвижущей силы в электрической цепи, состоящей из двух разнородных металлов или сплавов, места соединения которых (спаи) находятся при разной температуре. Величина термоэлектродвижущей силы определяется типом материалов термоэлектродов и разностью температур мест соединения (спаев) термоэлектродов.

Изменение электрического сопротивления материала ΥЭ или изменение возникающей ЧЭ, термоэлектродвижущей силы, преобразуется В нормирующим измерительным преобразователем (далее по тексту – ИП) в изменение выходного токового или цифрового сигналов.

Модели ППТ отличаются друг от друга типом установленного в них ЧЭ, способом контакта с измеряемой средой, типом устанавливаемого в них ИП, видом взрывозащиты, виброустойчивостью, наличием цифрового дисплея (далее по тексту – ЦД).

В зависимости от способа контакта с измеряемой средой изготавливают погружаемые ППТ (далее по тексту – ППТС) и поверхностные ППТ (далее по тексту – ППТП). ППТС имеют модели с соединительным кабелем (далее по тексту – ППТСК) и модели для измерений температуры окружающей среды (воздуха) (далее по тексту – ППТСп).

В ППТ могут быть установлены микропроцессорный ИП (далее по тексту – ИП/МП), ИП с интеллектуальным НАRT-преобразователем (далее по тексту – ИП/ХТ-Э1, ИП/ХТ-Э2, ИП/ХТ-W, ИП/ХТ-PR, ИП/ХТ-PR1, ИП/ХТ-Y, ИП/ХТ-E, ИП/ХТ-M, далее вместе именуемые ИП/ХТ), ИП, поддерживающий протокол обмена данными Modbus RTU (далее по тексту – ИП/МБ), ИП, поддерживающий протокол обмена данными Foundation Fieldbus (далее по тексту – ИП/ФБ), ИП, поддерживающий протокол обмена данными Foundation Profibas (далее по тексту – ИП/ПБ) или ИП, осуществляющий измерение температуры и беспроводную передачу информации о значении измеряемой температуры по протоколу связи ISA100.11a (далее по тексту – ИП/БП).

Во всех ППТ, кроме ППТ с ИП/МБ, ИП/ПБ может быть установлен ЦД с жидкокристаллической или светодиодной индикацией.

ППТ в зависимости от типа ИП и наличия ЦД, установленных в них, имеют модели: ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МП/ИНД, ТСМУ 031/ХТ, ТСПУ 031/ХТ, ТСМУ 031/ХТ, ТСМУ 031/ФБ, ТСПУ 031/ФБ, ТСПУ 031/ФБ, ТСПУ 031/ФБ, ТСПУ 031/ФБ, ТСПУ 031/БП, ТСПУ 031/БП, ТСПУ 031/БП, ТСПУ 031/КТ, ТХАУ 031/ХТ, ТХКУ 031/ХТ, ТХКУ 031/ХТ, ТХАУ 031/ХТ, ТХАУ 031/ХТ, ТХАУ 031/ХТ, ТХАУ 031/ФБ, ТХАУ 031/ФБ, ТХАУ 031/ФБ, ТХАУ 031/ФБ, ТХАУ 031/ПБ, ТХКУ 031/БП, ТХАУ 031/БП/ИНД,

Примечание — Индекс «ИНД» в обозначении моделей ППТ означает наличие ЦД в ППТ (далее по тексту — ППТ/ИНД).

 $\Pi\Pi T$ изготавливают в общепромышленном (далее по тексту — $\Pi\Pi T/O\pi$) и во взрывозащищенном (далее по тексту — $\Pi\Pi T/Ex$) исполнениях.

Взрывозащищенность ППТ/Ех в соответствии с ТР ТС 012/2011 обеспечивается видами взрывозащиты либо «взрывонепроницаемая оболочка» (далее по тексту — ППТ/Ехd), либо «искробезопасная электрическая цепь «i» (далее по тексту — ППТ/Ехi), либо «взрывонепроницаемая оболочка» плюс «искробезопасная электрическая цепь «i» (далее по тексту — ППТ/Ехdi).

ППТ изготавливают в виброустойчивом исполнении по ГОСТ Р 52931-2008.

Все ППТ имеют модели, предназначенные для применения в условиях стандартных для этих моделей вибрационных нагрузок (модели ППТ/С).

ППТС с монтажной частью защитного корпуса с длинами до 160 мм включительно и диаметрами от 5 до 10 мм имеют модели, предназначенные для работы в условиях особо высоких вибрационных нагрузок (модели ППТС/ОВ).

ППТС с монтажной частью защитного корпуса с длинами до 500 мм включительно и диаметрами от 5 до 10 мм имеют модели, предназначенные для работы в условиях высоких вибрационных нагрузок (модели ППТС/В).

Полное обозначение модели ППТ включает последовательное обозначение типа ППТ, условных обозначений способа контакта с измеряемой средой, типа используемого ИП, вида исполнения взрывозащиты, вида ЦД и вида виброустойчивого исполнения. При отсутствии ЦД позиция в обозначении модели ППТ не заполняется.

Модели ППТ имеют исполнения, отличающиеся друг от друга по диапазону измерений температуры, по конструкции ЧЭ, по количеству ЧЭ, по конструкции и материалу защитного корпуса, по виду крепления соединительного кабеля с защитным корпусом и головкой, по виду установочного устройства, по диаметру и длине монтажной части защитного корпуса, по диаметру установочной поверхности, по материалу и длине соединительного кабеля, по типу и материалу головки.

ППТС имеют исполнения, устойчивые и прочные к возможным протечкам измеряемой среды при разрушении погружаемой части защитного корпуса ППТС (исполнения ППТС/Д).

ППТ состоят из ЧЭ, защитного корпуса с монтажными элементами или без них, головки или соединительного кабеля и головки, и ИП. ППТ/ИНД в головке имеют ЦД.

ЧЭ у ТСМУ 031, ТСПУ 031 выполнены на основе либо микропровода, либо пленочных терморезисторов, а их токовыводы — на основе либо многожильных проводов во фторопластовой изоляции, либо кабелей КНМСН и КНМСМ.

ЧЭ у ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 выполнены на основе термопарного кабеля КТМС.

Защитный корпус ППТС выполнен либо на основе трубы с приварным дном, либо цельноточеным из нержавеющих сталей 12X18H10T, 10X17H13M2T, 10X23H18 или аналогичных им, либо кабелей КНМСН, КНМСМ, КТМС с приварным дном.

Защитный корпус ППТП выполнен из алюминиевого сплава или нержавеющей стали с плоским основанием или основанием, имеющим радиус кривизны, соответствующий диаметру поверхности, на которую защитный корпус устанавливается на объекте измерений.

Защитные корпуса типов «К1», «К2» герметично соединены с соединительным кабелем и головкой с помощью сварки, при этом оба корпуса электрически развязаны от их оснований для предотвращения падения потенциала катодной защиты через корпус и соединительный кабель. ППТ с защитным корпусом типа «К1» предназначены для установки на трубы наземных и подземных трубопроводов диаметром от 114 и выше, ППТ с защитным корпусом типа «К2» – на трубы наземных и подземных трубопроводов среднего диаметра – от 60 до 108 мм.

ППТ с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5М», «К6», «К7» предназначены для установки на плоские поверхности, включая плоские поверхности малых размеров, и для установки на трубы наземных трубопроводов диаметром от 12 мм и выше.

Головка ППТ выполнена из либо литьевого алюминиевого сплава, либо нержавеющей стали, либо поликарбоната. В патрубок головки может быть установлен кабельный ввод, входящий в комплект поставки, или адаптер для установки кабельного ввода потребителем.

Кабельный ввод головки обеспечивает возможность подключения ППТ к линии потребителя кабелем, кабелем в броне, кабелем в металлорукаве, кабелем в броне и в металлорукаве или кабелем в трубе.

Соединительный кабель выполнен либо на основе многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции, которые защищены внешними оболочками из:

- нержавеющей трубы и металлорукава в полихлорвиниловой изоляции,
- гибкого рукава (сильфона) в оплетке,
- оплетки из металлических проволок и фторопластовой трубки,
- оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и металлорукава в полихлорвиниловой изоляции,
- оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и нержавеющего металлорукава,
- оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубки и оцинкованного металлорукава,
 - оплетки из металлических проволок,

либо на основе кабелей КНМСН, КНМСМ или КТМС в металлической оболочке, либо в комбинации указанных материалов.

ИП выполнен в виде отдельного блока и установлен в головке. ИП имеет зажимы для подсоединения токовыводов ЧЭ и жил кабеля потребителя.

В ППТ/ИНД, кроме ИП установлен ЦД со светодиодной индикацией (далее по тексту – СДИ или СДИр) или с жидкокристаллической индикацией (далее по тексту – ЖКИ). Вид индикации ЦД при ее наличии указывается в полном обозначении модели ППТ. ЦД выполнен либо в виде отдельного блока, либо совмещен в одном корпусе с ИП.

Фотографии общего вида ППТ представлены на рисунках 1 - 10.



Рисунок 1 — Общий вид погружаемых общепромышленных ППТС/Оп и взрывозащищенных ППТС/Exi, ППТС/Exd, ППТС/Exdi



Рисунок 2 — Общий вид погружаемых общепромышленных ППТС/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТС/Ехd/ИНД, ППТС/Ехd/ИНД, ППТС/Ехd/ИНД



Рисунок 3 – Общий вид погружаемых кабельных общепромышленных ППТСК/Оп, ППТСК/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТСК/Ехі, ППТСК/Ехі/ИНД



Рисунок 4 – Общий вид погружаемых кабельных взрывозащищенных ППТСК/Exd, ППТСК/Exdi



Рисунок 5 — Общий вид погружаемых кабельных взрывозащищенных ППТСК/Exd/ИНД, ППТСК/Exdi/ИНД



Рисунок 6 – Общий вид общепромышленных ППТСп/Оп и взрывозащищенных ППТСп/Ехі для измерений температуры окружающей среды (воздуха)



Рисунок 7 — Общий вид взрывозащищенных ППТСп/Exd, ППТСп/Exdi, ППТСп/Exd/ИНД, ППТСп/Exdi/ИНД для измерений температуры окружающей среды (воздуха)



Рисунок 8 — Общий вид поверхностных общепромышленных ППТП/Оп и взрывозащищенных ППТП/Ехі с корпусами типов «КЗМ» — «К7»



Рисунок 9 – Общий вид поверхностных взрывозащищенных ППТП/Exd, ППТП/Exdi, ППТП/Exdi/ИНД, ППТП/Exdi/ИНД с корпусом типа «К7»



Рисунок 10 — Общий вид поверхностных общепромышленных ППТП/Оп, ППТП/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТП/Ехd, ППТП/Ехdi, ППТП/Ехd/ИНД, ППТП/Ехdi/ИНД с корпусами типов «К1», «К2»

Пломбирование ППТ не предусмотрено. Заводские номера в виде цифрового обозначения, состоящего из арабских цифр, нанесены на шильдики в виде табличек

или на этикетки, прикрепленные на корпус ППТ, способом, принятым на заводе-изготовителе. Конструкция ППТ не позволяет нанести знак поверки на корпус.

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – Π O) $\Pi\Pi$ T состоит из встроенных, метрологически значимых, и автономных частей.

Встроенные части ПО недоступны пользователю и не подлежат изменению на протяжении всего времени функционирования ППТ, что соответствует уровню защиты «высокий» (в соответствии с п. 4.3 рекомендации по метрологии Р 50.2.077-2014). Идентификационные данные ПО – отсутствуют. Метрологические характеристики ППТ оценены с учетом влияния на них встроенного ПО.

Автономные части ПО предназначены для взаимодействия с компьютером, не оказывают влияния на метрологические характеристики измерительных преобразователей и служат для конфигурирования, настройки и получения данных измерений в процессе эксплуатации.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и основные технические характеристики ППТ приведены в таблицах 1-13.

Таблица 1 – Метрологические характеристики ППТ

Таблица 1 – Метрологические характеристики IIIT					
Наименование характеристики	Значение				
Диапазон измерений температуры, °С:					
- TCMУ 031C	от -180 до +180, от -70 до +180; от -50 до +180;				
- ТСПУ 031С	от -196 до +150, от -196 до +500,				
	от -50 до +200, от -70 до +200, от -70 до +500;				
	от -70 до +600;				
- TXAУ 031C	от -50 до +1200;				
- TXKY 031C	от -50 до +800;				
- ТННУ 031С	от -50 до +1200;				
- ТСМУ 031П, ТСПУ 031П с корпусами					
типов «К1», «К2»	от -60 до +120, от -60 до +150;				
- ТСМУ 031П с корпусами типов «К3М» –					
«K5M»	от -70 до +180;				
- ТСПУ 031П с корпусами типов «КЗМ» –					
«K5M»	от -70 до +200;				
- ТСПУ 031П с корпусами типов «К6»,	от -196 до +500, от -70 до +200,				
«K7»	от -70 до +500, от -70 до +600				
Пределы допускаемой основной погрешности ППТ	указаны в таблицах 2, 3				
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от +15 °C до +25 °C до любой температуры в диапазонах от -65 до +85 °C на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды	указаны в таблице 4				
Пределы допускаемой погрешности индикации ППТ/ИНД в зависимости от значений пределов допускаемой основной погрешности ППТ/ИНД	указаны в таблицах 6, 7, 8				

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности индикации	
значения измеряемой температуры для ППТ/ИНД, вызванной изменением	
температуры окружающей среды от +15 °C до +25 °C до любой температуры в диапазоне от	±0,1
-65 °C до +85 °C на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды, % (от	
диапазона измерений)	

Таблица 2 — Пределы допускаемой основной погрешности ППТ с установленным на заводеизготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерений температуры

изготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерении температуры					
ППТ	Диапазон измерений температуры (в зависимости от	Минимальный интервал $\Delta T_{\text{и.}}$ диапазона измерений	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 , % (от интервала $\Delta T_{\rm u}$.	Пределы допускаемой основной абсолютной	
	исполнения), °С	температуры, °С	диапазона измерений температуры)	погрешности Δ_{0 мин., ${}^{o}C^{1)}$	
ТСМУ 031	от -180 до +180,	10	$\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4;$	$\pm 0,20^{2)}$	
	от -70 до +180,		$\pm 0.5; \pm 0.6; \pm 1.0^{9}$		
	от -60 до +120,				
	от -60 до +150,				
	от -50 до +180				
ТСПУ 031:	от -196 до +150,	10			
ТСПУ 031/ХТ-	от -196 до +500,	10	$\pm 0.05; \pm 0.1; \pm 0.15; \pm 0.2;$	CM.	
Э2(A0)	от -70 до +200,		$\pm 0,25;\pm 0,4;\pm 0,5;\pm 1,0^{9}$	примечание 5	
ТСПУ 031/XT-PR1	от -70 до +500, от -70 до +600,		$\pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25;$	$\pm 0,1^{3)}$	
ТСПУ 031/ХТ-	от -60 до +120,		$\pm 0,4;\pm 0,5;\pm 1,0^{9}$		
92(A0)	от -60 до +150,	10		2 4 72)	
ТСПУ 031/XT-W,	от -50 до +200	10	$\pm 0,1;\pm 0,15;\pm 0,2;\pm 0,25;$	$\pm 0,15^{3)}$	
ТСПУ 031/XT-PR,	01 50 A0 1200		$\pm 0,4;\pm 0,5;\pm 1,0^{9}$		
ТСПУ 031/XT-Y, ТСПУ 031/XT-E,					
ТСПУ 031/ХТ-Е,					
ТСПУ 031/ХТ-Э1,					
ТСПУ 031/ХТ-М,					
ТСПУ 031/ФБ-PR,					
ТСПУ 031/ПБ-PR,					
ТСПУ 031/ФБ-Е					
ТСПУ 031/МП,	1	10	$\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4;$	±0,25	
ТСПУ 031/МБ			$\pm 0.5; \pm 1.0^{9}$,	
ТХАУ 031,	от -50 до +300,	50	$\pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6;$	$\pm 0,50^{4)}$	
ТННУ 031	от -50 до +800,		$\pm 1,0^{9)}$	±0,75	
	от -50 до +1000,		,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	от -50 до +1200				
ТХКУ 031	от -50 до +300,	50	$\pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6;$	$\pm 0,50^{4)}$	
	от -50 до +600,		$\pm 1,0^{9)}$	±0,75	
	от -50 до +800				

	Пууатарау	Минимальный	Пределы допускаемой	Пределы
, ,	Диапазон	интервал $\Delta T_{\scriptscriptstyle { m H.}}$	основной приведенной	допускаемой
ППТ	измерений	диапазона	погрешности σ_0 , % (от	основной
зависимости о	1 11 \	измерений	интервала $\Delta T_{\scriptscriptstyle \rm H.}$	абсолютной
	исполнения), °С	температуры,	диапазона измерений	погрешности
	исполнения), с	°C	температуры)	$\Delta_{0\text{мин.}}$, ${}^{\text{o}}\mathrm{C}^{1)}$

Примечания:

- 1 При определении предела допускаемой основной погрешности ППТ выбирают максимальное значение между минимальным пределом основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$, ${}^{\circ}\text{C}$, и рассчитанным значением (в ${}^{\circ}\text{C}$) допускаемой основной приведенной погрешности от интервала диапазона измерений температуры σ_0 .
- 2 Только для диапазона измерений температуры от 0 °C до плюс 180 °C. В диапазоне измерений от минус 180 °C до 0 °C не включ. пределы допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_{0 _{мин.} составляют ± 0.25 °C.
- 3 Только для интервала диапазона измерений $\Delta T_{\text{и.}}$ не более 100 °C в диапазоне измерений температуры от минус 50 °C до плюс 150 °C включ. В диапазонах измерений от минус 196 °C до минус 50 °C не включ. и св. плюс 150 °C до плюс 600 °C пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{\text{Омин.}}$ составляют ± 0.2 °C.
 - 4 Только для диапазона измерений температуры от минус 50 °C до плюс 300 °C.
- 5 Только для ППТ/ХТ-Э2(A0) с введенной в ИП индивидуальной статической характеристикой (далее по тексту ИСХ) установленного в ППТ/ХТ-Э2(A0) ЧЭ, где A0 код класса точности A0 ИП/ХТ-Э2.

	Пределы	Лионором	Пределы допускаемой основной погрешности ИП		
Диапазон измерений, °С	лределы допускаемого отклонения ИСХ $\Delta_{\Pi\Pi}, {}^{\circ}\mathrm{C}$	Диапазон преобразовани й ИП/ХТ-Э2(А0)	цифрового сигнала по протоколу HART $\Delta_{ m AЦ\Pi},{}^{\circ}{ m C}$	цифро-аналогового преобразования $\Delta_{\text{ЦАП}}$, % (от интервала преобразования)	
от -50 до +160	$\pm (0.03+1\cdot 10^{-4}\cdot t)$	от -50 до 250		,	
от -50	$\pm (0.05+1.5\cdot 10^{-1})$				
до +250	$4 \cdot \mathbf{t} $		$\pm 0,03$	$\pm 0,03$	
от -50 до	$\pm (0,1+2\cdot 10^{-4}\cdot t)$	от -50 до 450			
+450					

Примечания:

- 1 t значение измеряемой температуры, ${}^{\circ}$ С.
- 2 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ППТ/ХТ-Э2(A0) Δ_{0 мин., °C, по цифровому выходному сигналу рассчитывают по формуле 1:

$$\Delta_{0_{\text{МИН.}}} = \pm (\Delta_{\text{АШ}\Pi}^2 + \Delta_{\Pi\Pi}^2)^{1/2}$$
 (1).

3 Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности ППТ/ХТ-Э2(A0) Δ_{0 мин., °С, по токовому выходному сигналу рассчитывают по формуле 2:

$$\Delta_{0MHH} = \pm ((\Delta_{AIIII} + \Delta_{IIAII})^2 + \Delta_{IIII}^2)^{1/2}$$
 (2)

- 6 Значение минимального предела основной абсолютной погрешности Δ_{0 _{мин.}, ${}^{\circ}$ С, в выбранном диапазоне измерений обеспечивают, как правило, введением в ИП ИСХ преобразования установленного в ППТ ЧЭ.
 - 7 Метрологические характеристики используемых ИП приведены в их описаниях типа.
 - 8 Типовыми значениями пределов допускаемой основной погрешности σ_0 являются:
 - $-\pm0.25$ %, ±0.5 % для ТСМУ 031, ТСПУ 031;
 - $-\pm0.5\%$, $\pm1.0\%$ для ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031.
 - 9 Фактическое значение указано в паспорте.

Таблица 3 – Пределы допускаемой основной погрешности ППТ с изменяемым диапазоном

измерений температуры

ППТ	Диапазон измерений температуры (в зависимости от исполнения), °С	Минимальный интервал ∆Т _{и.} диапазона измерений температуры, °С	Пределы допускаемой основной приведенной погрешности σ_0 , % (от интервала $\Delta T_{\rm H}$, диапазона измерений температуры)	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0_{\rm МИН}}$, ${}^{\circ}$ С $^{1)}$
TCMY 031	от -50 до +180, от -60 до +120, от -60 до +150, от -70 до +180, от -180 до +180	10	$\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4;$ $\pm 0,5; \pm 0,6; \pm 1,0^{3}$	±0,35
ТСПУ 031	от -50 до +200, от -60 до +120, от -60 до +150, от -70 до +200, от -70 до +500, от -70 до +600, от -196 до +150, от -196 до +500	10	$\pm 0.1; \pm 0.15; \pm 0.2; \pm 0.25; \pm 0.4; \pm 0.5; \pm 0.6; \pm 1.0^{3}$	±0,35
ТХАУ 031, ТННУ 031	от -50 до +300 от -50 до +800, от -50 до +1000, от -50 до +1200	50	$\pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6; \\ \pm 1,0^{3)}$	±0,70 ±0,90
ТХКУ 031	от -50 до +300 от -50 до +600, от -50 до +800	50	$\pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 0,6; \\ \pm 1,0^{3)}$	±0,70 ±0,90

Примечания:

- 1 При определении предела допускаемой основной погрешности ППТ выбирают максимальное значение между минимальным пределом основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$, °C, и рассчитанным значением (в °C) допускаемой основной приведенной погрешности от интервала диапазона измерений температуры σ_0 .
 - 2 Типовыми значениями пределов допускаемой основной погрешности σ_0 являются:
 - $-\pm0.25$ %, ±0.5 % для ТСМУ 031, ТСПУ 031;
 - ± 0.5 %, ± 1.0 % для ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031.
 - 3 Фактическое значение указано в паспорте.

Таблица 4 — Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от плюс (20 ± 5) °C до любой температуры в диапазоне от минус 65 °C до плюс 85 °C на каждые 10 °C изменения температуры окружающей среды

среды	
	Пределы допускаемой дополнительной погрешности,
ППТ	∆ _{tокр.} , °С/10 °С изменения температуры окружающей
	среды
ТСМУ 031/XT-W, ТСПУ 031/XT-W	$\pm (0.06 + 0.00015 \cdot T)$ °C,
	где T – измеряемая температура, °C
ТХАУ 031/XT-W, ТХКУ 031/XT-W	$\pm (0.1 + 0.0002 \cdot T)$ °C,
	где T – измеряемая температура, °C
ТННУ 031/XT-W	где T — измеряемая температура, °C $\pm (0.1 + 0.0005 \cdot T)$ °C
	при измерении температуры до 0 °С включ.,
	$\pm (0,1 + 0,0002 \cdot T)$ °C при измерении температуры св. 0 °C,
	где T – измеряемая температура, °C
TCMУ 031/XT-PR1, TCПУ 031/XT-PR1	± 0.02 °C или $\pm 0.0002 \cdot \Delta T$,
	где ∆T – интервал измерений, °С (выбирается большее
	значение)
TXAY 031/XT-PR1, TXKY 031/XT-PR1,	$\pm 0,25$ °C или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$,
ТННУ 031/XT-PR1	где ∆T – интервал измерений, °С (выбирается большее
	значение)
TCMУ 031/XT-PR, TCПУ 031/XT-PR;	± 0.05 °C или $\pm 0.0005 \cdot \Delta T$,
ТСМУ 031/ХТ-Ү, ТСПУ 031/ХТ-Ү	где ∆T – интервал измерений, °С (выбирается большее
	значение)
TXAY 031/XT-PR, TXKY 031/XT-PR,	± 0.25 °C или $\pm 0.0005 \cdot \Delta T$,
ТННУ 031/XT-PR;	где ΔT – интервал измерений, °C (выбирается большее
TXAY 031/XT-Y, TXKY 031/XT-Y,	значение)
THHY 031/XT-Y	,
TCMY 031/XT-91	$\pm (0.05 + 0.00025 \cdot \Delta T)$ °C, где ΔT – интервал измерений, °C
ТСПУ 031/ХТ-Э1	$\pm (0.11 + 0.000375 \cdot \Delta T)$ °С, где ΔT – интервал измерений, °С
TXAY 031/XT-Э1, TXKY 031/XT-Э1,	$\pm (0.375 + 0.000375 \cdot \Delta T)$ °C,
ТННУ 031/ХТ-Э1	где ∆Т – интервал измерений, °С
ТСМУ 031/ХТ-Е, ТСПУ 031/ХТ-Е,	$\pm (0.00015 \cdot \Delta T + 0.0001 \cdot T) ^{\circ}C,$
TXAY 031/XT-E, TXKY 031/XT-E,	где ΔT – интервал измерений, °C, T – измеряемая
ТННУ 031/ХТ-Е	температура, °С
ТСМУ 031/XT-M, ТСПУ 031/XT-M	±0,02 °C
TXAY 031/XT-M, TXKY 031/XT-M,	±0.25 °C
THHY 031/XT-M	,
ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП	$\pm (0.03 + 0.0002 \cdot \Delta T)$ °C,
TICL OLD AT THE TICKEN AND A TO	где ∆T – интервал измерений, °C
ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ	±0,03 °C
ТСМУ 031/ФБ-Е, ТСПУ 031/ФБ-Е, ТХАУ 031/ФБ-Е, ТННУ 031/ФБ-Е	$\pm 0,0001 \cdot T $ °C, где T — измеряемая температура, °C
ТСМУ 031/ФБ-РR, ТСПУ 031/ФБ-РR,	±0,02 °C или ±0,0002·∆T,
ТСМУ 031/ПБ-РR, ТСПУ 031/ПБ-РR	где ΔT – интервал измерений, °C
ŕ	(выбирается большее значение)
ТХАУ 031/ФБ-PR, ТХКУ 031/ФБ-PR,	<u>-</u>
ТННУ 031/ФБ-РR, ТХАУ 031/ПБ-РR,	$\pm 0,1$ °C или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$, где ΔT – интервал измерений, °C
ТХКУ 031/ПБ-РR, ТННУ 031/ПБ-РR	(выбирается большее значение)

	Пределы допускаемой дополнительной погрешности,
ППТ	Δ _{toкр.} , °C/10 °С изменения температуры окружающей
	среды
ТСПУ 031/ХТ-Э2(А0)	$\pm (0.002 + 0.0001 \cdot \Delta T)$ °C,
	где ∆T – интервал измерений, °C
ТСПУ $031/XT-Э2(A)^{1}$,	$\pm (0.05 + 0.0002 \cdot \Delta T)$ °C,
TCMY 031/XT-Э2(A)	где ΔT – интервал измерений, °C
ТСПУ 031/ХТ-Э2, ТСМУ 031/ХТ-Э2	$\pm (0.1 + 0.0005 \cdot \Delta T)$ °C,
	где ΔT — интервал измерений, °C
TXAY 031/XT-Э2(A), THHY 031/XT-	$\pm (0.15 + 0.0002 \cdot \Delta T)$ °C,
32(A)	где ∆T – интервал измерений, °C
ТХАУ 031/ХТ-Э2, ТННУ 031/ХТ-Э2	$\pm (0.3 + 0.0005 \cdot \Delta T)$ °C,
	где ΔT – интервал измерений, °C
TXKY 031/XT-Э2(A)	$\pm (0.075 + 0.0002 \cdot \Delta T)$ °C,
	где ∆T – интервал измерений, °C
ТХКУ 031/ХТ-Э2	$\pm (0.15 + 0.0005 \cdot \Delta T)$ °C,
	где ∆T – интервал измерений, °C

Примечания:

- 1 А код класса точности А ИП/ХТ-Э2.
- 2 Значения пределов допускаемой дополнительной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от плюс (20 ± 5) °C до любой температуры в диапазоне от минимальной допускаемой $t_{\text{мин.окр.}}$, °C, до максимальной допускаемой температуры окружающей среды $t_{\text{макс.окр.}}$, °C, соответствуют значениям, указанным в описаниях типов ИП, установленных в ППТ.
- 3 Значения пределов допускаемой дополнительной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от минус 65 °C до минимальной допускаемой температуры окружающей среды $t_{\text{мин.окр.}}$ °C, и от максимальной допускаемой температуры окружающей среды $t_{\text{макс.окр.}}$ °C, до плюс 85 °C, соответствуют удвоенным значениям пределов допускаемой дополнительной приведенной погрешности, указанным в таблице.
- 4 Предел абсолютной погрешности Δ , °C, ППТ с учетом пределов допускаемой абсолютной дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от плюс (20 \pm 5) °C до действительной температуры окружающей среды $t_{\text{д.окр.}}$, °C, определяется соотношением:

$$\Delta = ((\sigma_0 \cdot \Delta T/100)^2 + (\Delta_{\text{tokp.}} \cdot (|t_{\text{d.okp.}}| - 20)/10)^2)^{1/2}$$

Таблица 5 — Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031, вызванной изменением температуры свободных концов их ЧЭ при активированной опции автоматической компенсации изменения температуры свободных концов

ППТ	Пределы допускаемой дополнительной погрешности σ _{tokp.,} °C, при изменении температуры свободных концов ЧЭ
ТХАУ 031/XT-W, ТХКУ 031/XT-W, ТННУ 031/XT-W	±0,8
TXAY 031/XT-PR1, TXKY 031/XT-PR1, THHY 031/XT-PR1	$\pm 0,5$ — с внутренней компенсацией, $\pm 0,08$ — с внешней компенсацией
TXAY 031/XT-PR, TXKY 031/XT-PR, THHY 031/XT-PR; TXAY 031/XT-Y, TXKY 031/XT-Y, THHY 031/XT-Y	±0,5

ППТ	Пределы допускаемой дополнительной погрешности $\sigma_{\text{tokp.,}}$ °C, при изменении температуры свободных концов ЧЭ
ТХАУ 031/ХТ-Э1, ТХКУ 031/ХТ-Э1, ТННУ 031/ХТ-Э1	$\pm (0.75 + 0.00075 \cdot \Delta T)$, где ΔT — диапазон измерений, °C
ТХАУ 031/XT-E, ТХКУ 031/XT-E, ТННУ 031/XT-E	$\pm (0,3+0,005\cdot T)$, где T – измеряемая температура, °C
ТХАУ 031/XT-M, ТХКУ 031/XT-M, ТННУ 031/XT-M	±0,5
ТХАУ 031/ФБ-Е, ТННУ 031/ФБ-Е	$\pm (0.3 + 0.005 \cdot T)$, где T – измеряемая температура, °C
ТХАУ 031/ФБ-PR, ТХКУ 031/ФБ-PR, ТННУ 031/ФБ-PR, ТХАУ 031/ПБ-PR, ТХКУ 031/ПБ-PR, ТННУ 031/ПБ-PR	±0,5
TXAY 031/XT-Э2(A), THHY 031/XT- Э2(A), TXKY 031/XT-Э2(A), TXAY 031/XT-Э2, THHY 031/XT-Э2, TXKY 031/XT-Э2	$\pm 1,0$ — с внутренней компенсацией, $\pm 0,5$ — с внешней компенсацией

Примечания:

1 Значения пределов допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031, вызванной изменением температуры свободных концов их ЧЭ при активированной опции автоматической компенсации изменения температуры свободных концов, соответствуют значениям, указанным в описаниях типов ИП, установленных в ППТ.

2 Предел абсолютной погрешности Δ , °C, TXAУ 031, TXKУ 031, THHУ 031, с учетом пределов допускаемой абсолютной дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от плюс (20 ± 5) °C ($\Delta_{\text{tokp.}}$ ·($|t_{\text{д.окр.}}|$ - 20)/10), °C, и с учетом пределов допускаемой основной абсолютной погрешности $\sigma_{\text{tokp.}}$, °C, TXAУ 031, TXKУ 031, THHУ 031, вызванной изменением температуры свободных концов их ЧЭ при активированной опции автоматической компенсации изменения температуры свободных концов, определяется соотношением:

 $\Delta = ((\sigma_0 \cdot \Delta T/100)^2 \ + (\Delta_{tokp.} \cdot (|t_{\pi.okp.}| \ - \ 20)/10)^2 + \sigma_{tokp.}^2)^{1/2}$

Таблица 6 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности индикации ППТ/ИНД

The third of the partie and the parties and the parties are the parties and the parties are th	pusedonnen ner pemieerin iniginiegin riiri		
Пределы допускаемой основной приведенной	Пределы допускаемой основной приведенной		
погрешности σ_0 , % (от интервала диапазона	погрешности индикации σ_{0 инд., % (от интервала		
измерений температуры)	диапазона измерений температуры)		
±0,05	±0,1		
±0,1	±0,15		
±0,15	±0,2		
±0,2	±0,25		
±0,25	±0,3		
±0,4	±0,5		
±0,5	±0,6		
±0,6	±0,7		
±1,0	±1,1		
·			

Примечание:

Типовые пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0/\sigma_{0\mu\mu\pi}$:

- $-\pm0.25/0.3\%$, $\pm0.5/0.6\%$ для ТСМУ 031/ИНД, ТСПУ 031/ИНД;
- $-\pm0.5/0.6\%$, $\pm1.0/1.1\%$ для ТХАУ 031/ИНД, ТХКУ 031/ИНД, ТННУ 031/ИНД

Таблица 7 — Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации Δ_{0 инд. измеряемой температуры в зависимости от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_{0 мин. и интервалов диапазонов измерений для ТСМУ 031/ИНД, ТСПУ 031/ИНД

Пределы		Интервалы диапазона измерений температуры, °С (ТконТнач.)					
допускаемой	не более	от 50	от 100	от 150	от 200	от 250	от 550
основной	50	до 100	до 150	до 200	до 250	до 550	до 700
абсолютной							
погрешности	Пределы	і допускаемо	й основной	і абсолютно	й погрешно	сти индикац	ии Δ_{0 инд., ${}^{ m o}{ m C}$
$\Delta_{0_{\mathrm{MИН}}}$, ${}^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$							
±0,05	±0,1	±0,1	-	-	-	-	-
±0,1	±0,2	±0,2	±0,2	±0,2	-	ı	-
±0,15	±0,2	±0,2	±0,3	±0,3	-	-	-
±0,2	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	±0,3	ı	1
±0,3	±0,4	±0,4	±0,4	±0,4	±0,5	ı	-
±0,4	±0,5	±0,5	±0,5	±0,6	±0,6	ı	1
±0,5	±0,6	±0,6	±0,6	±0,6	±0,7	ı	-
±0,6	±0,7	±0,7	±0,8	±0,8	±0,8	±0,9	±1,0
±0,7	±0,8	±0,8	±0,9	±0,9	±1,0	±1,0	±1,1
±0,8	±0,9	±0,9	±1,0	±1,0	±1,1	±1,1	±1,2
±0,9	±1,0	±1,0	±1,1	±1,1	±1,2	±1,2	±1,3
±1,0	±1,1	±1,1	±1,1	±1,2	±1,3	±1,3	±1,4

Таблица 8 — Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации Δ_{0 инд. измеряемой температуры в зависимости от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности Δ_{0 мин. и интервалов диапазонов измерений для ТХАУ 031/ИНД, ТХКУ 031/ИНД, ТННУ 031/ИНД

Пределы	Интервалы диапазона измерений температуры, °С (ТконТнач.)					
допускаемой	не более	от 200	от 400	от 600	от 900	от 1000
основной	200	до 400	до 600	до 900	до 1000	до 1200
абсолютной						
погрешности	Пределы до	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации Δ_{0 инд., °С				кации Δ_{0 инд., °C
Δ_{0 мин., ${}^{ m o}$ С						
±0,5	±0,6	±0,7	-	-	-	-
±0,75	±0,8	±0,9	-	-	-	-
±0,9	±1,0	±1,0	-	ı	ı	-
±1,0	±1,2	±1,2	-	-	-	-
±1,25	±1,4	±1,4	-	ı	ı	-
±1,5	±1,6	±1,7	±1,8	-	-	-
±2,0	±2,1	±2,2	±2,3	±2,5	-	-
±3,0	±3,1	±3,2	±3,3	±3,5	±3,5	±3,6
±4,5	±4,7	±4,9	±5,1	±5,4	±5,5	±5,7
±6,0	±6,2	±6,4	±6,6	±6,9	±7,0	±7,2

Таблица 9 – Выходные сигналы ППТ

Наименование характеристики	Значение
Выходной сигнал:	
- для моделей ППТ/МП	постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80
- для моделей ППТ/МП/ИНД	постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, с
- для моделей ППТ/ХТ	одновременной индикацией значения измеряемой температуры на экране установленного в головке СДИ постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, с наложенным на него цифровым сигналом НАКТ в стандарте Bell-202, версия 5
- для моделей ППТ/ХТ/ИНД	(или версия 7) постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, с наложенным на него цифровым сигналом НАКТ в стандарте Bell-202, версия 5 (или версия 7), с одновременной индикацией значения
	измеряемой температуры на экране установленного в головке СДИ, СДИр или ЖКИ
- для моделей ППТ/МБ	цифровой сигнал в соответствии с протоколом RS485, Modbus RTU. Скорость обмена данными между ППТ/МБ и регистрирующей аппаратурой выбирается из стандартного ряда 300, 1200, 9600, 19200,, 115200 бод
- для моделей ППТ/БП	цифровой сигнал в соответствии с протоколом беспроводной связи ISA100.11a
- для моделей ППТ/БП/ИНД	цифровой сигнал в соответствии с протоколом беспроводной связи ISA100.11a с одновременной индикацией значения измеряемой температуры на экране ЖКИ, установленного в ИП/БП
- для моделей ППТ/ФБ	цифровой сигнал в соответствии с протоколом обмена данными Foundation Fieldbus
- для моделей ППТ/ФБ/ИНД	цифровой сигнал в соответствии с протоколом обмена данными Foundation Fieldbus с одновременной индикацией значения измеряемой температуры на экране установленного в головке ЖКИ
- для моделей ППТ/ПБ	цифровой сигнал в соответствии с протоколом обмена данными Foundation Profibus

Таблица 10 – Основные технические характеристики ППТ

Наименование характеристики	Значение
Зависимость выходного токового сигнала ППТ (за исключением	
моделей ППТ/МБ, ППТ/БП, ППТ/ФБ, ППТ/ПБ) от измеряемой	линейная
температуры	
Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с, ППТС, определенное по	указано в таблицах 11, 12
методике ГОСТ 6651-2009 при коэффициенте теплоотдачи	
практически равном бесконечности, при установленном времени	
демпфирования «0», не более	
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ ППТП, определенное по	
методике ГОСТ 6651-2009 при коэффициенте теплоотдачи	
практически равном бесконечности, при установленном времени	
демпфирования «0», с, не более:	
- для ППТП с защитными корпусами типов «К1», «К2»	60
- для ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5»,	
«K5M», «K6», «K7»	20

Наименование характеристики	Значение
Напряжение питания постоянного тока ППТ, кроме ППТ/Ехі,	
ΠΠΤ/Exdi, B:	
- для ППТ/МП	от 11 до 34
- для ППТ/МП/ИНД	от 15 до 34
- для ППТ/XT-W	от 10,5 до 42
- для ППТ/XT-W/ИНД (с ЖКИ)	от 13,5 до 42
- для ППТ/XT-W/ИПД (С ЖКИ) - для ППТ/XT-Э1	от 10 до 42
- для ППТ/XT-Э1/ - для ППТ/XT-Э1/ИНД (c ЖКИ)	от 13 до 42
	от 15 до 42
- для ППТ/ХТ-Э1/ИНД (с СДИр)	• •
- для ППТ/XT-Y, ППТ/XT-PR	от 8 до 35
- для ППТ/ХТ-Y/ИНД, ППТ/ХТ-PR/ИНД (с ЖКИ)	от 11 до 35
- для ППТ/ХТ-Y/ИНД, ППТ/ХТ-PR/ИНД (с СДИр)	от 13 до 35
- для ППТ/XT-PR1	от 7,5 до 48
- для ППТ/XT-PR1/ИНД (c ЖКИ)	от 10,5 до 48
- для ППТ/XT-PR1/ИНД (с СДИр)	от 12,5 до 48
- для ППТ/ХТ-Е	от 11 до 42
- для ППТ/ХТ-Е/ИНД (с ЖКИ)	от 14 до 42
- для ППТ/ХТ-Е/ИНД (с ЖКИ TID10)	от 11 до 42
- для ППТ/ХТ-М	от 11 до 35
- для ППТ/ХТ-М/ИНД (с ЖКИ)	от 14 до 35
- для ППТ/ХТ-М/ИНД (с СДИр)	от 16 до 35
- для ППТ/МБ	от 9 до 42
- для ППТ/ФБ	от 9 до 32
- для ППТ/ФБ/ИНД (с ЖКИ TID10)	от 9 до 32
- для ППТ/ПБ	от 9 до 32
- для ППТ/ХТ-Э2	от 10 до 42
- для ППТ/ХТ-Э2/ИНД (с ЖКИ)	от 13 до 42
- для ППТ/XT-Э2/ИНД-СДИр	от 15 до 42
- для ППТ/XT-Э2И/ИНД-СДИ ¹⁾	от 15 до 42
Максимальное допускаемое напряжение питания постоянного	- 0
тока ППТ/Ехі, ППТ/Ехді, В:	
- для ППТ/XT-W/Exi, ППТ/XT-W/Exdi, ППТ/XT-PR/Exi, ППТ/XT-	
PR/Exdi, ΠΠΤ/XT-Y/Exi, ΠΠΤ/XT-Y/Exdi, ΠΠΤ/XT-PR1/Exi,	
ΠΠΤ/XT-PR1/Exdi, ΠΠΤ/XT-Э1/Exi, ΠΠΤ/XT-Э1/Exdi, ΠΠΤ/XT-	
E/Exi, ППТ/XT-E/Exdi, ППТ/XT-E/Exi/ИНД (с ЖКИ TID10),	
ППТ/XT-E/Exdi/ИНД (с ЖКИ TID10), ППТ/XT-M/Exi, ППТ/XT-	
M/Exdi, ППТ/ФБ-PR/Exi, ППТ/ФБ-PR/Exdi, ППТ/ПБ-PR/Exi,	
ППТ/ПБ-PR/Exdi, ППТ/ХТ-Э2, ППТ/ХТ-Э2И/ИНД-СДИ;	30
- ППТ/XT-W/Exi/ИНД, ППТ/XT-W/Exdi/ИНД, ППТ/XT-	30
Э1/Exi/ИНД, ППТ/XT-Э1/Exdi/ИНД, ППТ/XT-PR/Exi/ИНД,	
ППТ/XT-PR/Exdi/ИНД, ППТ/XT-Y/Exi/ИНД, ППТ/XT-Y/Exdi/ИНД,	
E/Exi/ИНД (c ЖКИ), ППТ/ХТ-E/Exdi/ИНД (c ЖКИ), ППТ/ХТ-	20
М/Ехі/ИНД, ППТ/ХТ-М/Ехdi/ИНД, ППТ/ХТ-Э2/ИНД (с ЖКИ);	29
- для ППТ/МП/Exi, ППТ/МП/Exi/ИНД, ППТ/МП/Exdi,	
ППТ/МП/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-Э1/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-	
Э1/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-РR/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-	
РР/Ехаі/ИНД-СДИР, ППТ/ХТ-Y/Ехі/ИНД-СДИР, ППТ/ХТ-	
У/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-РR1/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-	
РR1/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-М/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-	

Наименование характеристики	Значение
	28
М/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-Э2/ИНД-СДИр;	28
- ППТ/ФБ-PR/Exi, ППТ/ФБ-PR/Exdi, ППТ/ПБ-PR/Exi, ППТ/ПБ-	17.5 (FICCO)
PR/Exdi;	17,5 (FISCO)
- ППТ/ФБ-Е/Exi, ППТ/ФБ-Е/Exdi, ППТ/ФБ-Е/Exi/ИНД, ППТ/ФБ-	17.5.24 (FIGGO)
E/Exdi/ИНД (с ЖКИ TID10)	17,5; 24 (FISCO)
Электрическое сопротивление изоляции между измерительными	
цепями ППТ и защитным корпусом, а также между электрически	
разобщенными измерительными цепями ППТ с двумя и более ЧЭ:	
- для ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ	
031/МП/ИНД, ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ	
- для остальных ППТ, МОм, не менее:	указано в таблице 13
	20
Электрическое сопротивление изоляции между измерительными	
цепями ППТ и защитным корпусом, а также между электрически	
разобщенными измерительными цепями ППТ с двумя и более ЧЭ	
при температуре плюс 40 °C и относительной влажности 100 %,	
МОм, не менее	0,5
Условное давление среды, температуру которой измеряют, МПа	от 0,4 до 16,0
Диаметр погружаемой части защитного корпуса, мм	от 2 до 20
Диаметр установочной поверхности защитного корпуса, мм, не	4.0
менее	12
Длина соединительного кабеля, мм	от 100 до 20000
Длина монтажной части защитного корпуса, мм	от 8 до 20000 ²⁾
Масса, г	от 200 до 7600
Средняя наработка на отказ, ч, не менее:	
- для ППТП с корпусами типов «К1», «К2», ТСМУ 031С, ТСМУ	
031П с верхним пределом диапазона измерений +150 °C, ТСПУ 031С,	
ТСПУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +200 °C	175 200
- для ТХАУ 031, ТННУ 031 с верхним пределом диапазона	
измерений температуры свыше +1100 °C до +1200 °C	8500
- для остальных ППТ	100 000
Средний срок службы, лет, не менее:	
- для ППТП с корпусами типов «К1», «К2», ТСМУ 031С, ТСМУ	
031П с верхним пределом диапазона измерений +150 °C, ТСПУ 031С,	
ТСПУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +200 °C	20
- для ТХАУ 031, ТННУ 031 с верхним пределом диапазона	
измерений температуры свыше +1100 °C до +1200 °C	1
- для остальных ППТ	12,5
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	O1, OM1, OM2, OM3, M1,
	M3
Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008 в диапазоне	
температур окружающего воздуха от -65 до +85 °C	Д2
Степень защиты от воздействия воды, твердых тел (пыли) по	IP54, IP65, IP66, IP66/IP67,
ГОСТ 14254-2015	IP66/IP68
Маркировка взрывозащиты	1Ex d II T6T1 Gb X
	0Ex ia IIC T6T1 Ga X

Наименование характеристики		Значение
Примечания:		

- 1 ППТ/ХТ-Э2И/ИНД-СДИ ППТ с измерительным преобразователем ИП/ХТ-Э2 с опцией подключения СДИ.
- 2 Для погружаемых ППТС с длинами монтажной части свыше 4500 до 20000 мм только для ППТС с защитным корпусом на основе кабелей КНМСН, КНМСМ, КТМС.
- 3 Для ППТС типа ТСПУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 °C до +600 °C, типов ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 °C до +700 °C длина монтажной части не менее 60 мм.

Таблица 11 – Время термической реакции ТСМУ 031С, ТСПУ 031С

Диаметр монтажной части защитного корпуса	Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с,
ППТС, мм	не более
10	15,0
8	9,0
10 с переходом на 8 на длине 40 или 60 мм	
10 с переходом на 6 на длине 160 мм	6,0
10 с переходом на 6,5 на длине 40 мм	
10 с переходом на 4,5 на длине 20 мм или 30 мм	
8 с переходом на 6 на длине 45 мм	
6	
5	6,0
4	5,0
3	4,5
2	4,0

Таблица 12 – Время термической реакции ТХАУ 031С, ТХКУ 031С, ТННУ 031С

Таолица 12 — Времи термической реакции 1777 051С, 1770 051С, 111115 051С			
Диаметр монтажной части защитного корпуса с ЧЭ закрытого типа или диаметр ЧЭ открытого типа, мм	Тип спая	Время термической реакции $\tau_{0,63}$, с, не более	
10	изолированный	10,0	
	неизолированный	5,0	
10 с переходом на 8 на длине 60 мм	изолированный	8,0	
8	неизолированный	6,0	
4,5	изолированный	5,0	
	неизолированный	4,0	
3,0	изолированный	3,0	
	неизолированный		
1,5	изолированный	0,3	
	неизолированный		

Таблица 13 — Электрическое сопротивление изоляции ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МБ

Диапазон температур, °С	Электрическое сопротивление изоляции, МОм		
дианазон температур, С			
	для ППТ с ЧЭ и/или	кроме ППТ с ЧЭ и/или	
	соединительными кабелями	соединительными кабелями на	
	на основе кабелей КНМСН,	основе кабелей КНМСН,	
	KHMCM	KHMCM	
от +15 до +35	1	20	
от +100 до +250 включ.	1	5	
св. +250 до +450 включ.	1	2	
св. +450 до +600	0,5	0,5	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист (в правом верхнем углу) паспорта и руководства по эксплуатации типографским способом, а также на шильдик или на этикетку, прикрепленные к ППТ.

Комплектность средства измерений

Таблица 14

Наименование	Обозначение	Количество	
Преобразователи температуры программируемые	ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031	1 шт. (модель и исполнение – в соответствии с заказом)	
Паспорт	РГАЖ 2.821.031 ПС	1 экз.	
Руководство по эксплуатации	РГАЖ 0.282.007 РЭ	1 экз.	
Габаритный чертеж (ГЧ)	-	1 экз.	
Примечание:			
РЭ и ГЧ поставляются в одном экземпляре с первой партией ППТ.			

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 2.3 РГАЖ 0.282.007 РЭ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к преобразователям температуры программируемым ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031

ГОСТ 30232-94 Термопреобразователи с унифицированным выходным сигналом. Общие технические требования

ГОСТ 13384-93 Преобразователи измерительные для термоэлектрических преобразователей и термопреобразователей сопротивления. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ 6651-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23.12.2022 г. № 3253 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений температуры»

РГАЖ 0.282.007 ТУ Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031. Технические условия

Изготовитель

Акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор» (АО СКБ «Термоприбор»)

ИНН 7724123433

Юридический адрес: 115409, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Москворечье-Сабурово, ш. Каширское, д. 43, к. 5

Тел./факс: +7 (495) 516-01-48, 516-50-21, 516-50-24, 516-09-30

E-mail: info@termopribor.com Web-сайт: www.termopribor.msk.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

(ФГБУ «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Очаково-Матвеевское, ул. Озерная, д. 46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 Факс: +7 (495) 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru Web-сайт: www.vniims.ru

Уникальный номер записи ФГБУ «ВНИИМС» об аккредитации по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа в реестре аккредитованных лиц 30004-13

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 7B1801563EA497F787EAF40A918A8D6F Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026 Е.Р.Лазаренко

М.п

«11» сентября 2025 г.