



# СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14997 от 24 марта 2022 г.

Срок действия до 24 июня 2026 г.

Наименование типа средств измерений:

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

Производитель:

**ЗАО СКБ «Термоприбор», г. Москва, Российская Федерация**

Документ на поверку:

**РГАЖ 0.282.007 РЭ «Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031. Руководство по эксплуатации»**

Интервал времени между государственными поверками **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 24.03.2022 № 27

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

*Handwritten signature*

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ  
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений  
от 24 марта 2022 г. № 14997

Наименование типа средств измерений и их обозначение: преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 16, 17, 19, 20, 21 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицами 18, 22, 23, 24, 25, 26 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 27 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

Поверка преобразователей, в т.ч. находящихся в эксплуатации, осуществляется по р. 3.4 «Методика поверки» РГАЗ 0.282.007 РЭ «Преобразователи температуры программируемые ТСМУ 031, ТСПУ 031, ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031. Руководство по эксплуатации» с изменением № 1, утвержденным в 2020 г.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:  
требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицами 1 – 14 Приложения.

Программное обеспечение: в соответствии с разделом «Программное обеспечение» Приложения.

Производитель средств измерений: ЗАО СКБ «Термоприбор», г. Москва, Российская Федерация



Приведенные по тексту Приложения ссылки на документы «Р 50.2.077-2014», ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носят справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 10 Приложения.

Место нанесения знака поверки: на свидетельство о поверке.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 46611-16, на 20 листах.

Директор БелГИМ



В.Л.Гуревич



**УТВЕРЖДЕНО**  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «04» августа 2021 г. № 1618

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 ПА, ПВ, ПС 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 ЧЭ или изменение термоэлектродвижущей силы, возникающей в ЧЭ, преобразуется 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 измерения температуры окружающей среды (воздуха) (далее по тексту – ППТСп).

В ППТ могут быть установлены микропроцессорный ИП (далее по тексту – ИП/МП), интеллектуальный HART-преобразователь (далее по тексту – 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 Profibus (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 все ППТ, кроме ППТ с ИП/МБ, ИП/ПБ, может быть установлен ЦД.

ППТ имеют модели: ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МП/ИНД, ТСМУ 031/ХТ, ТСПУ 031/ХТ, ТСМУ 031/ХТ/ИНД, ТСПУ 031/ХТ/ИНД, ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ, ТСМУ 031/ФБ, ТСПУ 031/ФБ, ТСМУ 031/ФБ/ИНД, ТСПУ 031/ФБ/ИНД, ТСМУ 031/ПБ, ТСПУ 031/ПБ, ТСПУ 031/БП, ТСПУ 031/БП/ИНД, ТХАУ 031/ХТ, ТХКУ 031/ХТ, ТННУ 031/ХТ, ТХАУ 031/ХТ/ИНД, ТХКУ 031/ХТ/ИНД, ТННУ 031/ХТ/ИНД, ТХАУ 031/ФБ, ТХКУ 031/ФБ, ТННУ 031/ФБ, ТХАУ 031/ФБ/ИНД, ТХКУ 031/ФБ/ИНД, ТННУ 031/ФБ/ИНД, ТХАУ 031/ПБ, ТХКУ 031/ПБ, ТННУ 031/ПБ, ТХАУ 031/БП, ТННУ 031/БП, ТХАУ 031/БП/ИНД, ТННУ 031/БП/ИНД.

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

ППТ изготавливают в общепромышленном (далее по тексту – ППТ/Оп) и во взрывозащищенном (далее по тексту – ППТ/Ех) 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).

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 термпарного кабеля КТМС.

Защитный корпус ППТС выполнен либо на основе трубы с приварным дном, либо цельноточеным из нержавеющей сталей 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 10Х23Н18 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 литейного 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 нержавеющей 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.

У ППТ/ИНД в головке, кроме ИП, установлен ЦД со светодиодной индикацией (далее по тексту – СДИ или СДИр) или с жидкокристаллической индикацией (далее по тексту – ЖКИ).

ЦД выполнен либо в виде отдельного блока, либо совмещен в одном корпусе с ИП.

Фотографии общего вида ППТ представлены на рисунках 1 – 10.

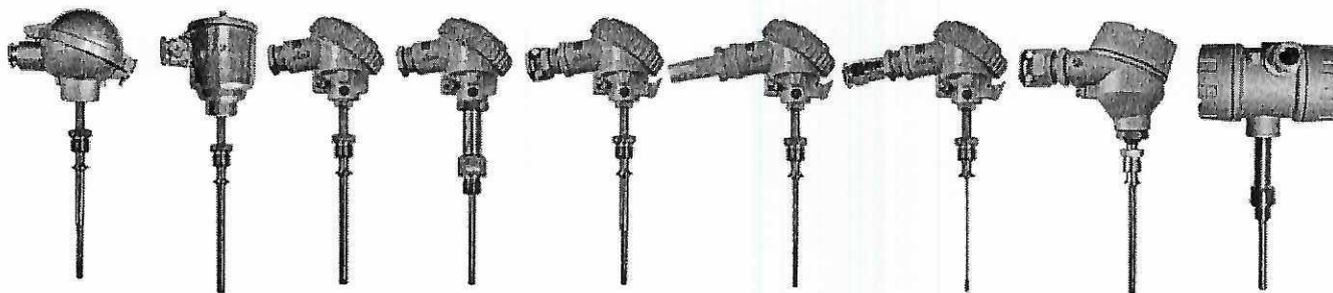


Рисунок 1 – Общий вид погружаемых общепромышленных ППТС/Оп и взрывозащищенных ППТС/Exi, ППТС/Exd, ППТС/Exdi



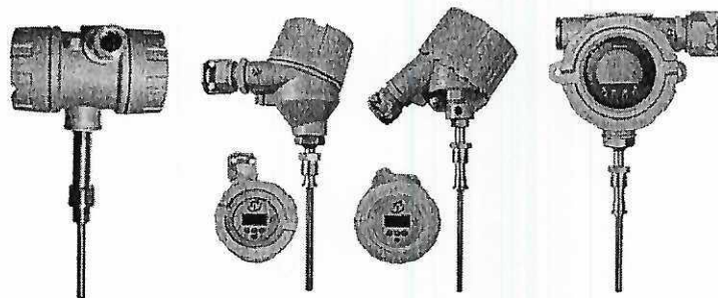


Рисунок 2 – Общий вид погружаемых общепромышленных ППТС/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТС/Exd/ИНД, ППТС/Exi/ИНД, ППТС/Exdi/ИНД

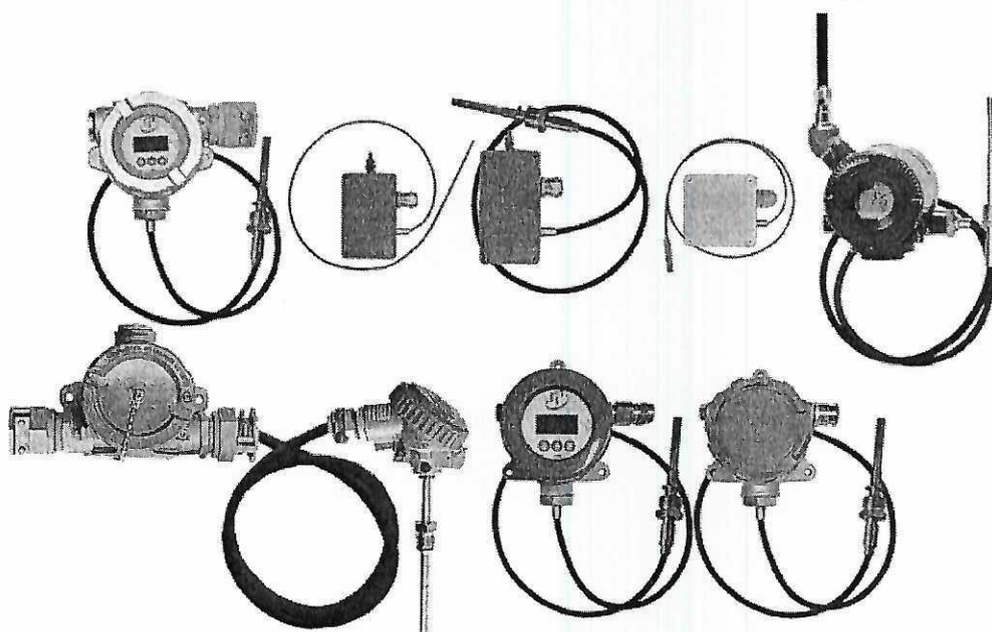


Рисунок 3 – Общий вид погружаемых кабельных общепромышленных ППТСК/Оп, ППТСК/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТСК/Exi, ППТСК/Exi/ИНД

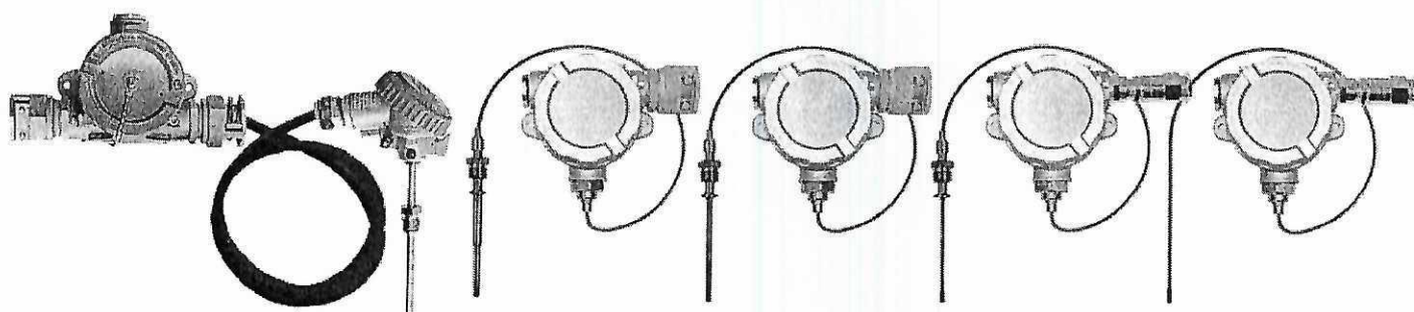


Рисунок 4 – Общий вид погружаемых кабельных взрывозащищенных ППТСК/Exd, ППТСК/Exdi



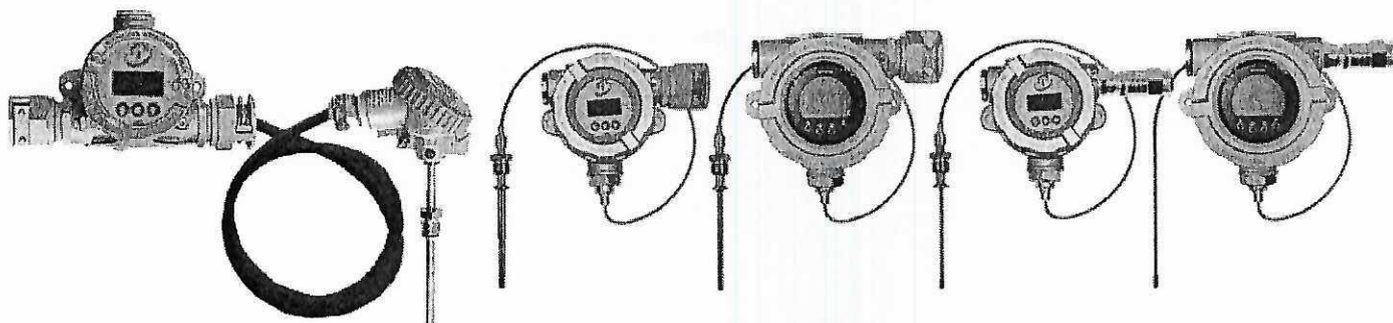


Рисунок 5 – Общий вид погружаемых кабельных взрывозащищенных ППТСК/Exd/ИНД, ППТСК/Exdi/ИНД

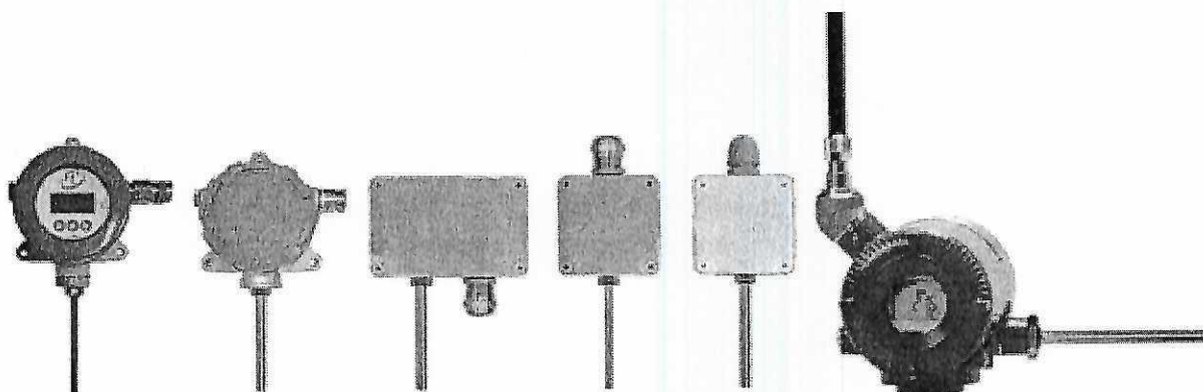


Рисунок 6 – Общий вид общепромышленных ППТСП/Оп и взрывозащищенных ППТСП/Exi для измерения температуры окружающей среды (воздуха)

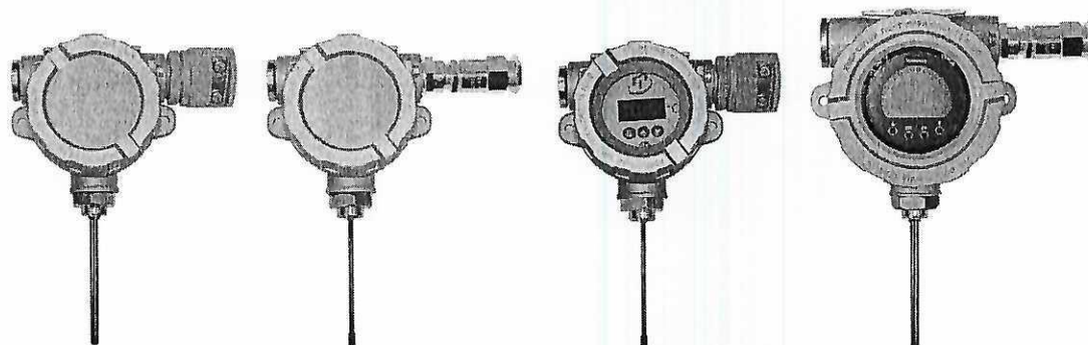


Рисунок 7 – Общий вид взрывозащищенных ППТСП/Exd, ППТСП/Exdi, ППТСП/Exd/ИНД, ППТСП/Exdi/ИНД для измерения температуры окружающей среды (воздуха)



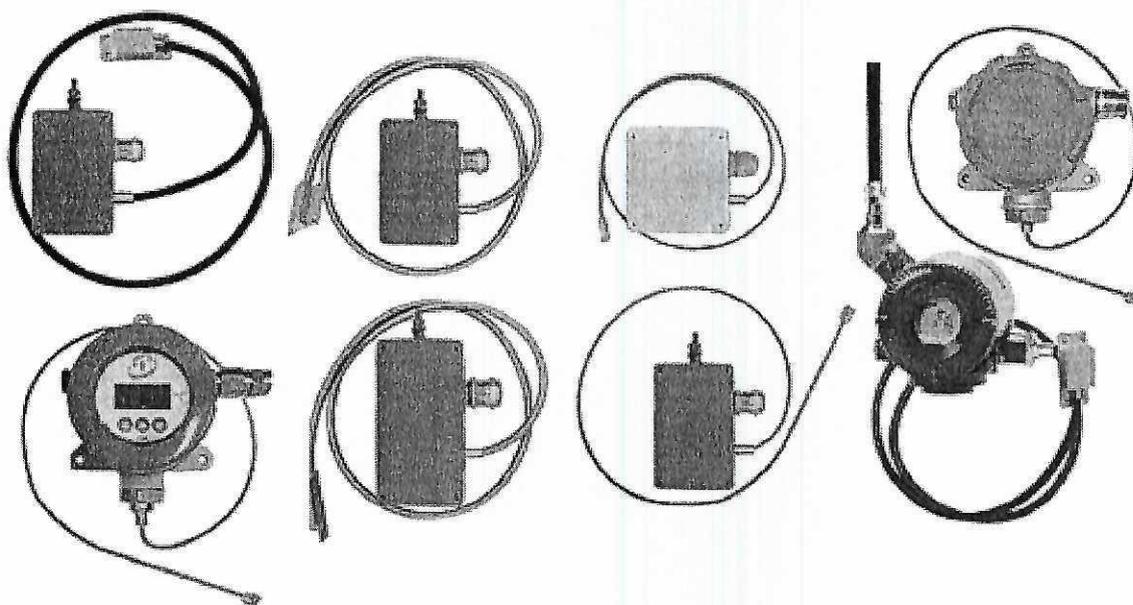


Рисунок 8 – Общий вид поверхностных общепромышленных ППТП/Оп и взрывозащищенных ППТП/Exi с корпусами типов «К3М» – «К7»

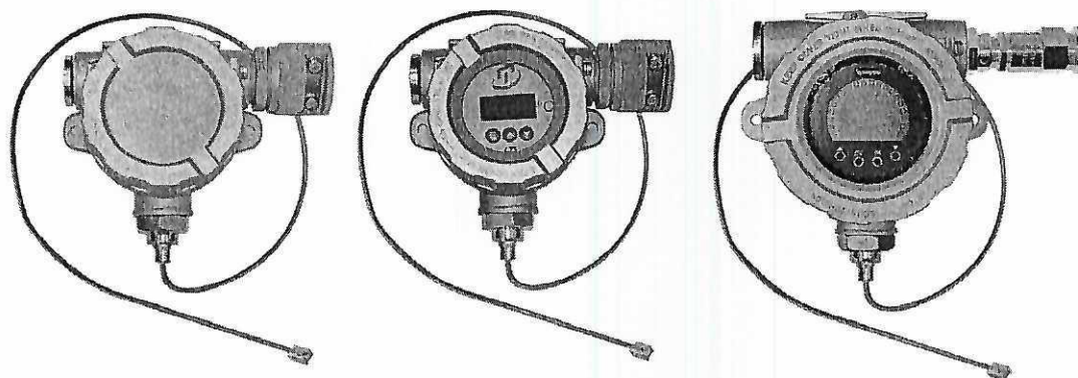


Рисунок 9 – Общий вид поверхностных взрывозащищенных ППТП/Exd, ППТП/Exdi, ППТП/Exd/ИНД, ППТП/Exdi/ИНД с корпусом типа «К7»

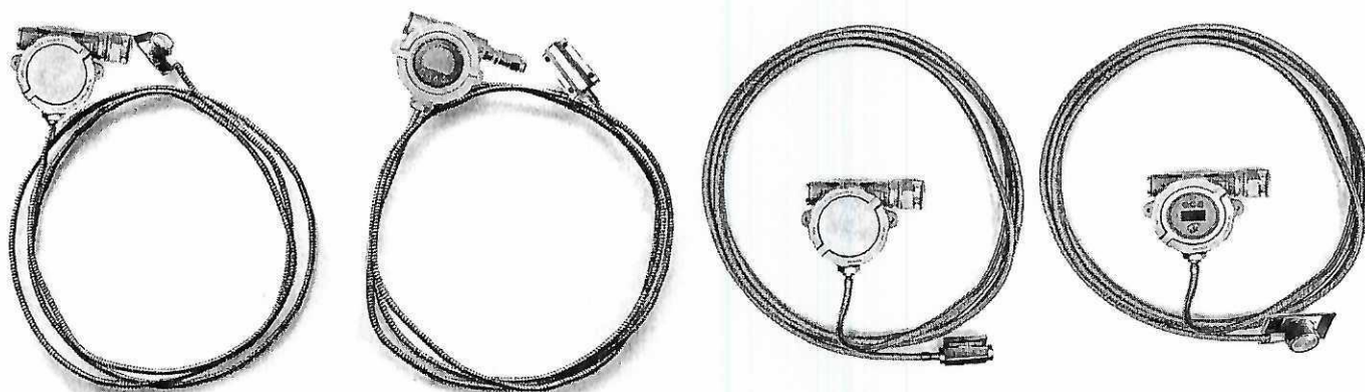


Рисунок 10 – Общий вид поверхностных общепромышленных ППТП/Оп, ППТП/Оп/ИНД и взрывозащищенных ППТП/Exd, ППТП/Exdi, ППТП/Exd/ИНД, ППТП/Exdi/ИНД с корпусами типов



«К1», «К2»

Пломбирование ППТ не предусмотрено. Заводские номера нанесены на шильдики в виде табличек или на этикетки, прикрепленные на корпус ППТ. Конструкция ППТ не позволяет нанести знак поверки на корпус.

### **Программное обеспечение**

Программное обеспечение (далее по тексту – ПО) ППТ 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 рекомендацией по метрологии Р 50.2.077-2014).

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. Метрологически значимые автономные части ПО и измеренные данные достаточно защищены с помощью специальных средств защиты от преднамеренных изменений.

Метрологические характеристики ППТ оценены с учетом влияния на них встроенного ПО. Идентификационные данные ПО ППТ приведены в таблицах 1-14.



Таблица 1 – Идентификационные данные ПО ППТ с микропроцессорным измерительным преобразователем ИП/МП

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | MPLAB       |
| Номер версии ПО, не ниже          | 8.85.00.00  |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 2 – Идентификационные данные ПО ППТ с микропроцессорным измерительным преобразователем ИП/МП

| Идентификационные данные          | Значение       |
|-----------------------------------|----------------|
| Идентификационное наименование ПО | Термоприбор-2М |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1.3            |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен    |

Таблица 3 – Идентификационные данные ПО ППТ с HART-измерительным преобразователем Т32

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | WHart       |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1.5         |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 4 – Идентификационные данные ПО ППТ с HART-измерительным преобразователем Т32

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | WICA Т32    |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1.50        |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 5 – Идентификационные данные ПО «HARTconfig» НКГЖ.00131.001-02 HART-измерительного преобразователя ИП 0304/М1-Н

| Идентификационные данные          | Значение              |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Идентификационное наименование ПО | Ipm0399m3_install.exe |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1.01                  |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен           |

Таблица 6 – Идентификационные данные ПО «HARTconfig» НКГЖ.00131.001-02 HART-измерительного преобразователя ИП 0304/М1-Н

| Идентификационные данные          | Значение                        |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | Set-up_HARTconfig_ver12.3.3.exe |
| Номер версии ПО, не ниже          | 12.0                            |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен                     |

Таблица 7 – Идентификационные данные ПО ППТ с HART-измерительными преобразователями 5335, 5337, 5437

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | PRreset     |
| Номер версии ПО, не ниже          | 8.01.1002   |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |



Таблица 8 – Идентификационные данные ПО ППТ с HART-измерительным преобразователем УТА70

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | Software    |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1           |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 9 – Идентификационные данные ПО ППТ с измерительным преобразователем, поддерживающим протокол Modbus RTU

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | MPLAB       |
| Номер версии ПО, не ниже          | 8.85.00.00  |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 10 – Идентификационные данные ПО ППТ с измерительным преобразователем, поддерживающим протокол Modbus RTU

| Идентификационные данные          | Значение       |
|-----------------------------------|----------------|
| Идентификационное наименование ПО | Термоприбор-2М |
| Номер версии ПО, не ниже          | 1.3            |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен    |

Таблица 11 – Идентификационные данные ПО ППТ с измерительным преобразователем УТА510

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | Software    |
| Номер версии ПО, не ниже          | R1.02.01    |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 12 – Идентификационные данные ПО для СДИр

| Идентификационные данные          | Значение          |
|-----------------------------------|-------------------|
| Идентификационное наименование ПО | MCUProgrammer.exe |
| Номер версии ПО, не ниже          | v.3.2.0.0         |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен       |

Таблица 13 – Идентификационные данные ПО ППТ с Fieldbus-измерительным преобразователем 5350

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | PRreset     |
| Номер версии ПО, не ниже          | 8.01.1002   |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |

Таблица 14 – Идентификационные данные ПО ППТ с HART-измерительным преобразователем TMT82, с Fieldbus-измерительным преобразователем TMT85

| Идентификационные данные          | Значение    |
|-----------------------------------|-------------|
| Идентификационное наименование ПО | Firmware    |
| Номер версии ПО, не ниже          | 01.0e.zz    |
| Цифровой идентификатор ПО         | не доступен |



**Метрологические и технические характеристики**

Таблица 15 – Основные метрологические характеристики ТС

| Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|---|--|
| <p>Диапазон измерений температуры, °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТСМУ 031С</li> <li>- ТСПУ 031С</li> <br/> <li>- ТХАУ 031С</li> <li>- ТХКУ 031С</li> <li>- ТННУ 031С</li> <li>- ТСМУ 031П, ТСПУ 031П с корпусами типов «К1», «К2»</li> <li>- ТСМУ 031П с корпусами типов «К3М» – «К5М»</li> <li>- ТСПУ 031П с корпусами типов «К3М» – «К5М»</li> <li>- ТСПУ 031П с корпусом типа «К7»</li> </ul> | <p>от -180 до +180, от -70 до +180; от -50 до +180;<br/>от -196 до +150, от -196 до +500,<br/>от -50 до +200, от -70 до +200, от -70 до +500;<br/>от -70 до +600 °С;<br/>от -50 до +1200;<br/>от -50 до +800;<br/>от -50 до +1200;</p> <p>от -60 до +120, от -60 до +150;</p> <p>от -70 до +180;</p> <p>от -70 до +200;</p> <p>от -196 до +500, от -70 до +200,<br/>от -70 до +500, от -70 до +600</p> |
| <p>Пределы допускаемой основной погрешности ППТ</p>   | <p>указаны в таблицах 16, 17</p>   |
| <p>Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от +15 до +25 °С до любой температуры в диапазоне от -65 до +85 °С на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды</p>  | <p>указаны в таблице 18</p>  |
| <p>Пределы допускаемой погрешности индикации ППТ/ИНД в зависимости от значений пределов допускаемой основной погрешности ППТ/ИНД</p>  | <p>указаны в таблицах 19, 20, 21</p>   |
| <p>Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности индикации значения измеряемой температуры для ППТ/ИНД, вызванной изменением температуры окружающей среды от +15 до +25 °С до любой температуры в диапазоне от -65 до +85 °С на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды, % (от диапазона измерений)</p>  | <p>±0,1</p>  |



Таблица 16 – Пределы допускаемой основной погрешности ППТ с установленным на заводе-изготовителе и не изменяемым в процессе эксплуатации диапазоном измерений температуры

| ППТ   | Диапазон измерений температуры (в зависимости от исполнения), °С   | Минимальный интервал $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры, °С | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0$ , % (от интервала $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С <sup>1)</sup> |
|---|--|---|---|--|
| ТСМУ 031С   | от -180 до +180,<br>от -70 до +180,<br>от -50 до +180  | 10  | $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ;<br>$\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 1,0$  | $\pm 0,20$ <sup>2)</sup>   |
| ППТ   | Диапазон измерений температуры (в зависимости от исполнения), °С   | Минимальный интервал $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры, °С | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0$ , % (от интервала $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С <sup>1)</sup> |
| ТСПУ 031С;<br>ТСПУ 031С/ХТ-PR1  | от -196 до +150,<br>от -196 до +500,<br>от -70 до +200,<br>от -50 до +200,<br>от -70 до +500,<br>от -70 до +600  | 10  | $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ;<br>$\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$  | $\pm 0,1$ <sup>3)</sup>  |
| ТСПУ 031С/ХТ-W,<br>ТСПУ 031С/ХТ-PR,<br>ТСПУ 031С/ХТ-Y,<br>ТСПУ 031С/ХТ-E,<br>ТСПУ 031С/ХТ-Э1,<br>ТСПУ 031С/ФБ-PR,<br>ТСПУ 031С/ПБ-PR,<br>ТСПУ 031С/ФБ-E |  | 10  | $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ;<br>$\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$  | $\pm 0,15$ <sup>3)</sup>   |
| ТСПУ 031С/МП,<br>ТСПУ 031С/МБ   |  | 10  | $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ;<br>$\pm 0,5$ ; $\pm 1,0$  | $\pm 0,25$   |
| ППТП  | от -196 до +500,<br>от -70 до +180,<br>от -50 до +180,<br>от -70 до +200,<br>от -50 до +200,<br>от -70 до +500,<br>от -50 до +500,<br>от -70 до +600,<br>от -60 до +150,<br>от -60 до +120 | 10  | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$   | $\pm 0,20$ <sup>4)</sup>   |
| ТХАУ 031С,<br>ТННУ 031С   | от -50 до +300,<br>от -50 до +800,<br>от -50 до +1000,<br>от -50 до +1200  | 50  | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$   | $\pm 0,50$ <sup>5)</sup><br>$\pm 0,75$   |
| ТХКУ 031С   | от -50 до +300,<br>от -50 до +600,<br>от -50 до +800   | 50  | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$   | $\pm 0,50$ <sup>5)</sup><br>$\pm 0,75$   |

Примечания

1 При определении предела допускаемой основной погрешности ППТ выбирают максимальное значение между минимальным пределом основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С, и рассчитанным значением (в °С) допускаемой основной приведенной погрешности от интервала диапазона измерений температуры  $\sigma_0$ .

2 Только для диапазона измерений температуры от 0 до плюс 180 °С. В диапазоне измерений от минус 180 до не более 0 °С предел допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{мин.}}$  составляет  $\pm 0,25$  °С.

3 Только для интервала диапазона измерений  $\Delta T_{\text{и}}$ , не более 100 °С в диапазоне измерений температуры от минус 50 до плюс 150 °С. В диапазонах измерений от минус 196 до не более минус 50 °С и свыше 150 до 600 °С предел допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{мин.}}$  составляет  $\pm 0,2$  °С.

4 Только для диапазона измерений от минус 50 до плюс 150 °С. В диапазонах измерений от минус 196 до не более минус 50 °С и свыше плюс 150 до плюс 600 °С предел допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta_{0\text{мин.}}$  составляет  $\pm 0,35$  °С.

5 Только для диапазона измерений температуры от минус 50 до плюс 300 °С.

6 Типовыми значениями пределов допускаемой основной погрешности  $\sigma_0$  являются:

-  $\pm 0,25\%$ ;  $\pm 0,5\%$  – для ТСМУ 031С, ТСПУ 031С;

-  $\pm 0,5\%$ ;  $\pm 1,0\%$  – для ТХАУ 031С, ТХКУ 031С, ТННУ 031С, ППТП.

Таблица 17 – Пределы допускаемой основной погрешности ППТ с изменяемым диапазоном измерений температуры

| ППТ                    | Диапазон измерений температуры (в зависимости от исполнения), °С  | Минимальный интервал $\Delta T_{\text{и}}$ диапазона измерений температуры, °С | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0$ , % (от интервала $\Delta T_{\text{и}}$ диапазона измерений температуры) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0\text{мин.}}$ , °С |
|------------------------|---|--|--|--|
| ТСМУ 031С              | от -50 до +180,<br>от -70 до +180,<br>от -180 до +180   | 10   | $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ;<br>$\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 1,0$   | $\pm 0,35$   |
| ТСПУ 031С              | от -50 до +200,<br>от -70 до +200,<br>от -70 до +500,<br>от -70 до +600,<br>от -196 до +150,<br>от -196 до +500 | 10   | $\pm 0,1$ ; $\pm 0,15$ ; $\pm 0,2$ ; $\pm 0,25$ ;<br>$\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ; $\pm 1,0$                                       | $\pm 0,35$   |
| ТХАУ 031С,<br>ТННУ 031 | от -50 до +300  | 50   | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$  | $\pm 0,70$   |
|                        | от -50 до +800,<br>от -50 до +1000,<br>от -50 до +1200  |  |  | $\pm 0,90$   |
| ТХКУ 031С              | от -50 до +300  | 50   | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$  | $\pm 0,70$   |
|                        | от -50 до +600,<br>от -50 до +800   |  |  | $\pm 0,90$   |



| ПШТ  | Диапазон измерений температуры (в зависимости от исполнения), °С   | Минимальный интервал $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры, °С | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0$ , % (от интервала $\Delta T_{и}$ диапазона измерений температуры) | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{0мин.}$ , °С |
|------|--|---|---|---|
| ПШТП | от -196 до +500,<br>от -70 до +180,<br>от -50 до +180,<br>от -70 до +200,<br>от -50 до +200,<br>от -70 до +500,<br>от -50 до +500,<br>от -70 до +600,<br>от -60 до +150,<br>от -60 до +120 | 10  | $\pm 0,25$ ; $\pm 0,4$ ; $\pm 0,5$ ; $\pm 0,6$ ;<br>$\pm 1,0$   | $\pm 0,35$  |

Таблица 18 – Пределы допускаемой дополнительной приведенной погрешности ПШТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от  $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$  до любой температуры в диапазоне от минус 65 до плюс 85 °С на каждые 10 °С изменения температуры окружающей среды

|  |   |
|--|---|
| ПШТ  | Пределы допускаемой дополнительной погрешности, $\Delta_{токр.}, ^\circ\text{C}/10^\circ\text{C}$ изменения температуры окружающей среды  |
| ТСМУ 031/ХТ-W, ТСПУ 031/ХТ-W   | $\pm(0,06 + 0,00015 \cdot  T )^\circ\text{C}$ , где T – измеряемая температура, °С  |
| ТХАУ 031/ХТ-W, ТХКУ 031/ХТ-W   | $\pm(0,1 + 0,0002 \cdot  T )^\circ\text{C}$ , где T – измеряемая температура, °С  |
| ПШТ  | Пределы допускаемой дополнительной погрешности, $\Delta_{токр.}, ^\circ\text{C}/10^\circ\text{C}$ изменения температуры окружающей среды  |
| ТННУ 031/ХТ-W  | $\pm(0,1 + 0,0005 \cdot  T )^\circ\text{C}$ при измерении температуры до 0 °С,<br>$\pm(0,1 + 0,0002 \cdot  T )^\circ\text{C}$ при измерении температуры выше 0 °С, где T – измеряемая температура, °С |
| ТСМУ 031/ХТ-PR1, ТСПУ 031/ХТ-PR1   | $\pm 0,02^\circ\text{C}$ или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)  |
| ТХАУ 031/ХТ-PR1, ТХКУ 031/ХТ-PR1, ТННУ 031/ХТ-PR1  | $\pm 0,25^\circ\text{C}$ или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)  |
| ТСМУ 031/ХТ-PR, ТСПУ 031/ХТ-PR;<br>ТСМУ 031/ХТ-Y, ТСПУ 031/ХТ-Y                                      | $\pm 0,05^\circ\text{C}$ или $\pm 0,0005 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)  |
| ТХАУ 031/ХТ-PR, ТХКУ 031/ХТ-PR,<br>ТННУ 031/ХТ-PR;<br>ТХАУ 031/ХТ-Y, ТХКУ 031/ХТ-Y,<br>ТННУ 031/ХТ-Y | $\pm 0,25^\circ\text{C}$ или $\pm 0,0005 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)  |
| ТСМУ 031/ХТ-Э1   | $\pm(0,05 + 0,00025 \cdot \Delta T)^\circ\text{C}$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С  |
| ТСПУ 031/ХТ-Э1   | $\pm(0,11 + 0,000375 \cdot \Delta T)^\circ\text{C}$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С   |
| ТХАУ 031/ХТ-Э1, ТХКУ 031/ХТ-Э1,<br>ТННУ 031/ХТ-Э1  | $\pm(0,375 + 0,000375 \cdot \Delta T)^\circ\text{C}$ , где $\Delta T$ – интервал измерений  |

| ППТ  | Пределы допускаемой дополнительной погрешности, $\Delta_{\text{токр.}}$ , °С/10 °С изменения температуры окружающей среды      |
|--|--|
| ТСМУ 031/ХТ-Е, ТСПУ 031/ХТ-Е, ТХАУ 031/ХТ-Е, ТХКУ 031/ХТ-Е, ТННУ 031/ХТ-Е  | $\pm(0,00015 \cdot \Delta T + 0,0001 \cdot  T )$ °С, где $\Delta T$ – интервал измерений, °С, $T$ – измеряемая температура, °С |
| ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП   | $\pm(0,03 + 0,0002 \cdot \Delta T)$ °С, где $\Delta T$ – интервал измерений, °С  |
| ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ   | $\pm 0,03$ °С  |
| ТСМУ 031/ФБ-Е, ТСПУ 031/ФБ-Е, ТХАУ 031/ФБ-Е, ТННУ 031/ФБ-Е   | $\pm 0,0001 \cdot  T $ °С, где $T$ – измеряемая температура, °С  |
| ТСМУ 031/ФБ-РР, ТСПУ 031/ФБ-РР, ТСМУ 031/ЛБ-РР, ТСПУ 031/ЛБ-РР   | $\pm 0,02$ °С или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)          |
| ТХАУ 031/ФБ-РР, ТХКУ 031/ФБ-РР, ТННУ 031/ФБ-РР, ТХАУ 031/ЛБ-РР, ТХКУ 031/ЛБ-РР, ТННУ 031/ЛБ-РР   | $\pm 0,1$ °С или $\pm 0,0002 \cdot \Delta T$ , где $\Delta T$ – интервал измерений, °С (выбирается большее значение)           |
| <p>Примечания</p> <p>1 Значения пределов допускаемой дополнительной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от <math>(20 \pm 5)</math> °С до любой температуры в диапазоне от от минимальной допускаемой <math>t_{\text{мин.окр.}}</math>, °С, до максимальной допускаемой температуры окружающей среды <math>t_{\text{макс.окр.}}</math>, °С, соответствуют значениям, указанным в описаниях типов ИП, установленных в ППТ.</p> <p>Значения пределов допускаемой дополнительной погрешности ППТ, вызванной изменением температуры окружающей среды от минус 65 °С до минимальной допускаемой температуры окружающей среды <math>t_{\text{мин.окр.}}</math>, °С, и от максимальной допускаемой температуры окружающей среды <math>t_{\text{макс.окр.}}</math>, °С, до плюс 85 °С, соответствуют удвоенным значениям пределов допускаемой дополнительной приведенной погрешности, указанным в таблице.</p> <p>2 Предел абсолютной погрешности <math>\Delta</math>, °С, ППТ с учетом пределов допускаемой абсолютной дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающей среды от <math>(20 \pm 5)</math> °С до действительной температуры окружающей среды <math>t_{\text{д.окр.}}</math>, °С, определяется соотношением:</p> $\Delta = ((\sigma_0 \cdot \Delta T / 100)^2 + (\Delta_{\text{токр.}} \cdot ( t_{\text{д.окр.}}  - 20) / 10)^2)^{1/2}$ |  |

Таблица 19 – Пределы допускаемой основной приведенной погрешности индикации ППТ/ИНД

| Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\sigma_0$ , % (от интервала диапазона измерений температуры) | Пределы допускаемой основной приведенной погрешности индикации $\sigma_{\text{инд}}$ , % (от интервала диапазона измерений температуры) |
|--|---|
| $\pm 0,1$  | $\pm 0,15$  |
| $\pm 0,15$   | $\pm 0,2$   |
| $\pm 0,2$  | $\pm 0,25$  |
| $\pm 0,25$   | $\pm 0,3$   |
| $\pm 0,4$  | $\pm 0,5$   |
| $\pm 0,5$  | $\pm 0,6$   |
| $\pm 0,6$  | $\pm 0,7$   |
| $\pm 1,0$  | $\pm 1,1$   |



Таблица 20 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации  $\Delta_{\text{инд}}$  измеряемой температуры в зависимости от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta_{\text{мин}}$  и интервалов диапазонов измерений для ТСМУ 031/ИНД, ТСПУ 031/ИНД

| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{\text{мин}}$ , °С | Интервалы диапазона измерений температуры, °С (Ткон.-Тнач.)                              |              |               |               |               |               |               |
|--|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | не более 50  | от 50 до 100 | от 100 до 150 | от 150 до 200 | от 200 до 250 | от 250 до 550 | от 550 до 700 |
|  | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации $\Delta_{\text{инд}}$ , °С |              |               |               |               |               |               |
| ±0,1   | ±0,2   | ±0,2         | ±0,2          | ±0,2          | -             | -             | -             |
| ±0,15  | ±0,2   | ±0,2         | ±0,3          | ±0,3          | -             | -             | -             |
| ±0,2   | ±0,3   | ±0,3         | ±0,3          | ±0,3          | ±0,3          | -             | -             |
| ±0,3   | ±0,4   | ±0,4         | ±0,4          | ±0,4          | ±0,5          | -             | -             |
| ±0,4   | ±0,5   | ±0,5         | ±0,5          | ±0,6          | ±0,6          | -             | -             |
| ±0,5   | ±0,6   | ±0,6         | ±0,6          | ±0,6          | ±0,7          | -             | -             |
| ±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 21 – Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации  $\Delta_{\text{инд}}$  измеряемой температуры в зависимости от пределов допускаемой основной абсолютной погрешности  $\Delta_{\text{мин}}$  и интервалов диапазонов измерений для ТХАУ 031/ИНД, ТХКУ 031/ИНД, ТННУ 031/ИНД

| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности $\Delta_{\text{мин}}$ , °С | Интервалы диапазона измерений температуры, °С (Ткон.-Тнач.)                              |               |               |               |                |                 |
|--|--|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|
|  | не более 200   | от 200 до 400 | от 400 до 600 | от 600 до 900 | от 900 до 1000 | от 1000 до 1200 |
|  | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности индикации $\Delta_{\text{инд}}$ , °С |               |               |               |                |                 |
| ±0,5   | ±0,6   | ±0,7          | -             | -             | -              | -               |
| ±0,75  | ±0,8   | ±0,9          | -             | -             | -              | -               |
| ±0,9   | ±1,0   | ±1,0          | -             | -             | -              | -               |
| ±1,0   | ±1,2   | ±1,2          | -             | -             | -              | -               |
| ±1,25  | ±1,4   | ±1,4          | -             | -             | -              | -               |
| ±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 22 – Выходные сигналы ППТ

| Наименование характеристики | Значение характеристики   |
|-----------------------------|---|
| 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 одновременной индикацией значения измеряемой температуры на экране установленного в головке СДИ   |
| - для моделей ППТ/ХТ        | постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, с наложенным на него цифровым сигналом HART в стандарте Bell-202, версия 5 (или версия 7)   |
| - для моделей ППТ/ХТ/ИНД    | постоянный ток от 4 до 20 мА по ГОСТ 26.011-80, с наложенным на него цифровым сигналом HART в стандарте Bell-202, версия 5 (или версия 7), с одновременной индикацией значения измеряемой температуры на экране установленного в головке 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 23 – Основные технические характеристики ППТ

| Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|---|---------------------------|
| Зависимость выходного токового сигнала ППТ (за исключением моделей ППТ/МБ, ППТ/БП, ППТ/ФБ, ППТ/ПБ) от измеряемой температуры  | линейная                  |
| Время термической реакции $\tau_{0,63}$ , с, ППТС, определенное по методике ГОСТ 6651-2009 при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, при установленном времени демпфирования «0», не более | указано в таблицах 24, 25 |



| Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|---|---|
| <p>Время термической реакции <math>\tau_{0,63}</math> ППТП, определенное по методике ГОСТ 6651-2009 при коэффициенте теплоотдачи практически равном бесконечности, при установленном времени демпфирования «0», с, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ППТП с защитными корпусами типов «К1», «К2»</li> <li>- для ППТП с защитными корпусами типов «К3М», «К4», «К5», «К5М», «К6», «К7»</li> </ul>   | <p>60</p> <p>20</p>   |
| <p>Напряжение питания постоянного тока ППТ, кроме ППТ/Exi, ППТ/Exdi, В:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ППТ/МП</li> <li>- для ППТ/МП/ИНД</li> <li>- для ППТ/ХТ-W</li> <li>- для ППТ/ХТ-W/ИНД (с ЖКИ)</li> <li>- для ППТ/ХТ-Э1</li> <li>- для ППТ/ХТ-Э1/ИНД (с ЖКИ)</li> <li>- для ППТ/ХТ-Э1/ИНД (с СДИр)</li> <li>- для ППТ/ХТ-У, ППТ/ХТ-PR</li> <li>- для ППТ/ХТ-У/ИНД, ППТ/ХТ-PR/ИНД (с ЖКИ)</li> <li>- для ППТ/ХТ-У/ИНД, ППТ/ХТ-PR/ИНД (с СДИр)</li> <li>- для ППТ/ХТ-PR1</li> <li>- для ППТ/ХТ-PR1/ИНД (с ЖКИ)</li> <li>- для ППТ/ХТ-PR1/ИНД (с СДИр)</li> <li>- для ППТ/ХТ-Е</li> <li>- для ППТ/ХТ-Е/ИНД (с ЖКИ)</li> <li>- для ППТ/ХТ-Е/ИНД (с ЖКИ TID10)</li> <li>- для ППТ/МБ</li> <li>- для ППТ/ФБ</li> <li>- для ППТ/ФБ/ИНД (с ЖКИ TID10)</li> <li>- для ППТ/ЛБ</li> </ul>   | <p>от 11 до 34</p> <p>от 15 до 34</p> <p>от 10,5 до 42</p> <p>от 13,5 до 42</p> <p>от 10 до 42</p> <p>от 13 до 42</p> <p>от 15 до 42</p> <p>от 8 до 35</p> <p>от 11 до 35</p> <p>от 13 до 35</p> <p>от 7,5 до 48</p> <p>от 10,5 до 48</p> <p>от 12,5 до 48</p> <p>от 11 до 42</p> <p>от 14 до 42</p> <p>от 11 до 42</p> <p>от 9 до 42</p> <p>от 9 до 32</p> <p>от 9 до 32</p> |
| <p>Максимальное допускаемое напряжение питания постоянного тока ППТ/Exi, ППТ/Exdi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для ППТ/ХТ-W/Exi, ППТ/ХТ-W/Exdi, ППТ/ХТ-PR/Exi, ППТ/ХТ-PR/Exdi, ППТ/ХТ-У/Exi, ППТ/ХТ-У/Exdi, ППТ/ХТ-PR1/Exi, ППТ/ХТ-PR1/Exdi, ППТ/ХТ-Э1/Exi, ППТ/ХТ-Э1/Exdi, ППТ/ХТ-Е/Exi, ППТ/ХТ-Е/Exdi, ППТ/ХТ-Е/Exi/ИНД (с ЖКИ TID10), ППТ/ХТ-Е/Exdi/ИНД (с ЖКИ TID10), ППТ/ФБ-PR/Exi, ППТ/ФБ-PR/Exdi, ППТ/ЛБ-PR/Exi, ППТ/ЛБ-PR/Exdi;</li> <li>- ППТ/ХТ-W/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-W/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-Э1/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-Э1/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-PR/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-PR/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-У/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-У/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-PR1/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-PR1/Exdi/ИНД, ППТ/ХТ-Е/Exi/ИНД, ППТ/ХТ-Е/Exdi/ИНД (с ЖКИ);</li> <li>- 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-PR/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-PR/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-У/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-У/Exdi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-PR1/Exi/ИНД-СДИр, ППТ/ХТ-</li> </ul> | <p>30 В</p> <p>29 В</p>   |



| Наименование характеристики  | Значение характеристики                                |
|--|--|
| PR1/Exdi/ИНД-СДИр;<br>- ППТ/ФБ-PR/Exi, ППТ/ФБ-PR/Exdi, ППТ/ПБ-PR/Exi, ППТ/ПБ-PR/Exdi;<br>- ППТ/ФБ-Е/Exi, ППТ/ФБ-Е/Exdi, ППТ/ФБ-Е/Exi/ИНД, ППТ/ФБ-Е/Exdi/ИНД (с ЖКИ TID10)  | 28 В<br><br>17,5 В (FISCO)<br><br>17,5 В; 24 В (FISCO) |
| Электрическое сопротивление изоляции между измерительными цепями ППТ и защитным корпусом, а также между электрически разобращенными измерительными цепями ППТ с двумя и более ЧЭ:<br>- для ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МП/ИНД, ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ<br>- для остальных ППТ, МОм, не менее:   | указано в таблице 26<br>20                             |
| Электрическое сопротивление изоляции между измерительными цепями ППТ и защитным корпусом, а также между электрически разобращенными измерительными цепями ППТ с двумя и более ЧЭ при температуре 40 °С 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 менее   | 12   |
| Длина соединительного кабеля, мм   | от 100 до 20000  |
| Длина монтажной части защитного корпуса, мм  | от 8 до 20000 <sup>(1)</sup>                           |
| Масса, г   | от 200 до 7600   |
| Средняя наработка на отказ, ч, не менее:<br>- для ППТ с корпусами типов «К1», «К2», ТСМУ 031С, ТСМУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +150 °С, ТСПУ 031С, ТСПУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +200 °С<br>- для остальных ППТ  | 175 200<br>100 000                                     |
| Средний срок службы, лет, не менее:<br>- для ППТ с корпусами типов «К1», «К2», ТСМУ 031С, ТСМУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +150 °С, ТСПУ 031С, ТСПУ 031П с верхним пределом диапазона измерений +200 °С<br>- для остальных ППТ   | 20<br>12,5   |
| Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69   | О1, М1, М3   |
| Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008 в диапазоне температур окружающего воздуха от -65 до +85 °С   | Д2   |
| Степень защиты от воздействия воды, твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254-2015  | IP54, IP65, IP65/IP67,<br>IP65/IP68                    |
| Примечания:<br>1 Для погружаемых ППТС с длинами монтажной части свыше 4500 до 20000 мм только для ППТС с защитным корпусом на основе кабелей КНМСН, КНМСМ, КТМС.<br>2 Для ППТС типа ТСПУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 до +600 °С, типов ТХАУ 031, ТХКУ 031, ТННУ 031 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 до +700 °С длина монтажной части не менее 60 мм. |  |

Таблица 24 – Время термической реакции ТСМУ 031С, ТСПУ 031С

| Диаметр монтажной части защитного корпуса ППТС, мм | Время термической реакции $t_{0,63}$ , с, 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 25 – Время термической реакции ТХАУ 031С, ТХКУ 031С, ТННУ 031С

| Диаметр монтажной части защитного корпуса с ЧЭ закрытого типа или диаметр ЧЭ открытого типа, мм | Тип спая        | Время термической реакции $t_{0,63}$ , с, не более |
|---|-----------------|--|
| 10  | изолированный   | 10,0   |
|   | неизолированный | 5,0  |
| 10 с переходом на 8 на длине 60 мм  | изолированный   | 8,0  |
|   | неизолированный | 6,0  |
| 8   |                 |  |
|   |                 |  |
| 4,5   | изолированный   | 5,0  |
|   | неизолированный | 4,0  |
| 3,0   | изолированный   | 3,0  |
|   | неизолированный |  |
| 1,5   | изолированный   | 0,3  |
|   | неизолированный |  |

Таблица 26 – Электрическое сопротивление изоляции ТСМУ 031/МП, ТСПУ 031/МП, ТСМУ 031/МП/ИНД, ТСПУ 031/МП/ИНД, ТСМУ 031/МБ, ТСПУ 031/МБ

| Диапазон температур, °С | Электрическое сопротивление изоляции, МОм                                  |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | для ППТ с ЧЭ и/или соединительными кабелями на основе кабелей КНМСН, КНМСМ | кроме ППТ с ЧЭ и/или соединительными кабелями на основе кабелей КНМСН, КНМСМ |
| 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 на ППТ.



### Комплектность средства измерений

Таблица 27

| 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:<br>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 и технические 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.

ГОСТ 8.558-2009 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений температуры.

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

