

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЗЯРЖАЎНЫ КАМІТЭТ
ПА СТАНДАРТЫЗАЦЫ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18802 от 21 мая 2025 г.

Срок действия до 5 марта 2030 г.

Наименование типа средств измерений:

Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012

Производитель:

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

Выдан:

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

Документ на поверку:

ГОСТ 8.461-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 21.05.2025 № 62

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя

И.А.Кисленко



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 21 мая 2025 г. № 18802

Наименование типа средств измерений и их обозначение:
термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012

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 таблицей 1 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 2 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

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

Проверка осуществляется по ГОСТ 8.461-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки».

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

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.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Программное обеспечение: отсутствует.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ ГОСТ Р 52931-2008 «Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотографии общего вида средств измерений носят иллюстративный характер и представлены на рисунках 1 – 8 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа: не предусмотрена.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 60966-15, на 9 листах.

Директор БелГИМ

А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «24» ноября 2021 г. № 2628

Влад
06.11.2021

Регистрационный № 60966-15

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012

Назначение средства измерений

Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012 (далее по тексту – ТС) предназначены для измерений температуры сыпучих, жидким и газообразных неагрессивных, а также агрессивных сред, не разрушающих защитный корпус ТС, температуры поверхности твердых тел, в том числе во взрывоопасных зонах классов В-1а, В-1г в соответствии с гл. 3 ПУЭ, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси категорий IIА, IIВ, IIС групп Т1, Т2, Т3, Т4, Т5, Т6 по ТР ТС 012/2011.

Описание средства измерений

Принцип работы ТС 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.

Модели ТС отличаются друг от друга типом установленного в них ЧЭ, способом контакта с измеряемой средой, видом взрывозащиты, виброустойчивостью.

В зависимости от способа контакта с измеряемой средой изготавливают погружаемые ТС и поверхностные ТС (далее по тексту – ТС.П). Погружаемые ТС имеют модели с соединительным кабелем (далее по тексту – ТС.К) и модели для измерения температуры окружающей среды (воздуха) (далее по тексту – ТСп).

ТС изготавливают в общепромышленном (далее по тексту – ТС-Оп) и во взрывозащищенном (далее по тексту – ТС-Ex) исполнениях.

Взрывозащищенность ТС-Ex в соответствии с ТР ТС 012/2011 обеспечивается видами взрывозащиты либо «взрывонепроницаемые оболочки “d”» (далее по тексту – ТС-Exd), либо «взрывозащита вида «п» (далее по тексту – ТС-Exn), либо для ТС, относящихся к простому электрооборудованию, – «искробезопасная электрическая цепь «i» (далее по тексту – ТС-Exi) или «взрывонепроницаемые оболочки “d”» плюс «искробезопасная электрическая цепь «i» (далее по тексту – ТС-Exdi).

Все ТС изготавливают в виброустойчивом исполнении по ГОСТ Р 52931-2008.

Все ТС имеют модели, предназначенные для применения в условиях стандартных для этих моделей вибрационных нагрузок.

Погружаемые ТС 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 ТС.ОВ).

Погружаемые ТС 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 ТС.В).

Модели ТС имеют исполнения, отличающиеся друг от друга по диапазону измерений температуры, по конструкции ЧЭ, по виду номинальной статической характеристики (далее по тексту – НСХ) преобразования, по количеству ЧЭ, по схеме соединения внутренних проводов с ЧЭ, по виду установочного устройства, по конструкции и материалу защитного корпуса, по диаметру и длине монтажной части защитного корпуса, по диаметру установочной поверхности, по типу и материалу клеммной головки, по виду крепления соединительного кабеля с защитным корпусом и клеммной головкой, по материалу и длине соединительного кабеля.

ТС состоят из ЧЭ, защитного корпуса с монтажными элементами или без них и либо клеммной головки, либо соединительного кабеля и клеммной головки, либо разъема, либо соединительного кабеля.

ЧЭ выполнены на основе либо микропровода, либо пленочных терморезисторов, а их токовые выводы – на основе либо одножильных медных проводов, либо многожильных медных проводов во фторопластовой изоляции, либо кабелей КНМСН и КНМСМ.

Задний корпус погружаемых ТС выполнен либо на основе трубы с приварным дном или цельноточенным из нержавеющих сталей 12Х18Н10Т или 10Х17Н13М2Т или аналогичных им, либо кабелей КНМСН, КНМСМ с приварным дном.

Задний корпус поверхностных ТС выполнен из алюминиевого сплава или нержавеющей стали с плоским дном или дном, имеющим радиус кривизны, соответствующий диаметру поверхности, на которую задний корпус устанавливается на объекте измерений.

Клеммная головка ТС выполнена из либо литьевого алюминиевого сплава, либо нержавеющей стали, либо стеклонаполненного полиамида, либо прессматериала, либо поликарбоната.

В патрубок клеммной головки может быть установлен кабельный ввод, входящий в комплект поставки, или адаптер для установки кабельного ввода потребителем.

Кабельный ввод клеммной головки обеспечивает возможность подключения ТС 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:

- фторопластовой трубы;
 - оплетки из металлических проволок и фторопластовой трубы,
 - оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубы и металлорукава в полихлорвиниловой изоляции,
 - оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубы и оцинкованного металлорукава,
 - оплетки из металлических проволок, фторопластовой трубы и нержавеющего металлорукава,
 - оплетки из металлических проволок,
- либо на основе кабелей КНМСН, КНМСМ в металлической оболочке, либо в комбинации указанных материалов.

Фотографии общего вида ТС представлены на рисунках 1 – 8.

Бд
06.02.05г.



Рисунок 1 – Общий вид погружаемых общепромышленных ТС-Оп и взрывозащищенных ТС-Exi, ТС-Ex

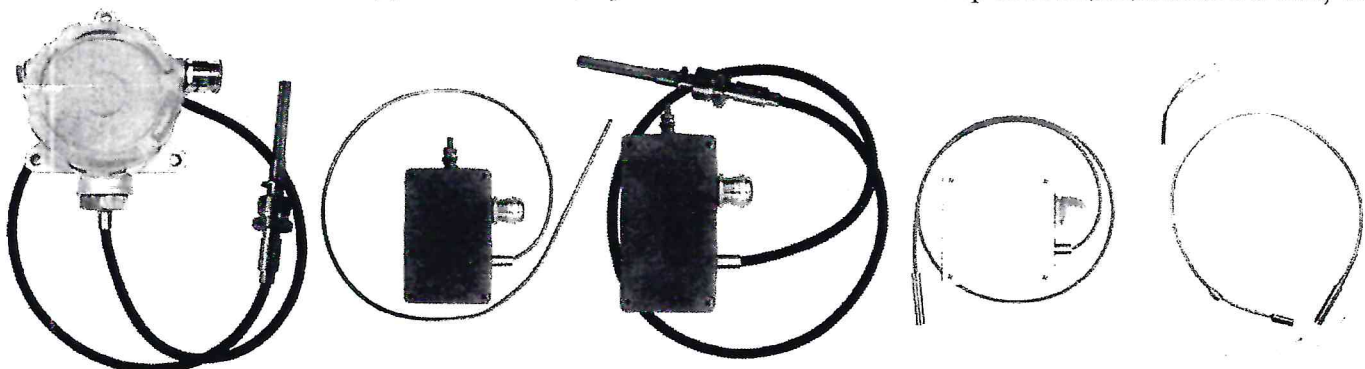


Рисунок 2 – Общий вид погружаемых общепромышленных ТС.К-Оп и взрывозащищенных ТС.К-Exi, ТС.К-Exn с соединительным кабелем

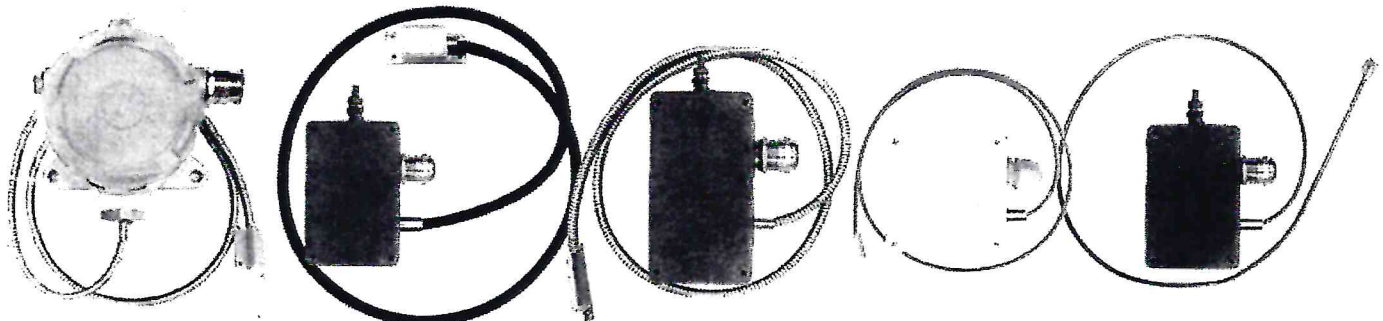


Рисунок 3 – Общий вид поверхностных общепромышленных ТС.П-Оп и взрывозащищенных ТС.П-Ex

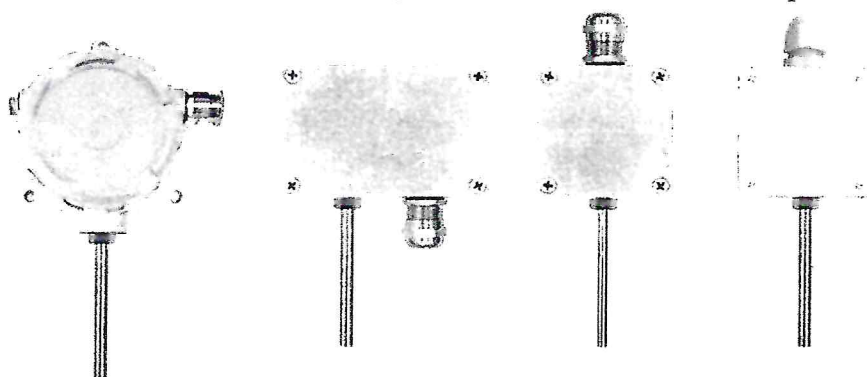


Рисунок 4 – Общий вид общепромышленных ТСп-Оп и взрывозащищенных ТСп-Exi для измерения температуры окружающей среды (воздуха)



Рисунок 5 – Общий вид погружаемых взрывозащищенных ТС-Exd, ТС-Exdi

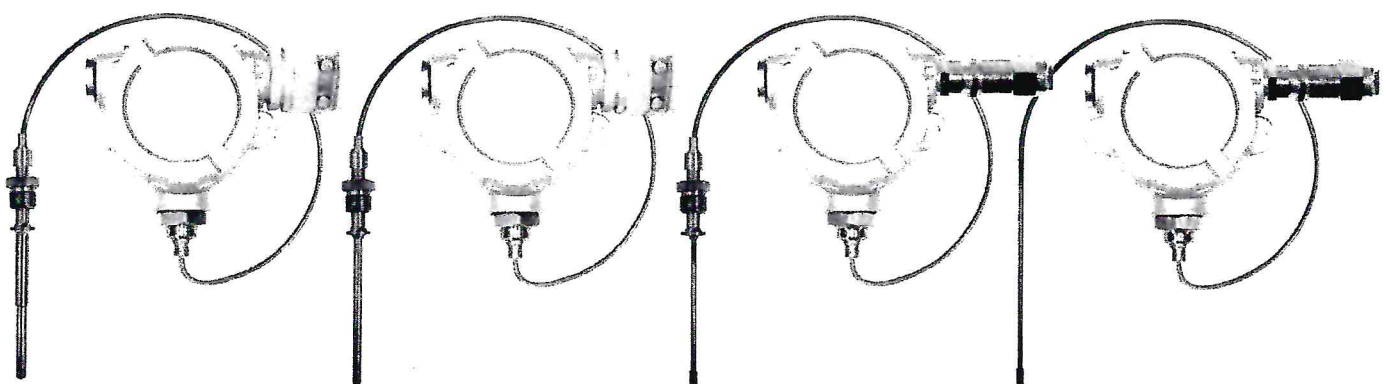


Рисунок 6 – Общий вид погружаемых взрывозащищенных ТС.К-Exd, ТС.К-Exdi с соединительным кабелем



Рисунок 7 – Общий вид поверхностных взрывозащищенных ТС.П-Exd, ТС.П-Exdi

Рану
06.04.2017

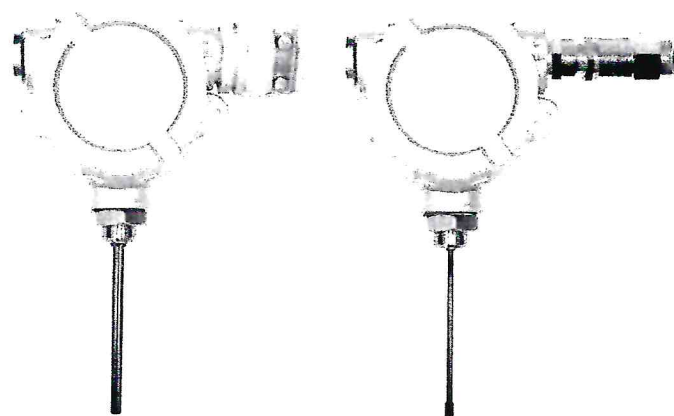


Рисунок 8 – Общий вид взрывозащищенных ТСп-Exd, ТСп-Exdi для измерения температуры окружающей среды (воздуха)



Рисунок 9 – Место нанесения заводского номера

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

Программное обеспечение
отсутствует.

*Валерий
06.08.2017*

Бар 06.08.2015
Метрологические и технические характеристики

Таблица 1 – Метрологические характеристики ТС

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие диапазоны измерений температуры, °C:	
- для ТСП 012 класса допуска АА по ГОСТ 6651-2009	от -50 до +250
- для ТСП 012 класса допуска А по ГОСТ 6651-2009	от -100 до +450; -60 до +200; от -60 до +450
- для ТСП 012 классов допуска В, С по ГОСТ 6651-2009	от -196 до 150; от -196 до +500, от -60 до +200; от -60 до +500 от -60 до +600;
- для ТСМ 012 класса допуска А по ГОСТ 6651-2009	от -50 до +120
- для ТСМ 012 класса допуска В по ГОСТ 6651-2009	от -60 до +180
- для ТСМ 012 класса допуска С по ГОСТ 6651-2009	от -180 до +180; от -60 до +180
Условное обозначение НСХ преобразования по ГОСТ 6651-2009	50M; 100M; 50П; 100П; Pt100; Pt500; Pt1000
Класс допуска по ГОСТ 6651-2009	AA; A; B; C
Допуск (по ГОСТ 6651-2009), °C (где $ t $ – абсолютное значение температуры, °C, без учета знака):	
- для ТСП 012 класса допуска АА	$\pm (0,1+0,0017 \cdot t)$
- для ТС класса допуска А	$\pm (0,15+0,002 \cdot t)$
- для ТС класса допуска В	$\pm (0,3+0,005 \cdot t)$
- для ТС класса допуска С	$\pm (0,6+0,01 \cdot t)$
Примечание: допускается изготовление ТС, имеющих промежуточные диапазоны измерений температуры, лежащие внутри пределов измерений, указанных в таблице.	

Таблица 2 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение характеристики
Количество ЧЭ	1 или 2
Схема соединения внутренних проводов ТС с ЧЭ	2-х- ^(*) , 3-х- или 4-х-проводная
Электрическое сопротивление изоляции измерительных цепей относительно защитного корпуса ТС, а также между электрически несвязанными цепями ТС, МОм, не менее:	
- для всех ТС, кроме ТС с защитным корпусом и/или соединительным кабелем на основе кабелей КНМСН, КНМСМ:	
- при температуре от +15 до +25 °C и относительной влажности от 30 до 80 %	100
- при температуре от +100 до +250 °C включительно	5
- при температуре выше +250 до +450 °C включительно	2
- при температуре выше +450 до +600 °C	0,5
- при температуре +40 °C и относительной влажности 100 %	0,5
- для ТС с защитным корпусом и/или соединительным кабелем на основе кабелей КНМСН, КНМСМ:	
- при температуре от +15 до +25 °C и относительной влажности от 30 до 80 %	1
- при температуре от +100 до +250 °C включительно	1
- при температуре выше +250 до +450 °C включительно	1
- при температуре выше +450 до +600 °C	0,5

Наименование характеристики	Значение характеристики
- при температуре +40 °C и относительной влажности 100 %	0,5
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ погруженных ТС, с, не более:	
- для ТС с защитным корпусом Ø4, Ø5, Ø6 мм, Ø10 мм с переходом на Ø6 мм, Ø10 мм с переходом на Ø6,5 мм, Ø10 мм с переходом на Ø4,5 мм; Ø8 мм с переходом на Ø6 мм	9
- для ТС с защитным корпусом Ø8 мм, Ø10 мм с переходом на Ø8 мм	15
- для ТС с защитным корпусом Ø10 мм	25
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ погруженных ТС с малоинерционным ЧЭ, с, не более:	
- для ТС с защитным корпусом Ø2 мм	4,0
- для ТС с защитным корпусом Ø3 мм	4,5
- для ТС с защитным корпусом Ø4 мм	5
- для ТС с защитным корпусом Ø5, Ø6 мм, Ø10 мм с переходом на Ø6 мм, Ø10 мм с переходом на Ø6,5 мм, Ø10 мм с переходом на Ø4,5 мм; Ø8 мм с переходом на Ø6 мм	6
- для ТС с защитным корпусом Ø8 мм, Ø10 мм с переходом на Ø8 мм	9
- для ТС с защитным корпусом Ø10 мм	15
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ поверхностных ТС.П, с, не более	20
Время термической реакции $\tau_{0,63}$ поверхностных ТС.П с малоинерционным ЧЭ, с, не более	10
Условное давление среды, температуру которой измеряют, МПа, не более	35,0
Диаметр погружаемой части защитного корпуса, мм	от 2 до 10
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 ⁽¹⁾
Масса, г	от 50 до 3500
Средняя наработка до отказа, ч, не менее:	
- для ТСМ 012 с верхним пределом диапазона измерений +150 °C, ТСП 012 с верхним пределом диапазона измерений +200 °C	175 200 100 000
- для остальных ТС	
Средний срок службы, лет, не менее:	
- для ТСМ 012 с верхним пределом диапазона измерений +150 °C, ТСП 012 с верхним пределом диапазона измерений +200 °C	20 12,5
- для остальных ТС	
Вид климатического исполнения ТС по ГОСТ 15150-69	O1, M1, M3

Наименование характеристики	Значение характеристики
Группа исполнения по ГОСТ Р 52931-2008: - для всех ТС, кроме ТС-Exn	Д2 (в диапазоне температур окружающего воздуха от -60 до +70 °C)
- для ТС-Exn	Д2 (в диапазоне температур окружающего воздуха от -60 до +135 °C)
Степень защиты ТС от воздействия воды, твердых тел (пыли) по ГОСТ 14254-2015	IP54, IP65, IP65/IP67, IP65/IP68
Примечания:	
1 Для погружаемых ТС с длинами монтажной части свыше 4500 до 20000 мм только для ТС с защитным корпусом на основе кабелей КНМСН, КНМСМ.	
2 Для ТС типа ТСП 012 с верхним пределом диапазона измерений температуры св. +300 до +600 °C длина монтажной части не менее 60 мм.	

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Количество
ТС	ТСМ 012 ТСП 012	1 шт. (модель и исполнение – в соответствии с заказом)
Паспорт - для ТС-Оп, ТС-Exi, ТС-Exn - для ТС-Exd, ТС-Exdi	РГАЖ 2.821.012 ПС РГАЖ 2.821.012.50 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации - для ТС-Оп, ТС-Exi, ТС-Exn - для ТС-Exd, ТС-Exdi	РГАЖ 2.821.012 РЭ РГАЖ 2.821.012.02 РЭ	1 экз.
Габаритный чертеж (ГЧ)	-	1 экз.
Примечание: РЭ и ГЧ поставляются в одном экземпляре с первой партией ТС.		

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделах 2.3 РГАЖ 2.821.012 РЭ, РГАЖ 2.821.012.02 РЭ.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к термопреобразователям сопротивления ТСМ 012, ТСП 012

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.

ГОСТ 8.461-2009 ГСИ. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди и никеля. Методика поверки.

РГАЖ 2.821.012.02 ТУ Термопреобразователи сопротивления ТСМ 012, ТСП 012, ТСМ 319М, ТСП 319М, ТСМ 320М, ТСП 320М, ТСМ 321М, ТСП 321М, ТСМ 322М, ТСП 322М, ТСМ 323М, ТСП 323М. Технические условия.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Специализированное конструкторское бюро «Термоприбор» (ЗАО СКБ «Термоприбор»)
ИНН 7724123433

Адрес: 115201, г. Москва, ул. Котляковская, д. 6, стр. 8.
Телефон/факс: +7 (495) 513-42-51, 513-47-76, 513-44-38
E-mail: info@termopribor.com
Web-сайт: www.termopribor.msk.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы»

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46
Телефон/факс: +7 (495) 437-55-77 / (495) 437-56-66;
E-mail: office@vniims.ru

Web-сайт: www.vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 29.03.2018 г.

