Термометры сопротивления и термопары Искробезопасные исполнения (Ex i)

RUS





Руководство по эксплуатации термометров сопротивления и термопар в искробезопасном исполнении

Страница 3-46

© 2012 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Все права защищены. WIKA® зарегистрированная торговая марка во многих странах.

Перед началом любых работ прочитайте это руководство! Сохраните его для дальнейшей работы!

Содержание

RUS

Основная информация	4
Техника безопасности	5
Характеристики	10
Дизайн и принцип действия	13
Транспортировка, упаковка и хранение	14
Ввод в эксплуатацию, работа	15
Указания по монтажу и эксплуатации во взрывоопасных зонах (Европа)	21
Параметры электрических подключений	30
Примеры вычисления самонагрева конца сенсора/ защитной гильзы	32
Техобслуживание и чистка	36
Проблема	36
Демонтаж, возврат и утилизация	37
иложение 1: Сертификат типовых испытаний ЕС	39
иложение 2: Сертификат ІЕСЕх	43
иложение 3: Декларация соответствия ЕС	46
	Техника безопасности Характеристики Дизайн и принцип действия Транспортировка, упаковка и хранение Ввод в эксплуатацию, работа Указания по монтажу и эксплуатации во взрывоопасных зонах (Европа) Параметры электрических подключений Примеры вычисления самонагрева конца сенсора/ защитной гильзы Техобслуживание и чистка Проблема Демонтаж, возврат и утилизация иложение 1: Сертификат типовых испытаний ЕС

Сертификаты и разрешения можно найти на www.wika.com.

1. Основная информация

1. Основная информация

- Приборы, описанные в данном руководстве, спроектированы и произведены по современным технологиям. Каждый компонент проходит комплексные проверки перед отгрузкой потребителю. Наша система управления охраной окружающей среды сертифицирована на соответствие требованиям DIN EN ISO 14001.
- Данное руководство содержит информацию о работе с приборами. Безопасная работа требует соблюдения всех указаний безопасности.
- Соблюдайте местные нормы и правила, установленные для каждого конкретного применения данного прибора.
- Данное руководство является необходимым при поставке прибора, и должно храниться в месте, в любое время доступном квалифицированному персоналу, работающему с прибором.
- Квалифицированный персонал должен перед началом использования прибора прочитать данное руководство и понять все его положения.
- Все обязательства поставщика снимаются в случае использования прибора не по назначению, не в соответствии с данным руководством, при работе с приборами неквалифицированного и/или необученного персонала, при несанцкионированном внесении изменений в конструкцию приборов или при их использовании в условиях, несоответствующих их техническим характеристикам.
- Условия, указанные в документации поставщика, должны выполняться.
- Оставляем за собой право на внесение технических изменений.
- Дополнительная информация:

- интернет: www.wika.com

техническая поддержка: Тел.: (+49) 9372/132-0

Факс: (+49) 9372/132-406 E-mail: info@wika.de

Символы



WARNING!

... указывает на потенциально опасную ситуацию/действие, которое, если его не избежать, может привести к серьезным травмам, гибели.



CAUTION!

... указывает на потенциально опасную ситуацию/действие, которое, если его не избежать, может привести к травмам, повреждению оборудования или ущербу окружающей среде.



Информация

... дает полезные рекомендации для эффективной и безопасной работы.

1. Основная информация / 2. Указания безопасности



WARNING!

... указывает на потенциально опасную ситуацию/действие в потенциально взрывоопасных зонах, которое, если его не избежать, может привести к серьезным травмам, гибели.



WARNING!

... указывает на потенциально опасную ситуацию/действие, которое, если его не избежать, может привести к возгораниям/ожогам из-за нагретых поверхностей

Сокращения

термопреобразователь сопротивления

ТП термопара (преобразователь термоэлектрический)

Общее название - термометры

2. Указания безопасности



WARNING!

Перед установкой, вводом в эксплуатацию и работой убедитесь, что была выбрана модель/тип термометра, соответствующая по своим характеристикам условиям применения.

Защитные гильзы должны выбираться с учетом максимальной температуры и давления процесса (например, по таблицам DIN 43772).

Несоблюдение данного указания может привести к серьезному повреждению и/или поломке оборудования.



Дальнейшие указания по безопасности приведены в соответствующих разделах данного руководства.

2.1 Использование по назначению

Данные TC и TП предназначены для измерения температуры различных сред во условиях потенциально взрывоопасных объектов.

TC предназначены для измерения температуры $-200 \dots +600$ °C. ТП измеряют температуру в диапазоне $-200 \dots +1200$ °C. Термометры могут устанавливаться в процесс как непосредственно, так и в защитной гильзе. Исполнения защитной гильзы выбираются в зависимости от условий применения (температура, давление процесса, плотность и скорость движения среды).

2. Указания безопасности

Ответственность за выбор термометров и/или защитных гильз и их материалов лежит на эксплуатирующей/проектирующей организации. Только они могут обеспечить полную безопасность применения в каждом конкретном случае. При подготовке предложения WIKA может только дать общие рекомендации, базирующиеся на опыте подобных использований.

Прибор был спроектирован и произведен для применений, описанных в настоящем руководстве и должен использоваться в соответствии с ним.

Должны учитываться характеристики приборов, приведенные в настоящем руководстве. Использование их в условиях, несоответствующих заявленным характеристикам, требует их изъятия из рабочего процесса и проверки сервисной службой WIKA.

Если прибор транспортировался в условиях пониженных температур, а затем был внесен в теплое помещение, возможно образование конденсата внутри, что может привести к неправильной работе прибора. Перед вводом в эксплуатацию прибор должен быть выдержан при комнатной температуре не менее 12 часов.

Все обязательства поставщика снимаются в случае использования прибора не по назначению, не в соответствии с данным руководством.

2.2 Квалификация персонала



RUS

WARNING!

Опасность получения травм при недостаточной квалификации! Недостаток квалификации/обучения персонала и неправильное обращение с приборами может привести к серьезным последствиям!

- Действия, описанные в данной инструкции по эксплуатации, должны выполняться только квалифицированным персоналом, обладающим описанной ниже квалификацией.
- Неквалифицированный персонал не должен иметь доступа в опасные зоны.

Квалифицированный персонал

Под квалифицированным понимается персонал, который основываясь на техническом обучении, знаниях о технологиях измерений и управления, опыте и знаниях норм и правил, стандартов и директив, способны выполнять данные работы и способны самостоятельно оценить потенциальную опасность на объекте.

Условия работы могут потребовать от персонала дополнительных знаний, например, при работе с агрессивными средами.

2.3 Дополнительные правила безопасности для приборов в соответствии с ATEX и IECEx



WARNING!

Несоблюдение может привести к нарушению функции взрывозащиты.





WARNING!

Соблюдайте требования директив 94/9/ЕС (ATEX) и IECEx. Соблюдайте соответствующие национальные нормы Ex (например, EN/IEC 60079-10 и EN/IEC 60079-14).

2.4 Особые виды опасности



WARNING!

Соблюдайте требования, указанные в соответствующих сертификатах испытаний и национальных нормах, при монтаже и работе с оборудованием в потенциально взрывоопасной атмосфере (например, IEC 60079-14, NEC, CEC, ГОСТ). Несоблюдение может привести к серьезным последствиям, травмам персонала, повреждению оборудования.

Дополнительные указания безопасности для приборов с исполнением по ATEX и IECEx см. раздел 2.3. "Дополнительные правила безопасности для приборов в соответствии с ATEX и IECEx".



WARNING!

Для опасных сред, таких, как кислород, ацетилен, горючие или токсичные газы и жидкости, а также для холодильных установок, компрессоров и т.д., должны дополнительно выполняться требования соответствующих норм.



WARNING!

Необходима защита от электростатического разряда. Использование заземленных рабочих поверхностей, а также заземляющих приспособлений (браслетов) для персонала необходимо при работе с токовыми цепями и печатными электронными платами для предотвращения электростатических разрядов.

Для безопасной работы эксплуатирующие организации должны

- обеспечить доступность необходимых средств для оказания первой помощи и предоставление помощи тогда, когда это необходимо.
- регулярные инструктажи по технике безопасности, оказанию первой помощи, охране окружающей среды и знанию персоналом указаний безопасности.



WARNING!

Остатки среды в/на демонтированных приборах могут представлять опасность для персонала, оборудования и окружающей среды. Примите соответствующие меры по их предварительной очистке.

Не используйте эти приборы в системах обеспечения безопасности или в устройствах экстренного отключения/останова. Неправильная работа прибора может привести к серьезным последствиям.

При возникновении сбоя в работе прибора, он может подвергнуться агрессивной или высокотемпературной среде или среде, находящейся под высоким давлением. Помните об этом при их демонтаже, сервисе.

2. Указания безопасности

2.5 Этикета, маркировка

2.5.1 Этикетка ТС

Тип

ТR10-В № № 2011 11012345

1x Pt100/A/4 (F) -50 ... +250 °C EN 60751

Т24 / 4 ... 20 mA, prog. 10 ... 30 V ==, max. 25 mA

WIKAI

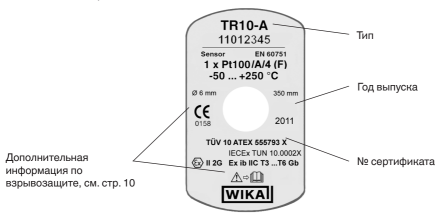
Сенсор по стандарту

F Тонкопленочный резистор

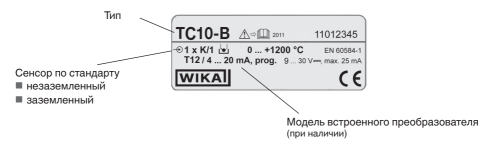
W Проволочный резистор

Модель встроенного преобразователя (при наличии)

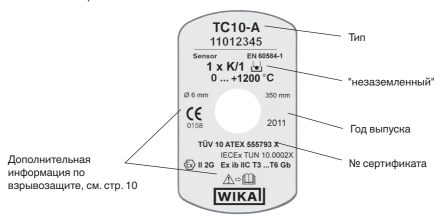
■ Этикетка измерительной вставки TR10-A







Этикетка измерительной вставки ТС10-А







2. Указания безопасности / 3. Характеристики

Символы



Перед началом любых работ прочитайте это руководство!



CE, Communauté Européenne

Прибор соответствует европейским директивам.



АТЕХ Европейская Директива по взрывозащите

(Atmosphère = AT, explosible = EX)

Прибор соответствует директиве 94/9/ЕС (ATEX) on explosion protection.

3. Характеристики

3.1 Термометр сопротивления

Схемы присоединения чувствительного элемента (ЧЭ)

- 2-проводная Сопротивление соединительных проводов вносит дополнительную погрешность.
- Дополнительная погрешность от сопротивления проводов возникает 3-проводная при длине кабелей более 30 м.
- 4-проводная Сопротивление соединительных проводов пренебрежимо мало.

Пределы погрешности сенсора

- Класс В
- Класс А
- Класс АА

Исполнения класса А или АА с двухпроводной схемой не производятся, поскольку погрешность от сопротивления проводов превышает допустимую погрешность чувствительного элемента.

Номинальная статическая характеристика и допускаемая погрешность

НСХ и допускаемая погрешность соответствуют платиновым чувствительным элементам DIN EN 60751.

Номинальное сопротивление чувствительного элемента типа Pt100 составляет $100~\Omega$ при 0°C. Температурный коэффициент α может быть установлен просто между 0°C и 100°C при помощи:

$$\alpha = 3.85 \cdot 10^{-3} \, ^{\circ}\text{C}^{-1}$$

Зависимость сопротивления от температуры выражается полиномами, приведенными в DIN EN 60751. В таблицах DIN EN 60751 даны значения сопротивления при определенных температурах.

3. Характеристики

Класс	Диапазон температур		Погрешность, °С
	Проволочный (W)	Тонкопленочный (F)	
В	-196 +600 °C	-50 +500 °C	± (0,30 + 0,0050 t) 1)
Α	-100 +450 °C	-30 +300 °C	± (0,15 + 0,0020 t) 1)
AA	-50 +250 °C	0 150 °C	± (0,10 + 0,0017 t) 1)

1) I t I значение измеряемой температуры, °С, без учета знака

Жирным шрифтом выделены стандартные исполнения

Сопротивление при различных температурах и допуски (Pt100)

Температура	Сопротивление, Ω				
(МТШ90), °C	Класс Б	Класс А	Класс АА		
-196	19,69 20,80	-	-		
-100	59,93 60,58	60,11 60,40	-		
-50	80,09 80,52	80,21 80,41	80,23 80,38		
-30	88,04 88,40	88,14 88,30	88,16 88,28		
0	99,88 100,12	99,94 100,06	99,96 100,04		
20	107,64 107,95	107,72 107,87	107,74 107,85		
100	138,20 138,81	138,37 138,64	138,40 138,61		
150	156,93 157,72	157,16 157,49	157,91 157,64		
250	193,54 194,66	193,86 194,33	193,91 194,29		
300	211,41 212,69	211,78 212,32	-		
450	263,31 265,04	263,82 264,53	-		
500	280,04 281,91	-	-		
600	312,65 314,77	-	-		

В таблице указаны пределы, в которых должно находиться значение сопротивления ТС при различных температурах.



Информация о сенсорах Pt100 приведена в IN 00.17 (на сайте www.wika.de).

3.2 Термопары

Тип ЧЭ

Тип	Максимальная температура применения
K (NiCr-Ni)	1200 °C
J (Fe-CuNi)	800 °C
E (NiCr-CuNi)	800 °C
T (Cu-CuNi)	400 °C
N (NiCrSi-NiSi)	1200 °C
S (Pt10% Rh-Pt)	1600 °C
R (Pt13% Rh-Pt)	1600 °C
B (Pt30% Rh-Pt6%-Rh)	1700 °C

3. Характеристики

Неопределенность измерений, возникающая из-за эффектов старения

Термопары подвержены старению и изменяют свои температурные/термические характеристики напряжения. Термопары типа J (Fe-CuNi) незначительно стареют вследствие окисления ножки из чистого металла. В термопарах типов K и N (NiCrSi-NiSi), высокие температуры могут привести к значительным изменениям термического напряжения вследствие уменьшения количества хрома в ножке NiCr, что приводит к более низкому термическому напряжению.

Этот эффект ускоряется при нехватке кислорода, т. к. на поверхности термопары не может образоваться сплошной слой окиси, который бы защищал ее от дальнейшего окисления. В сплаве оксидируется хром, а не никель, давая рост зеленому покрытию, которое в конечном итоге разрушает термопару. Термопары NiCr-Ni, работающие при температуре выше 700 °C, быстро охлаждаются, такое охлаждение является причиной замораживания определенных состояний в кристаллической структуре (ближний порядок), что в термопарах типа К может приводить к изменению термального напряжения до 0.8 мВ (K-эффект).

В термопаре типа N (NiCrSi-NiSi) было возможно снизить эффект ближнего порядка за счет добавления кремния в сплав обеих ножек. Этот эффект обратим и в значительной степени снова исчезает при прокаливании при температуре выше 700 °С с последующим медленным охлаждением. Тонкие термопары, снабженные оболочкой, особенно чувствительны. Охлаждение при спокойном воздухе может привести к отклонениям больше 1 К.

Диапазон применения данных термометров ограничен как максимально допустимой температурой термопары, так и максимальной температурой материала защитной гильзы.

Перечисленные термопары доступны как в виде одиночных, так и двойных термопар. Термопары поставляются с изолированной измерительной точкой, если не указано иначе.

Погрешность сенсора

Температура холодного спая 0 °C взята за основу для определения значения допуска термопар. При использовании компенсационных кабелей или кабелей термопары необходимо учитывать дополнительную погрешность измерения.

Для ограничения погрешностей измерения и получения дополнительных технических характеристик обратиться к текущему типовому листу WIKA или заказать документацию.

4. Дизайн и принцип действия

4.1 Описание

Данные термометры (термометры сопротивления и термопары) определяют температуры при процессах.

В зависимости от исполнения термометры предназначены для работы в условиях с низкими, средними или высокими требованиями по классификации взрывоопасных зон.

Заземленный чувствительный элемент

ТС серии ТРхх или ТП серии ТСхх состоят из защитной трубки, минеральноизолированного кабеля или проводов с керамической изоляцией (в которых находится чувствительный элемент, помещенный в керамический порошок), термоизолирующего герметизирующего компаунда.

Альтернативное исполнение:

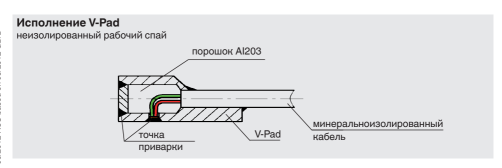
Измерительная вставка или кабельный сенсор могут состоять из жесткой сварной трубки, в которую помещен чувствительный элемент, покрытый керамическим изолирующим порошком и термопроводной пастой.

Измерительная вставка высокотемпературных термопар также может быть собрана из термопарных проводов с керамической изоляцией. Керамическая изолирующая трубка запрессована в металлическую поддерживающую трубку при помощи термостойкого цемента.

Термопары с неизолированным (заземленым) рабочим спаем

Для некоторых применений, например, для измерения температуры поверхностей, чувствительный элемент имеет непосредственный контакт с защитной арматурой, т.е. рабочий спай термопары приварен к дну защитной трубки (см. раздел 7.1.1 "Специальные условия применения (Условия X)").





RUS

4. Дизайн и принцип действия / 5. Транспортировка, упаковка ...

Виброустойчивость

Термометры имеют вибро- и ударопрочное исполнение. Стандартное исполнение по DIN EN 60751 имеет виброустойчивость до 3 g, специальные исполнения имеют более высокую степень устойчивости. Ударопрочность для всех исполнений соответствует EN 60751, за исключением высокотемпературных термопар с термопарными проводами в керамической изоляции.

Электрические подключения

Термометры имеют корпус и разъем для подключения, или неизолированные проводные выводы. В корпус помещены клеммы или сертифицированный вторичный преобразователь. Опционально, термометры могут быть снабжены дисплеями, встроенными в корпус.

4.2 Объем поставки

Объем поставки соответствует квитанции о поставке.

5. Транспортировка, упаковка и хранение

5.1 Транспортировка

Проверьте прибор на наличие любых повреждений, вызванных транспортировкой. Об очевидных повреждениях немедленно сообщите поставщику.

5.2 Упаковка

Не удаляйте упаковку до момента непосредственного монтажа.

Сохраняйте упаковку (например, для упаковывания при смене места установки или для отправки в ремонт).

5.3 Хранение

Допустимые пределы температуры в месте хранения:

■ Температура:

Инструменты **без** встроенного преобразователя: -40 ... +85 °C

Приборы с встроенным преобразователем: см. инструкцию на преобразователь

Относительная влажность: 35 ... 85 % (без конденсации)

Избегайте влияния следующих факторов:

- Прямые солнечные лучи, близость нагретых предметов
- Механические вибрации, механические удары (удары вследствие резкой установки)
- Сажа, пыль, пары, корродирующие агрессивные газы

Храните приборы в заводской упаковке, с соблюдением условий, указанных выше. Если заводская упаковка отсутствует, упакуйте приборы следующим образом:

- 1. Оберните антистатической пластиковой пленкой.
- 2. Положите в упаковку, проложив мягким амортизирующим материалом.
- При длительном хранении (более 30 дней) внутрь упаковки положите мешочек с влагопоглотителем.

5. Транспортировка ... / 6. Ввод в эксплуатацию, работа



WARNING!

Перед отправкой на хранение после использования удалите любые остатки рабочей среды. Особенно если среда представляет опасность: токсичная, едкая, радиоактивная и т.д.

RUS

6. Ввод в эксплуатацию, работа



WARNING!

При эксплуатации температура окружающей и измеряемой среды не должны быть ниже допустимой, а также не должна превышаться с учетом явления теплопереноса и конвекции!



WARNING!

Термометры должны быть заземлены, если существует угроза появления опасных напряжений на токоведущих частях (вызванные механическими повреждениями, электростатическими разрядами или индукцией)!

6.1 Электрические подключения



CAUTION!

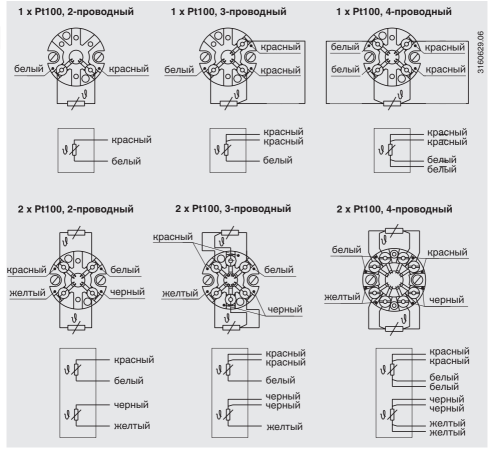
- Должны быть исключены повреждения кабелей, проводов, точек подключения
- Используйте для подключения провода с наконечниками на концах.
- Должны учитываться внутрення индуктивность и емкость проводов

Схемы электрических подключений темометров и другая информация содержится в соответствующих типовых листах. То же относится к встроенным преобразователям.

6.2 Схемы подключения ТС

6.2.1 ТС с клеммным боком

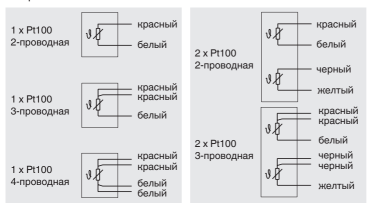




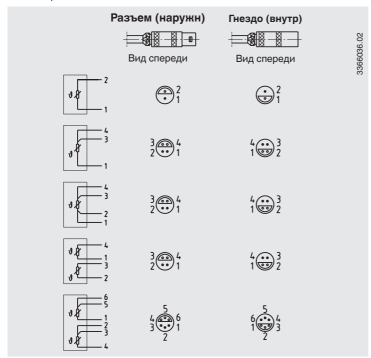
6. Ввод в эксплуатацию, работа

6.2.2 TC с кабелем или разъемом

Без разъема



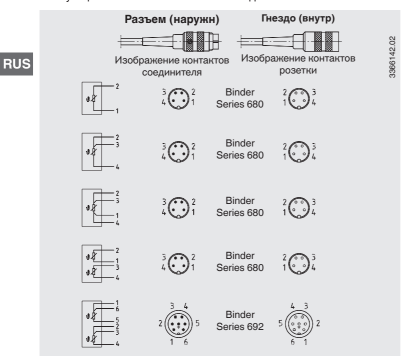
Lemosa разъем



RUS

6. Ввод в эксплуатацию, работа

Связующий винтовой/штепсельный соединитель

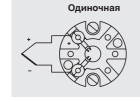


6.3 Схемы подключения ТП

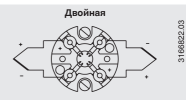
Цветовая маркировка ТП

Тип ЧЭ	Стандарт	Положит.	Отриц.
K	DIN EN 60584	зеленый	белый
J	DIN EN 60584	черный	белый
E	DIN EN 60584	фиолетовый	белый
T	DIN EN 60584	коричневый	белый
N	DIN EN 60584	розовый	белый

6.3.1 ТП с клеммным блоком



Цветовой код на положительном соединении с устройством всегда определяет соотношение полярности и терминал присоединения.



6.4 Многозонные ТП (см. 8.4 и 8.5)

Обычно они оборудованы корпусом, в который установлен преобразователь или клеммный блок.

Преобразователи или отображающие дисплеи крепятся механически (например, на рейку или на крепеж в соединительной головке) в соответствии с EN/IEC 60079-11 и EN/IEC 60079-14. Опционально, в зависимости от исполнения, корпуса могут снабжаться клеммным блоком в соответствии с EN/IEC 60079-11 и EN/IEC 60079-14.

При использовании нескольких преобразователей корпус изготавливается с увеличенными габаритами, таким образом, чтобы нагрев преобразователей не оказывал влияния на температуру корпуса.



WARNING!

При подключении без использования клемм и терминалов должны выполняться требования EN/IEC 60079-11 и EN/IEC 60079-14.

6.5 Кабельные вводы

У термометров, оборудованных соединительными головками, кабельные вводы должны обеспечивать полную герметичность, чтобы обеспечить необходимую степень защиты IP.

Указания по обеспечению защиты ІР

- Используйте кабельные вводы в соответствии с номинальным диаметром кабеля, для которого они предназначены
- Не используйте для подключения очень мягкие провода
- Используйте только провода с круглым сечением (или слегка овальным)
- Не перекручивайте кабель

- Неоднократное откручивание/закручивание возможно; однако, только в случае крайней необходимости, т.к. это может отрицательно сказаться на степени защиты
- Для кабеля, имеющего тенденцию к сжатию при пониженных температурах, кабельный ввод должен быть полностью закручен

RUS

6.6 Цилиндрические резьбы

Если термометр имеет цилиндрические резьбы на соединительной головке, удлинительной шейке, защитной гильзе или в качестве присоединения к процессу (G 1/2, M20 x 1.5 и т.п.), резьбовые соединения должны быть уплотнены при помощи прокладок для предотвращения проникновения влаги.

Стандартно WIKA использует медные профильные уплотнительные кольца в месте соединения удлинительной шейки и защитной гильзы, и плоские прокладки в месте соединения головки с шейкой или защитной гильзой.

Если прибор поставляется в сборе с защитной гильзой, все необходимые уплотнения установлены. Персонал, эксплуатирующий приборы, должен проверить, соотетствуют ли они условиям применения, и, при необходимости, заменить их.

Термометры, поставляемые без защитных гильз, не имеют в комплекте уплотнений.

При установке в процесс соединение термометра с гильзой должно быть затянуто от руки. Это соответствует состоянию предварительной сборки. Окончательный затяг производится ключом (на половину оборота).



После разборки прибора уплотнения должны быть заменены на новые!



Уплотнения могут быть заказаны отдельно WIKA, см. таблицу.

WIKA Код заказа	Обозначение	Для резьб:
11349981	DIN 7603 Form C 14 x 18 x 2 -CuFA	G ¼, M14 x 1,5
11349990	DIN 7603 Form C 18 x 22 x 2 -CuFA	M18 x 1,5, G 3/8
11350008	DIN 7603 Form C 21 x 26 x 2 -CuFA	G ½, M20 x 1,5
11350016	DIN 7603 Form C 27 x 32 x 2.5 -CuFA	G ¾, M27 x 2
11367416	DIN 7603 Form C 20 x 24 x 2 -CuFA	M20 x 1.5
1248278	DIN 7603 D21.2 x D25.9 x 1.5 -AI	G ½, M20 x 1,5
3153134	DIN 7603 Form C D14.2 x D17.9 x 2 -StFA	G ¼, M14 x 1,5
3361485	DIN 7603 Form C D33.3 x D38.9 x 2.5 -StFA	G 1

Обозначения:

CuFA = Медь, макс. 45НВа; заполнение безасбестовым изоляционным материалом

Al = алюминий Al99; F11, от 32 до 45 HBb

StFA = Мягкое железо, от 80 до 95 HBa; заполнение безасбестовым изоляционным материалом

6. Ввод в эксплуатацию, работа / 7. Указания по монтажу и ...

6.7 Конические резьбы (NPT)

Соединения с коническими (NPT) резьбами являются самоуплотняющимися и обычно не нуждаются в дополнительных уплотнениях. При необходимости их можно уплотнить лентой PTFE. Перед затягиванием резьба должна быть обработана подходящими смазками.

При установке в процесс соединение термометра с гильзой должно быть затянуто от руки. Это соответствует состоянию предварительной сборки. Окончательный затяг производится ключом (от 1,5 до 3 оборотов).

7. Указания по монтажу и эксплуатации во взрывоопасных зонах (Европа)



WARNING!

Во взрывоопасных зонах запрещается использование измерительных вставок TR10-A без соответствующей соединительной головки (корпуса)! При необходимости должна использоваться защитная гильза.

7.1 Основная информация по взрывозащите



Требования директивы 94/9/ЕС (ATEX), а также национальных норм должны выполняться. Дополнительно, требования национальных норм Ех должны выполняться.

- А) Оператор отвечает за классификацию зоны, в которой осуществляется установка прибора. Изготовитель или поставщик не отвечает за ошибки при классификации взрывоопасной зоны.
- В) Оператор отвечает за то, чтобы все приборы использовались в соответствии с параметрами безопасности. Поврежденные приборы не могут быть использованы. Ремонт может осуществляться только с использованием оригинальных частей и деталей, в противном случае взрывозащита не гарантируется. Производитель не несет ответственности за внесение пользователем изменений в конструкцию прибора.
- С) Если компонент электрооборудования, от которого зависит взрывозащита, был отремонтирован, то оборудование может быть введено оборатно в эксплуатацию только после его дополнительных проверок авторизированным экспертом на соответствие требованиям взрывозащиты. Соответствие должно подтверждаться сертификатом, а оборудование должно быть промаркировано.
- D) Требования пункта C) необязательны, если ремонт был произведен производителем оборудования.

Е) При использовании вторичных преобразователей и дисплеев должны выполнятться требования:

Данного РЭ и РЭ на соответствующие преобразователи.

Нормы эксплуатации данного оборудования относительно взрывозащиты.

Вторичное оборудование должно быть сертифицировано.

RUS

- F) При заказе запасных частей для замены, они должны иметь следующую информацию:
 - Тип взрывозащиты (здесь Ех і)
 - № сертификата
 - Код заказа
 - № по номенклатуре производства
 - Артикул

7.1.1 Специальные условия применения (Условия X)

Исполнения с \emptyset <3 мм или с «неизолированным сенсором не соответствуют условиям эксплуатации по п. 6.3.12 EN/IEC 60079-11. Поэтому, с точки зрения безопасности, эти искробезопасные цепи должны быть гальванически соединены с заземляющими устройствами. Дополнительно, требования EN/IEC 60079-14 должны соблюдаться.

Должны предотвращаться электростатические разряды в приборах, которые по своему исполнению не соответствуют требованиям по электростатике EN/IEC 60079-0.

Вторичное оборудование должно быть сертифицировано. Условия монтажа, электрическая нагрузка, температурные классы или максимально допустимая температура поверхностей для применений, опасных по взрывоопасной пыли, а также допустимая температура окружающей среды, должны быть взяты из соответствующих сертификатов.

Нагрев прибора за счет измеряемой среды, который может привести к превышению допустимых пределов для вторичного преобразователя, должен быть полностью исключен при помощи соответствующих теплоизоляционных материалов или применением удлинительной трубки подходящей длины.

Приборы, у которых толщина стенки защитных элементов составляет менее 1 мм, не должны подвергаться стрессовым изменениям температуры, которые могут отрицательно сказаться на функционировании. Альтернативно могут применяться защитные гильзы с минимально допустимой толщиной стенки.

При использовании защитной гильзы или удлинительной шейки, весь прибор в сборе должен быть спроектирован так, чтобы в результате обеспечивались зазоры, соответствующие IP 67 или зазор пламяотвода по EN/IEC 60079-1 по направлению к менее опасной зоне.

Цепи коаксиальных термометров подключены один к другому. При применении на практике должна выполняться отдельная оценка каждой цепи, или должны выполняться специальные требования при подключении коаксиальных многозонных термопар.

Дополнительно должна производиться оценка искробезопасности системы, состоящей из нескольких цепей преобразователей, подключенных друг к другу.

При использовании клеммных коробок и других аналогичных корпусов они должны быть сертифицированы или соответствовать минимальным требованиям. IP защита: минимум IP 20 (минимум IP 65 для взрывоопасной пыли). Корпуса из легких металлов должны соответствовать EN/IEC 60079-0, раздел 8.1. Неметаллические корпуса или корпуса с порошковыми покрытиями должны соответствовать требованиям EN/IEC 60079-0 или иметь соответствующие предупреждающие надписи.

RUS

Защитные меры для применений, требующих характеристик Ga или Gb:

Эксплуатационное трение или механические удары между частями оборудования, изготовленными из легких металлов или их сплавов (например, алюминий, магний, титан или цирконий) и частями из железа/стали недопустимы. Эксплуатационное трение или механические удары между частями оборудования, изготовленными из легких металлов, допустимы.

7.1.2 Ех маркировка

Для оборудования для группы II (потенциально взрывоопасные газы), используемого без вторичных преобразователей/дисплеев, существуют следующие классы и диапазоны окружающей среды:

Таблица 1

Маркировка	Температурный класс	Температура окруж. среды (Та)	Максимальная температура (Tmax) на конце сенсора или защитной гильзы
II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1/2G Ex ib IIC T6 Ga/Gb	T6	(-50) ¹⁾ -40 +80 °C	TM (температура измеряемой среды) + самонагрев
II 1G Ex ia IIC T5 Ga II 1/2G Ex ib IIC T5 Ga/Gb	T5	(-50) ¹⁾ -40 +95 °C	Для этого условия раздела 17 сертификата типовых
II 1G Ex iaD IIC T4 Ga II 1/2G Ex ib IIC T4 Ga/Gb II 1G Ex ia IIC T3 Ga II 1/2G Ex ib IIC T3 Ga/Gb	T4, T3	(-50) ¹⁾ -40 +100 °C	

Для специальных исполнений. Данные приборы производятся с использованием специальных герметизирующих компаундов. Они также имеют корпуса из нержавеющей стали и низкотемпературные кабельные вводы.

При использовании вторичного преобразователя/дисплея должны применяться специальные условия (раздел 17 сертификата типовых испытаний, (Приложение 1)).

Для оборудования для группы II (потенциально взрывоопасная пыль), существуют следующие классы и диапазоны окружающей среды:

Таблица 2

RUS

Маркировка	Мощность Рі	Температура окруж. среды (Та)	Максимальная температура (Tmax) на конце сенсора или защитной гильзы
II 1D Ex ia IIIC T65 °C Da II 1/2D Ex ib IIIC T65 °C Da/Db	750 mW	(-50) ¹⁾ -40 +40 °C	TM (температура измеряемой среды) + самонагрев
II 1D Ex ia IIIC T95 °C Da II 1/2D Ex ib IIIC T95 °C Da/Db	650 mW	(-50) ¹⁾ -40 +70 °C	Для этого условия раздела 17 сертификата типовых
II 1D Ex ia IIIC T125 °C Da II 1/2D Ex ib IIIC T125 °C Da/Db	550 mW	(-50) ¹⁾ -40 +100 °C	испытаний должны соблюдаться.

Для специальных исполнений. Данные приборы производятся с использованием специальных герметизирующих компаундов. Они также имеют корпуса из нержавеющей стали и низкотемпературные кабельные вводы.

При использовании вторичного преобразователя/дисплея должны применяться специальные условия (раздел 17 сертификата типовых испытаний, (Приложение 1)).

Использование в метановых атмосферах

Из-за повышенной минимальной энергии воспламенения метана приборы могут использоваться в атмосферах, где потенциально возможно воспламенение метана. Приборы дополнительно маркируются IIC + CH4.

Для применений, требующих характеристик Gb или Db, приборы с маркировкой "ia" могут также использоваться в цепях маркировки "ib".

7.2 Температурные классы, диапазоны температуры окружающего воздуха

Допустимая окружающая температура для прибора зависит от его температурного класса, используемых корпусов и наличия/отсутствия вторичного преобразователя/ дисплея.

Если прибор имеет вторичный преобразователь/дисплей, то для него применим наименьший диапазон температуры окружающей среды или наивысший температурный класс. Низший предел температуры -40 °C, а -50 °C для специальных исполнений.

Если в прибор не встроен вторичный преобразователь/дисплей, то в корпусе не создается дополнительного нагрева.

При использовании вторичного преобразователя/дисплея такой нагрев может иметь место.

Для оборудования для группы II (потенциально взрывоопасные газы), используемого без вторичных преобразователей/дисплеев, существуют следующие классы и диапазоны окружающей среды:

Температурный класс Температура окруж. среды (Та)

T6 (-50) -40 ... +80 °C T5 (-50) -40 ... +95 °C T4, T3 (-50) -40 ... +100 °C

Для оборудования других производителей, используемого в составе термометров, должны соблюдаться допустимые температуры, указанные в их разрешительной документации.

Пример

Для термометра, оснащенного преобразователем DIH10 с дисплеем, применяется:

Температурный класс Температура окруж. среды (Та)

T6 -40 ... +60 °C

Для оборудования для группы II (потенциально взрывоопасная пыль), существуют следующие классы и диапазоны окружающей среды:

Мощность Рі Температура окруж. среды (Та)

750 mW (-50) -40 ... +40 °C 650 mW (-50) -40 ... +70 °C 550 mW (-50) -40 ... +100 °C

Для оборудования других производителей, используемого в составе термометров, должны соблюдаться допустимые температуры, указанные в их разрешительной документации.

Значения в скобках указаны для специальных исполнений. Они производятся с применением специальных герметизирующих компаундов, корпусов из нержавеющей стали и низкотемпературных кабельных вводов.

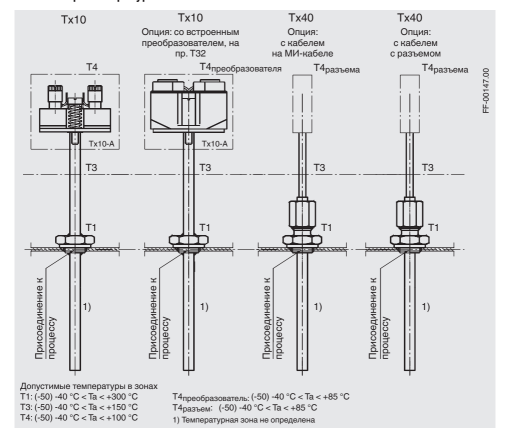
Данные термометры применимы в температурных классах Т6...Т3 в соответствии с сертификатом. Это относится к приборам без встроенного преобразователя и/или дисплея. Термометры с преобразователем и/или дисплеем применимы в классах Т6...Т4 и имеют соответствующую маркировку. Применение термометров в зонах, требующих другого класса (например, Т2), допускается, но для этого должны быть приняты меры, гарантирующие, что максимальная безопасная температура окружающей среды для термометра не будет превышена.

7.3 Теплоперенос от измеряемой среды

Нагрев прибора за счет измеряемой среды, который может привести к превышению допустимых пределов для вторичного преобразователя/дисплея или корпуса, недопустим и должен быть полностью исключен применением соответствующих теплоизоляционных материалов или удлинительной трубки подходящей длины.

7.3.1 Обзор температурных зон

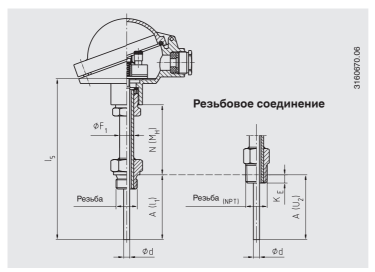
RUS

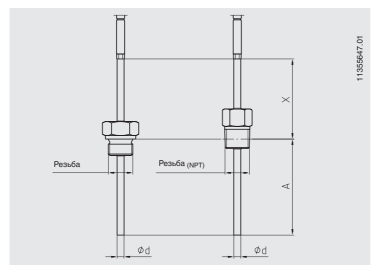


7.3.2 Отделение элементов соединений от нагретых поверхностей

Длина шейки (N) определяется как расстояние от нижнего края соединительной головки (или корпуса) до поверхности, излучающей тепло. Температура на нижнем крае соединительной головки (или корпуса) опграничивается, как правило, 100 °С. Условия для встроенного преобразователя также должны соблюдаться. Для этого длина шейки термометра может/должна быть увеличена.

Для термометров, имеющих проводные выводы, температура в месте их расположения ограничена до $150\,^{\circ}$ С. Для того, чтобы это значение не превышалось, размер X должен быть соответственно подобран.





Для выбора минимальной длины шейки применяются следующие стандартные значения.

Максимальная допустимая температура	Рекомендуемая длина N	Рекомендуемая длина X
100 °C	-	-
135 °C	20 мм	20 мм
200 °C	50 мм	50 мм
>200 °C ≤ 450 °C	100 мм	100 мм



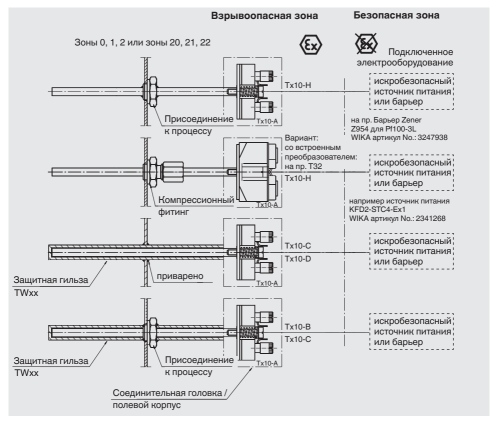
RUS

WARNING!

По соображения безопасности и энергосбережения, горячие поверхности должны быть закрыты от случайного с ними контакта, а также от потерь энергии, при помощи теплоизоляционных материалов.

7.4 Примеры монтажа во взрывоопасных зонах

7.4.1 Возможный монтаж приборов с маркировками II 1G Ex ia IIC T6 Ga или II 1D Ex ia IIIC T65 $^{\circ}$ C Da



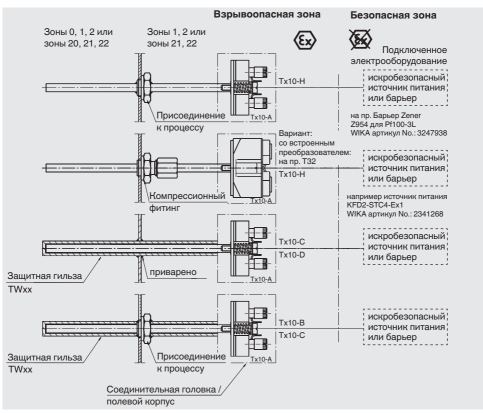
06/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

RUS

Сенсор, поключенный к соединительной головке, расположен в Зоне 0 (или Зоне 20). Должна использоваться цепь с защитой типа іа. Разделение зон будет осуществлено, если присоединение к процессу обеспечивает достаточно малые зазоры (IP 67) между Зоной 0 и менее опасной зоной.

В качестве примера подобного присоединения можно назвать газонепроницаемые стандартизованные промышленные фланцы, резьбовые и трубные присоединения.

7.4.2 Возможный монтаж приборов с маркировками II 1/2 Ex ib IIC T6 Ga/Gb или II 1/2 D Ex ib IIIC T65 °C Da/Db



Сенсор или конец защитной гильзы находятся в Зоне 0. Корпус или соединительная головка находятся в Зоне 1 (21) или Зоне 2 (22). Достаточно использовать цепь с защитой типа Ex ib.

Разделение зон гарантировано, если обеспечено достаточно плотное (IP 67) присоединение к процессу.

В качестве примера подобного присоединения можно назвать газонепроницаемые стандартизованные промышленные фланцы, резьбовые и трубные присоединения.

RUS

Сварные соединения, присоединения к процессу, компрессионные фитинги, защитные гильзы, корпуса, соединительные головки должны быть подобраны таким образом, чтобы обеспечивалась устойчивость к любым воздействиям, таким, как измененяющиеся свойства процесса: температура, скорость потока, давление, коррозионность, вибрации, удары.

7.4.3 Разделительные элементы для зоны 0 или зоны 1/2. Разделение опасной и безопасной зон.

Приборы, у которых толщина стенки защитных элементов составляет менее 1 мм, должны быть промаркированы "X" или применяться в соответствии с п. 29.2 EN/IEC 60079-0, с указанием, что е должны подвергаться стрессовым внешним воздействиямы, которые могут отрицательно сказаться на состоянии стенки защитных элементов. Если защитные разделительные элементы подвергаются постоянной вибрации (например, вибрирующие мембраны), их срок службы при максимальной амплитуде вибрации должен быть указан в документации (см. Раздел 4.2.5.2, EN/IEC 60079-26).

Альтернативно могут применяться защитные гильзы с минимально допустимой толщиной стенки. При использовании защитной гильзы или удлинительной шейки, весь прибор в сборе должен быть спроектирован так, чтобы в результате обеспечивались зазоры, соответствующие IP 67 или зазор пламяотвода по EN/IEC 60079-1 по направлению к менее опасной зоне.

8. Параметры электрических цепей

8.1 Без вторичного преобразователя/дисплея

Для оборудования Группы II (потенциально опасные газы) *3 , максимально допустимые значения:

```
U_i = DC 30 V

I_i = 550 \text{ mA}

Pi (B cehcope *1) = 1,5 W
```

Для оборудования Группы II (потенциально опасная пыль), максимально допустимые значения:

```
U_i = DC 30 V
I_i = 550 \text{ mA}
Pi (в сенсоре *2) = см. Таблицу 2 на стр. 24
```

- *1 Допустимая мощность в сенсоре зависит от температуры измеряемой среды (ТМ), температурного класса и термического сопротивления Rth, но не должно превышать 1.5 W. Примеры расчета см. в Разделе 9.
- *2 Допустимая мощность в сенсоре зависит от температуры измеряемой среды (ТМ), максимально допустимой температуры поверхности и термического сопротивления Rth, но не должно превышать значений из Таблицы 2 на стр.24.
- *3 Использование в метановых атмосферах Из-за повышенной минимальной энергии воспламенения метана приборы могут использоваться в атмосферах, где потенциально возможно воспламенение метана. Приборы дополнительно маркируются IIC + CH4.

8. Параметры электрических цепей

Внутренняя индуктивность (Li) и емкость (Ci) стандартных измерительных вставок в соответствии с DIN 43735 пренебрежимо малы. Значения для кабельных термометров и для очень длинных линий связи термометров сопротивления указываются на их этикетках, и должны приниматься во внимание при их подключении к искробезопасным источникам питания.

Цепи сенсоров с защитой Ex іа или іb, IIC

Применяются только для поключения к искробезопасным цепям со следующими максимальными выходными значениями для оборудования Группы II (потенциально опасные газы):

 $U_0 = DC 30 V$

lo = 550 mA

 $P_0 = 1.5 W$

Для оборудования Группы II (потенциально опасная пыль), следующие максимально допустимые выходные значения при поключении к искробезопасным цепям:

Uo = DC 30 V

lo = 550 mA

Ро = См. Таблицу 2 на стр. 24

8.2 С встроенным вторичным преобразователем/дисплеем

Для цепи сенсора применяются значения по п. 8.1. Цепь сигнала Ex іа или іb, IIC

Ui = зависит от встроенного преобразователя/дисплея

l_i = зависит от встроенного преобразователя/дисплея

Pi = в цепи подключения преобразователя/дисплея: зависит от встроенного преобразователя/дисплея

Сі = зависит от встроенного преобразователя/дисплея

L_i = зависит от встроенного преобразователя/дисплея

Преобразователи/дисплеи могут использоваться только с собственными сертификатами взрывозащиты. Условия установки и значения электрических соединений содержатся в соответствующих сертификатах и их необходимо соблюдать.

8.3 Параметры электрических цепей с встроенными преобразователями в соответствии с FISCO

Встроенные преобразователи/дисплеи, используемые для применений в соответствии с FISCO, являются полевыми приборами по классификации FISCO. Должны выполняться требования EN/IEC 60079-27 и правила подключения в соответствии с FISCO.

8.4 Многозонные термопары TC95/TR95

Сборка многозонной термопары из индивидуальных армированных кабельных сенсоров

Для индивидуальных кабельных термопар применяются значения по п. 8.1. Для заземленных многозонных термопар сумма значений всех сенсоров не должна превышать значений по п. 8.1. Для применений, опасных по пыли, не должны превышаться значения по Таблице 2 на стр. 24.

8.5 Коаксиальные многозонные термопарыТС93



RUS

WARNING!

Цепи коаксиальных термометров подключены один к другому. При применении на практике должна выполняться отдельная оценка каждой цепи, и/или должны выполняться специальные требования при подключении коаксиальных многозонных термопар. Дополнительно должна производиться оценка искробезопасности системы, состоящей из нескольких цепей преобразователей, подключенных друг к другу.

9. Примеры вычисления самонагрева конца сенсора/защитной гильзы

Самонагрев конца сенсора или конца защитной гильзы зависит от типа сенсора (ТС/ТП), диметра сенсора, исполнения защитной гильзы и мощности, появляющейся на сенсоре в случае сбоя. Таблица показывает возможные комбинации. Видно, что в случае сбоя термопары (ТП) гораздо меньше подвержены самонагреву, чем термометры сопротивления (ТС).

Термическое сопротивление [Rth, K/W]

Сенсор	Диам	етр ЧЭ	, мм					
	2.0- <3.0	3.0- <6.0	6 - 8	3.0 - 6.0 ¹⁾	0.5- <1.5	1.5- <3.0	3.0- <6.0	6.0- 12.0
Тип ЧЭ	TC	TC	TC	TC	ТΠ	ТΠ	ТΠ	ТΠ
без защитной гильзы	245	110	75	225	105	60	20	5
с составной защитной гильзой (прямой или сужаемой) (TW22, TW35, TW40, TW45, и т.д.)	135	60	37	-	-	-	11	2.5
с гильзой, изготовленной из цельного бруска (прямой или сужаемой) (TW10, TW15, TW20, TW25, TW30, TW50, TW55, TW60, ит.д.)	50	22	16	-	-	-	4	1
Специальные гильзы по EN 14597	-	-	33	-	-	-	-	2.5
Tx55	-	110	75	225	-	-	20	5
Встроенные в высверленные углубления	50	22	16	45	22	13	4	1
(минимальная толщина стенки 5 мм)								

¹⁾ для измерения температуры поверхности

Для многозонных приборов сумма значений мощности цепей всех сенсоров не должна превышать максимально допустимого значения мощности, т.е. 1,5 W. Это должно быть обеспечено оператором эксплуатирующей организации.

RUS

9.1 Пример вычисления для ТС с защитной гильзой

Термометр установлен на разделительном элементе, отделяющем Зону 0. Вычисляется максимально допустимая температура Ттах на конце гильзы для следующего сочетания факторов:

Измерительная вставка термометра сопротивления, диаметр 6 мм; встроенный вторичный преобразователь T32.1S, установленный в соединительную головку; защитная составная гильза формы 3F. Питание осуществляется от источника питания KFD2-STC4-EX1 (артикульный номер WIKA 2341268).

Ттах вычисляется как сумма температуры среды и температуры самонагрева. Самонагрев конца гильзы зависит от мощности в цепи питания Ро преобразователя и термического сопротивления термометра Rth.

$$T_{max} = P_0 \times R_{th} + T_M$$

T_{max} = Tmax = температура поверхности (такс. температура на конце гильзы)

Ро = значение берется из документации на преобразователь

R_{th} = Термическое сопртивление [K/W]

T_M = Температура измеряемой среды

Ожидаемая температура окружающей среды T_{amb} = -20 ... +40 °C.

Пример

Термометр сопротивления

Диаметр: 6 мм

Температура измеряемой среды TM = 150 °C

Мощность питания: Po = 15,2 mW

Не должна превышаться температура для класса Т3 (200 °C)

Термическое сопротивление [Rth in K/W] по таблице = 37 K/W

Самонагрев: 0.0152 W x 37 K/W = 0.56 K

Tmax = TM + самонагрев: 150 °C + 0.56 °C = 150.56 °C

В данном случае самонагрев на конце защитной гильзы пренебрежительно мал. Для запаса по безопасности для тестируемых приборов (для классов T6...T3) 5 °C должны быть вычтены из 200 °C; таким образом допустимая температура 195 °C. В данном примере допустимая температура для класса T3 не превышается.

Дополнительная информация

Допустимая температура для класса T3 = 200 °C Запас по безопасности (для $T6 \dots T3$)*1 = 5 K Запас по безопасности (для $T1 \dots T2$)*1 = 10 K

*1 EN/IEC 60 079-0: 2009 Раздел 26.5.1

9. Примеры вычисления самонагрева конца сенсора ...

Упрощенная проверка искробезопасности для указанного сочетания факторов

Измерительная вставка	Вторичный преобразователь		Питание
U _i : DC 30 V	U ₀ : DC 6.5 V	Ui: DC 30 V	U ₀ : DC 25.4 V
I _i : 550 mA	I _o : 9.3 mA	l _i : 130 mA	I _o : 88.2 mA
Рі (max) на сенсоре: 1,5 W	Po: 15.2 mW	P _i : 800 mW	Po: 560 mW
Сі: пренебрежимо мало	C ₀ : 24 μF	C _i : 7.8 nF	C _o : 93 nF
Li: пренебрежимо мало	L _o : 365 mH	L _i : 100 μH	L _o : 2.7 mH

Исходя из этих значений, очевидно, что допускается объединять эти компоненты в систему. Однако, оператор должен также принять во внимание значения индуктивности и емкости соединительных проводов.

9.2 Пример вычисления для ТС без защитной гильзы, с внешней оболочкой сенсора

Термометр установлен на разделительном элементе, отделяющем Зону 0. Вычисляется максимально допустимая температура Ттах на конце сенсора для следующего сочетания факторов:

Термометр сопротивления (ТR10-H), диаметр сенсорной части 6 мм; без защитной гильзы; без вторичного преобразователя; установлен при помощи компрессионного фитинга со стальным уплотнительным кольцом. Питание осуществляется от барьера модели Z954 Zener (артикульный номер WIKA 3247938).

Ттах вычисляется как сумма температуры среды и температуры самонагрева. Самонагрев конца сенсора зависит от мощности Ро барьера Zener и термического сопротивления термометра Rth.

Tmax = Po x Rth + TM

T_{max} = температура поверхности (max. температура на конце сенсора)

P₀ = значение берется из документации на барьер Zener

Rth = Термическое сопртивление [K/W] ТМ = Температура измеряемой среды

Ожидаемая температура окружающей среды Tamb = -20 ... +40 °C.

Пример

Термометр сопротивления

Диаметр: 6 мм

Температура измеряемой среды TM = 150 °C

Мощность питания: Po = 1150 mW

Не должна превышаться температура для класса Т3 (200 °C)

Термическое сопротивление [Rth in K/W] по таблице = 75 K/W

Самонагрев: $1,15 \text{ W} \times 75 \text{ K/W} = 86,25 \text{ K}$

T_{max} = T_M + самонагрев: 150 °C + 86,25 °C = 236,25 °C

Результат показывает, что происходит значительный самонагрев конца сенсора.

Для запаса по безопасности для тестируемых приборов (для классов T6 ... T3) 5 °C должны быть вычтены из 200 °C; таким образом допустимая температура 195 °C. В данном случае допустимая температура для класса Т3 существенно превышается, следовательно применение недопустимо. В качестве корректирующей меры можно использовать дополнительную защитную гильзу.

Дополнительная информация

Допустимая температура для класса T3 = 200 °C Запас по безопасности (для T6 ... T3) *1 = 5 K Запас по безопасности (для T1 ... T2) *1 = 10 K

9.3 Пример вычисления для ТС по п.9.2., но с защитной гильзой

Термометр сопротивления (ТR10-H), диаметр сенсорной части 6 мм; с защитной составной гильзой формы 3F; без вторичного преобразователя.

Термическое сопротивление [Rth in K/W] по таблице = 37 K/W

Самонагрев: $1,15 \text{ W} \times 37 \text{ K/W} = 42,55 \text{ K}$

T_{max} = T_M + Самонагрев: 150 °C + 42,55 °C = 192,55 °C

Результат показывает, что происходит значительный самонагрев конца сенсора.

Для запаса по безопасности для тестируемых приборов (для классов T6 ... T3) 5 °C должны быть вычтены из 200 °C; таким образом допустимая температура 195 °C. В данном примере допустимая температура для класса Т3 не превышается.

Упрощенная проверка искробезопасности для указанного сочетания факторов

Измерительная вставка	Барьер Zener Z954		Вторичный отображающий прибор (в безопасной зоне)
Ui: DC 30 V	Uo: DC 9 V	Um: AC 250 V	U ₀ : AC 230 V
l _i : 550 mA	l _o : 510 mA	l _i : nA	Io: nA
Рі (max) на сенсоре: 1,5 W	Po: 1150 mW	P _i : nA	P ₀ : nA
Сі: пренебрежимо мало	C _o : 4,9 μF	C _i : nA	C ₀ : nA
Li: пренебрежимо мало	Lo: 0,12 mH	L _i : nA	L ₀ : nA

Исходя из этих значений, очевидно, что допускается объединять эти компоненты в систему. Однако, оператор должен также принять во внимание значения индуктивности и емкости соединительных проводов.

Данные расчеты применимы к термометру сопротивления Pt100 в 3-канальном исполнении, подключенному через барьер Z954 Zener по трехпроводной схеме без заземления к вторичному отображающему прибору.



Электрические подключения

Схемы подключения, кабели, разъемы, обозначения клемм приведены в разделе 6.1.

36/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

^{*1} EN/IEC 60 079-0: 2009 Раздел 26.5.1

10. Техобслуживание и чистка / 11. Проблемы и их решение

10. Техобслуживание и чистка

10.1 Обслуживание

Эти термометры не требуют техобслуживания.

Ремонт производится только производителем или авторизованными организациями.

10.2 Чистка

RUS



CAUTION!

- Протирайте приборы влажной тканью. Особенно это относится к приборам с пластиковыми корпусами и соединительными головками, а также к кабельным термометрам с пластиковой изоляцией проводов, чтобы избежать риска возникновения статического электрического заряда или разряда.
- Электрические соединения не должны контактировать с влагой.
- Все приборы, направляемые на WIKA, должны быть очищены от любых опасных/агрессивных веществ (кислоты, щелочи, основания, растворы, и т.д.).
- Остатки среды в/на демонтированных приборах могут представлять опасность для персонала, оборудования и окружающей среды. Примите соответствующие меры по их предварительной очистке.



Информация по возврату в разделе 12.2 "Возврат".

11. Проблемы и их решение

Проблема	Возможная причина	Действие
Нет сигнала/обрыв линии	механические нагрузки на	Замените термометр или его
	прибор слишком высоки, или	измерительную вставку на термометр/
	температура слишком высока	вставку подходящего исполнения
Неправдоподобные	Сдвиг характеристики сенсора	Замените термометр или его
результаты измерений	из-за воздействия слишком	измерительную вставку на термометр/
. , .	высокой температуры	вставку подходящего исполнения
	Сдвиг характеристики сенсора	Используйте прибор с защитной
	из-за воздействия химически	гильзой из подходящего материала
	агрессивной среды	
Неправдоподобные	Попадание влаги с кабель или	Замените термометр или его
результаты измерений	измерительную вставку	измерительную вставку на термометр/
(сильно заниженные)		вставку подходящего исполнения
Неправдоподобные	Неправильно положение	Чувствительная часть термометра
результаты измерений	при установке, например,	должны находиться с измеряемой
и слишком большое	слишком большая или малая	среде. Поверхности, через
время отклика	длина погружения, или	которые возможно рассеяние
	слишком сильное рассеяние	температурного поля, должны быть
	температурного поля	термоизолированы.
	На поверхности сенсора	Очистите поверхности сенсора или
	или гильзы образовались	гильзы
	отложения среды	

Неправдоподобные	Паразитные напряжения	Проверьте линию выравнивания
результаты измерений	(термическое напряжение,	потенциалов
(для термопары)	гальваническое напряжение)	
	или неправильное выравнива-	
	ние потенциалов	
Измерительный сигнал	Обрыв кабеля/провода,	Замените термометр или его
пропадает и снова	ухудшение электрического	измерительную вставку на
появляется	контакта провода(-ов)	исполнения с защитой кабеля от
	из-за вибрации или др.	излома/изгиба. используйте провода
	механических воздействий	большего сечения
Появление коррозии	Корродирующие свойства	Изучите среду, выберите
	среды оказались выше,	подходящий материал сенсора/
	или выбран неправильный	гильзы, или регулярно меняйте
	материал сенсора/гильзы	гильзу
Помехи сигнала	Паразитные токи, вызванные	Используйте экранированные
	электрическими полями	провода, проложите их дальше от
		электродвигателей и силовых линий
	Токи в линии заземления	Проверьте линию выравнивания
		потенциалов, используйте
		гальванически изолированные
		источники питания или вторичные
		преобразователи



CAUTION!

Если проблема не решается перечисленными мерами, немедленно отключите прибор, убедитесь, что он не находится под напряжением и/или давлением, удалите его из работы, предотвратив его дальнейшее случайное использование. При необходимости возврата см. информацию по возврату в разделе 12.2 "Возврат".

При необходимости возврата см. информацию по возврату в разделе 12.2 "Возврат".

12. Демонтаж, возврат, утилизация



WARNING!

Остатки среды в/на демонтированных приборах могут представлять опасность для персонала, оборудования и окружающей среды. Примите соответствующие меры по их предварительной очистке.

12.1 Демонтаж



WARNING!

Риск возгораний!

Дайте прибору остыть перед его демонтажом! При демонтаже примите меры, исключающие выход горячей рабочей среды, находящейся под давлением.

12. Демонтаж, возврат, утилизация

Все соединения могут быть разъединены только после того, как на прибор не действует давление среды, и он достаточно остыл.

RUS

Термометр или измерительная вставка могут быть извлечены из защитной гильзы. Сама гильза может быть извлечена из процесса, только если на нее не действует давление среды. Для термометров без гильзы, в системе должно быть сброшено давление, она должна остыть и не содержать опасных веществ.

12.2 Возврат



WARNING!

В обязательном порядке выполните при возврате прибора: Все приборы, направляемые на WIKA, должны быть очищены от любых опасных/агрессивных веществ (кислоты, щелочи, основания, растворы, и т.д.)

При возврате используйте оригинальную заводскую упаковку или другую упаковку, обеспечивающую сохранность.

Для предупреждения повреждений:

- 1. Оберните прибор антистатической пластиковой пленкой.
- Положите в упаковку, проложив со всех сторон мягким амортизирующим материалом, предотвратив перемещение приборов внутри упаковки.
 Уделите внимание защите стекол циферблатов или других хрупких элементов.
- 3. Внутрь упаковки положите мешочек с влагопоглотителем (если возможно).
- 4. Маркируйте упаковку как содержащую чувствительные измерительные приборы.



Информация по возврату содержится в разделе "Сервис" на сайте местного представительства нашей фирмы.

12.3 Утилизация

Неправильная утилизация создает угрозу людям и окружающей среде!

Утилизация компонентов измерительных приборов и упаковочных материалов должна осуществляться экологически целесообразно в соответствии с местными предписаниями по обращению с отходами и утилизации.



page 2/7

JON VET

ranslation EC-Type Examination Certificate

3

(2)

06/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, **Directive 94/9/EC**

Certificate Number TÜV 10 ATEX 555793 X for the equipment: Thermometer TR.../TC

© 4 © ©

for the equipment: Thermometer TR.../TC...

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Strasse 30

Address:

63911 Klingenberg Germany Order number: 8000555793 Date of issue: 2010-03-18

This equipment or protective system and any acceptable variation thereto are specified in the

schedule to this certificate and the documents therein referred to.

(9) The TUV NORD CERT Grabbl, notified body No. 0044 in accordance with Article 9 of the Council (9) The TUV NORD CERT Grabbl, notified body No. 0044 in accordance with Article 9 of the Council Directive of the EC of March 23, 1994 (44/9/EC), certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in poperitability and construction of equipment and protective systems intended for use in poperitability and construction of equipment in the Directive. The examination and test results are

recorded in the confidential report. No. 10 203 555793. Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance

EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2007 EN 60079-28:2007 FN 60124-11:2006 FN 60124-11:2007 FN 60124-11:2006 FN 60124-11:2007 FN 6012

(10)

6

system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) This EC-type examination certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this

certificate

(12)

II 1 D Ex la III C 165°C, 195°C, 1125°C Da resp.

II 1/2 D Ex la III C 165°C, 195°C, 1725°C Da1Db

TUV MORD CETT Critish Langementaches 20, 4514 Essen, accredited by the central office of the counties for safety symphese more QLS), ideal, in to Out, legal successor of the TUV MORD CETT Crinch & Co. KG ideal, Nr. 0002.

The figal of the central callon body

KULY WITH

Hanover office, Am TÜV 1, 30519 Hanover, Fon +49 (0)511 986 1455, Fax +49 (0)511 986 1590

This certificate may only be reproduced without any change, schedule included. Excerpts or changes shall be allowed by the TÜV NORD CERT GmbH page 1/7

(13) SCHEDULE

EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

Description of equipment

The thermometer type TR. (resistive sensors) and Cz. (thermocouple element) consists of a welded tubing or a mineral-shaethed cash or a ceramic insulated thermo wire, with the temperature sensor misside which is embedded in a ceramic powder, in a heat resistant casting compound, a sement compound or a thermal conductance assets for connection purpose the thermometer may equipped with a plug or a free connecting cable. Other components like an endosture used as a connection box with a plug or a the endosture.

The compliance with the temperature class and the intrinsic safety of the circuit is assured by an intrinsially safe power suppty. The maximum surface temperature at the tip of the probe resp. the intermovell is to be calculated, depending on the applied power, the ambient temperature resp. medium temperature and the thermal resistance. The required values (R_a) are supplied by the manufacturer as a matrix, depending on the probe diameter and the configuration of the probe (see manufacturer as a matrix, depending on the probe diameter and the configuration of the probe (see

The permissible ambient temperatures are depending on the marking of the temperature class, the used enclosure and the installation of an optionably used transmitter and/or a digital display, in this seet the special conditions for safe use (17) must be considered. The lower temperature limit is 40° °C, for special models the lower temperature limit is -90° °C.

For the connection of a thermometer and a transmitter and /or a digital display the minor values of the ambient temperature limits and the temperature class with the highest figure is valid.

pressure and emperature range of explosive almosphere at the connection side must be for applications which require devices of the category I resp. category II.2 between 0.8 to 1.1 bar an 2-0° to 60° to 1.7 the thermometer is operated outside this atmospheric conditions this EC-Type are armination Certificate for a device for category it esp, category II.2 is only a guide. Additional tests for the special application conditions are recommended.

The thermometer must be suitable for the thermal and mechanical stress within the process. As the case may be a thermowell with a proper minimum wall thickness may be used.

6

P17-F-020 06-07



TUV NORD

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

For applications without transmitter (digital display) which require devices of the group II (explosive

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

as atmospheres) the following temperature classes divisions and ambient temperature ranges

Electrical data without built-in transmitter or digital display

For devices of group II (explosive gas atmospheres) the following maximum connection values apply:

 $U_i = DC 30 V$ I. = 550 mA

 P_i (at the sensor²) = 1.5 W

temperature (T_{max}) at the tip

Maximum surface

Ambient temperature range

Temperature

Table 1

Marking

class 9

of the probe or thermowell

T_M (medium temperature) +

self-heating.

The special conditions for safe use (17) shall be

-50 °C) -40 °C to +100 °C

T4, T3

-50 °C)1 -40 °C to +95 °C -50 °C)1 -40 °C to +80 °C

> G Ex ib IIC T6 Ga/Gb G Ex ib IIC T5 Ga/Gb G Ex ib IIC T4 Ga/Gb G Ex ib IIC T3 Ga/Gb

For devices of group II (explosive dust atmospheres) the following maximum connection values

U_i = DC 30 V

P₁ (at the sensor³) = Values from table 2, column 2 , = 550 mA

The internal inductance (L) and capacitance (C) of standard measuring inserts according to DIN 43735 are negligibly small. The values for cable probes shall be taken from the type label and shall be considered for the connection to an intrinsically safe power supply

For the installation of a transmitter and/or a digital display the special conditions for safe use shall be

considered (17)

For applications which require devices of the group II (explosive dust atmospheres) the following surface temperatures and ambient temperature ranges apply:

Sensor circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIC Only to be connected to intrinsically safe circuits with the following output values for devices of group II (explosive gas atmospheres):

U_o = DC 30 V I_o = 550 mA P_o = 1.5 W

Maximum surface temperature T_{max}) at the tip of the probe or

Ambient temperature range

Sensor circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIIC Only to be connected to intrinsically safe circuits with the following output values for devices of group II (explosive dust atmospheres):

U₀ = DC 30 V

self-heating. The special conditions for safe

(-50 °C)1 -40 °C to +70 °C

(-50 °C) -40 °C to +40

750 mW 350 mW 550 mW

ď

(-50 °C) -40 °C to +100

II 1 D Ex ia IIIC T125 °C Da II 1/2 D Ex ib IIIC T125 °C Da/Db II 1/2 D Ex ib IIIC T95 °C Da/Db II 1/2 D Ex ib IIIC T65 °C Da/Db

considered (17).

II 1 D Ex ia IIIC T95 °C Da II 1 D Ex ia IIIC T65 °C Da

M (medium temperature) +

use (17) shall be considered.

For the installation of a transmitter and/or a digital display the special conditions for safe use shall be

= Values from table 2, column 2 I_o = 550 mA

For the use of multiple sensors and simultaneous operation the summation of all single power dissipation may not exceed the maximum permissible power dissipation This shall be considered by the end-user in the end-use application

page 3/7

page 4/7

The permissible power for the sensor depends on the medium temperature T_M, the maximum permissible surface temperature and the nemal resistance R_m, maximun, however, the values from table 2, column 2.

² The permissible power for the sensor depends on the medium temperature T_M, the temperature class and the thermal resistance R_B, maximun, however, 1.5 W.

The values in brackets apply for special models. This probes are manufactured with a special casting compound. Furthermore they are

equipped with enclosures made of stainless steel and cable bushings for low temperatures.

Table 2 Marking

For the sensor circuit the above specified values corresponding to the group II apply.

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

Electrical data with built-in transmitter or digital display

Signal circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIC resp. IIIC

= inside the enclosure: depending on transmitter/digital display

C_i = depending on transmitter/digital display U, = depending on transmitter/digital display I, = depending on transmitter/digital display $P_{\rm l}$ = inside the enclose. L_i = depending on transmitter/digital display

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

Table 3: Thermal resistance [R_{th} in K/W]

Diameter of the sensor	2.0 mm - < 3.0 mm	2.0 mm - 3.0 mm - < 3.0 mm < 6.0 mm	6 mm 8 mm	3.0 mm ⁷ - 6.0 mm ⁴	0.5 mm - < 1.5 mm	1.5 mm - < 3.0 mm	3.0 mm - < 6.0 mm	3.0 mm - 6.0 mm - 6.0 mm - 6.0 mm
Sensor	RTD	RTD	RTD	RTD	2	2	բ	5
Without thermowell	245	110	75	225	105	09	20	co
With thermowell - Fabricated (straigth and tapered) (e.g. TW22, TW35,	135	09	37	,	,	_	Ε	2.5
1 VV+0, 1 VV+0 etc)								
With thermowell – bar stock	90	22	16	,	,	,	4	-
(straight and tapered)								
(e. g. TW10, TW15,								
TW20, TW25, TW30,								
TW50, TW55, TW60 etc.)								
Special designed	/	/	33	,	_	,	,	2.5
thermowell - EN 14597								
Tx55 (support tube)	,	110	75	225	_	_	20	ιΩ
Fitted in a blind hole	20	22	16	45	22	13	4	-
(minimum wall thickness								
2 mm)								

Application in methane atmospheres

Due to the higher minimum ignition energy of methane, the devices may also used into thereby caused explosive gas atmospheres. The device is optionally marked with IIC + CH₄.

(16) Test documents are listed in the test report No. 10 203 555793

considered as grounded due to their construction the specified values apply for the sensors in sum.

or use in dust atmospheres the values of table 2, column 2 apply.

Coaxial multi-point thermocouples

For the isolated single element the above specified values are valid. For elements which are

Multipoints built up from several shell elements

Multipoint thermometers

point thermocouple special conditions for safe use shall be considered if applicable. An additionally

assessment as an intrinsically safe system shall be done (e.g. connection of several circuits of

The circuits of the coaxial element shall be considered as connected due to their construction. For the application a separate examination shall be done resp. for the connection of the coaxial **mutti**-

page 6/7

RUS

Surface sensitivity

41

The used transmitter/digital display shall be provided with their own EC-Type Examination Certificate in accordance to ENVIEC. The installation conditions and the electrical connection values shall be taken from the corresponding EC-Type Examination Certificate and shall be considered.

The used transmitter/ digital display for operating conditions according to the FISCO model are

Electrical data with built-in transmitter or digital display according to the FISCO model

considered as FISCO field devices. The requirements according to EN/IEC 60079-27 and the

conditions for connection of the EC-Type Examination Certificate for FISCO apply

Приложение 1: Сертификат типовых испытаний ЕС



ON WIL

Schedule EC-Type Examination Certificate No. TÜV 10 ATEX 555793 X

- (17) Special conditions for safe use
- For types with Ø<3 mm or "grounded measuring points" the intrinsically safe circuits shall be considered as garbanically connected to ground potential from a safety-related view. Potential equalization shall exist in the complete course of the erection of the intrinsically aste circuits. Furthermore for the connection the requirements of ENVIEC 60079-14 shall be considered.
- For devices that do not comply to the electrostatic requirements of ENIEC 60079-0 and ENIEC 60079-26 due to their construction, electrostatic charging shall be avoided.
- 3.) The used transmitters/digital displays shall be provided with their own EC-Type Examination Certificate in accordance to EVILC. The installation conditions, the electrical connection values, the temperature sides even the maximum surface temperatures of devices for the use in explosive dust atmospheres and the permissible ambient femperature shall be taken from the corresponding EC-Type Examination Certificate and shall be considered.
- transmitter, the digital display or the enclosure is not allowed and shall be avoided by a suitable thermal insulation or a suitable neck length of the tubing. In case of a wall thickness less than 1 mm the device may not be exposed to environmental conditions which may negatively affect the partition wall. A thermowell with a suitable minimum.

A reverse heat flow from the process exceeding the permissible ambient temperature of the

4

6.) Using a thermowell/neck tube the device shall be constructed in a way that allows an installation that results in a sufficient tight joint (IP87) or a flameproof joint (EN/IEC 60079-1) in the direction of the less endangered area.

wall thickness can be used alternatively.

- 7) The circuits of the coaxial multipoint thermocouple shall to be considered as connected due to their construction. For the application a separate examination shall be done resp. for the connection of the coaxial multipoint thermocouple special conditions for safe use must be considered if applicable. An additionally assessment as an intrinsically safe system shall be done (e.g. connection of several circuits of different transmitters etc.).
- 8.) For the use of enclosures they shall either be provided with their own EC-Type Examination Certificate or they shall comply to the minimum requirements! p-protection at least IPSD (at least IPSD for dust) applies for all enclosures. Light metal enclosures, however, shall comply with the corresponding clauses of the applicable standards. Non-metallic enclosures or powder-coated enclosures shall additionally comply with the electrostatic requirements of the applicable standards or have an corresponding warning marking.
- (18) Essential Health and Safety Requirements no additional ones

page 7/7



of Conformity

IECEx Certificate

EC.

06/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

NTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION IEC Certification Scheme for Explosive Atmospheres

for rules and details of the IECEx Scheme visit www.iecex.com

issue No.:0

IECEx TUN 10.0002X

Certificate No.:

Status:

Page 1 of 3

2010-04-09

Date of Issue

Applicant:

Current

WWIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg

Germany

IECEx Certificate

of Conformity

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG Alexander-Wiegand-Strasse 30 63911 Klingenberg Germany 2010-04-09

ECEx TUN 10,0002X

Issue No: 0 Page 2 of 3

Manufacturing location(s):

This certificate is issued as verification that a sample(s), representative of production, was assessed and tested and found to monthly with the IEC Standard ist below and that the manufacturer opening system, releting to the Exproducts owned by this certificate, was assessed and found to comply with the IECEX Quality system requirements. This certificate is granted subject to the conditions as set out in IECEX Scheme Rules, IECEX 02 and Operational Occuments as amended.

The electrical apparatus and any acceptable variations to it specified in the schedule of this certificate and the identified documents, was found to comply with the following standards:

Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements IEC 60079-0: 2007-10

Electrical apparatus for use in the pressence of combustible dusts - Part 11: Protection by Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i" IEC 61241-11: 2005 IEC 60079-11: 2006 IEC 60079-26: 2006 Edition: 2

This Certificate **does not** indicate compliance with electrical safety and performance requirements other than those expressly included in the Standards listed above.

intrinsic safety 'ID'

Edition: 1

Ex la in CT 6 da 6 db Ex la in CT 6 da 6 db Ex la in CT 6 da 6 db Ex la in CT 73 da 6 db Ex la in CT 73 da 70 da Ex la in CT 73 da 70 d

Approved for issue on behalf of the IECEX Certification Body:

Position:

Signature: (for printed version)

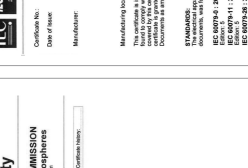
Date:

TEST & ASSESSMENT REPORTS: A sample(s) of the equipment listed has successfully met the examination and lest requirements as recorded in

DE/TUN/ExTR10.0004/00

Test Report:

Quality Assessment Report DE/BVS/QAR07.0010/01





This certificate and schedule may only be reproduced in full.

This certificate and schedule may only be reproduced in full.

This certificate and submitted the other services are the services of the instance of the certificate in the beautificate may be verified by visiting the Official IECEX Website.

TÜV NORD CERT GmbH

Certificate issued by:

Hanover Office Am TÜV 1 30519 Hannover

Germany

10-10-010

Thermometer TR.../TC..

Electrical Apparatus:

Optional accessory.

Intrinsic Safety

Type of Protection:

Marking:



RUS

IECEx Certificate of Conformity

ssue No.: 0 Page 3 of 3

ECEX TUN 10.0002X

Certificate No.: Date of Issue:

2010-04-09

Schedule

Equipment and systems covered by this certificate are as follows:

EQUIPMENT:

See attachement

Hanover Office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany

LÜV NORD CERT GMbH

Page 1 of 4
Attachment to Issue No. 0 of IECEx TUN 10.0002X

For applications without transmitter (digital display) which require devices of the group II (explosive gas atmospheres) the following temperature classes divisions and ambient temperature ranges apply:

Table 1

ge Maximum surface temperature (T _{max}) at the tip of the probe or thermowell		T _M (medium temperature) + self-heating.	 The special conditions for 	safe use shall be considered.		
Temperature Ambient temperature range (T _a)	(-50 °C)1 -40 °C to +80 °C	(-50 ℃)¹ -40 ℃ to +95 ℃	(-50 °C)1 -40 °C to +100 °C			
Temperature class	Т6	T5	T4, T3			
Marking	Ex ia IIC T6 Ga Ex ib IIC T6 Ga/Gb	Ex ia IIC T5 Ga Ex ib IIC T5 Ga/Gb	Ex ia IIC T4 Ga	Ex ib IIC T4 Ga/Gb	Ex ia IIC T3 Ga	Ex ib IIC T3 Ga/Gb

For the installation of a transmitter and/or a digital display the special conditions for safe use shall be considered

For applications which require devices of the group III (explosive dust atmospheres) the following surface temperatures and ambient temperature ranges apply

Table 2

Marking	Power	Ambient temperature range	Power Ambient temperature range Maximum surface temperature
	₫.	(T _a)	(T _{max}) at the tip of the probe or
			thermowell
Ex ia IIIC T65 °C Da	750 mW	750 mW (-50 °C) ¹ -40 °C to +40 °C	
Ex ib IIIC T65 °C Da/Db			T _M (medium temperature) +
Ex ia IIIC T95 °C Da	650 mW	650 mW (-50 °C)1 -40 °C to +70 °C	self-heating.
Ex ib IIIC T95 °C Da/Db			The special conditions for safe
Ex ia IIIC T125 °C Da	550 mW	550 mW (-50 °C) 1-40 °C to +100 °C use shall be considered.	use shall be considered.
Ex ib IIIC T125 °C Da/Db			

For the installation of a transmitter and/or a digital display the special conditions for safe use shall be considered.

The values in brackets apply for special models. This probes are manufactured with a special casting compound. Furthermore they

are equipped with enclosures made of stainless steel and cable bushings for low temperatures. done (e.g. connection of several circuits of different transmitters ate,).

S) For the use of enclosures they stall either be provided with their own Certificate of Conformity or they shall comply
to the the use of enclosures they stall either be provided with their own Certificate of Conformity or they shall comply
to the minimum requirems. IP-protection: at least IP-20 (it least IP-50 for dist) applies for all enclosures. Light metal
enclosures, nowever, stall additionally worthing to electrose for the applications as pilotanetials character or the conformation of the provided controls and applications and so that they worker coasted enclosures shall additionally compay with the electrose file applications as pilotanetials or they applied the provided so that they are the provided they are the provided that they are the provided they are they are they are they are they are they are the provided that they are the they are the they ar

an corresponding warning marking.

CONDITIONS OF CERTIFICATION: YES as shown below:

For types with Q ≤ mm or grounded measuring points' the intrinsically safe circuits shall be considered as
againatingly owneded to ground pointed in from a superly-eated view. Potential equalization shall easily in the compelled
course of the erection of the intrinsically safe circuits. Furthermore for the connection the requirements of EC 60703-4 shall on.

For devices that do not comply to the electrostatic requirements of IEC 60079-0 and IEC 60079-26 due to their

construction, electrostatic charging shall be avoided.

3) The used transmitters(digital displays shall be provided with the own Certificate of Conformity in accordance to IEC. The installation conclines, the electrical connection values, the temperature classes reap, the maximum surface frempeatation conclines, the electrical connection values, the temperature classes reap, the maximum surface frempeatation conclines, the electrical properties of electrical responses of expensions of the properties of the pro

7.) The circuits of the coaxial multipoint thermocouple shall to be considered as connected due to their construction. For the application a separate examination shall be done resp. for the connection of the coaxial multipoint thermocouple special the application. conditions for safe use must be considered if applicable. An additionally assessment as an intrinsically safe system shall be

5.) In case of a wall thickness ass than 1 mm the device may to the exposed to environmental conditions which may reagainey affect the partition wall. A thermovell with a suitable minimum wall thickness can be used alternatively.
Longithey affect the partition wall. A will be suitable minimum wall thickness can be used alternatively.
Longithey the properties of the partition of the partition of the partition of the partition that results in a sufficient tight joint (FDS) or all amenpon (Joint (ED 800794.) in the direction of the less endangered area.

rüv Nord Cert GmbH Hanover Office Am TÜV 1

30519 Hannover

Page 3 of 4
Attachment to Issue No. 0 of IECEx TUN 10.0002X

Electrical data with built-in transmitter or digital display

For the sensor circuit the above specified values corresponding to the group II resp. group III

 $\stackrel{\circ}{=}$ Signal circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIC resp.

U; = depending on transmitter/digital display

= inside the enclosure: depending on transmitter/digital display = depending on transmitter/digital display

C_i = depending on transmitter/digital display

L_i = depending on transmitter/digital display

accordance to IEC. The installation conditions and the electrical connection values shall be taken The used transmitter/ digital display shall be provided with their own Certificate of Conformity in from the corresponding Certificate of Conformity and shall be considered.

Electrical data with built-in transmitter or digital display according to the FISCO model

The used transmitter/ digital display for operating conditions according to the FISCO model are considered as FISCO field devices. The requirements according to EN/IEC 60079-27 and the conditions for connection of the Certificate of Conformity for FISCO apply

Multipoint thermometers

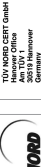
Multipoints built up from several shell elements

For the **isolated single** element the above specified values are valid. For elements which are considered as grounded due to their construction the specified values apply for the sensors **in** counsidered as grounded due to their construction the specified values apply for the sensors **in** sum. For use in dust atmospheres the values of table 2, column 2 apply.

Coaxial multi-point thermocouples

The circuits of the coaxial element shall be considered as connected due to their construction. For the application a separate examination shall be done resp. for the connection of the coaxial **multi**additionally assessment as an intrinsically safe system shall be done (e.g. connection of several point thermocouple special conditions for safe use shall be considered if applicable. An circuits of different transmitters etc.).

Hanover Office Am TÜV 1 30519 Hannover



Technical data

Attachment to Issue No. 0 of IECEx TUN 10,0002X

Page 2 of 4

Electrical data without built-in transmitter or digital display

For devices of group II (explosive gas atmospheres) the following maximum connection values

 $J_i = DC 30 V$ i = 550 mA

(at the sensor²) = 1.5 W

For devices of group III (explosive dust atmospheres) the following maximum connection values

:yldae

(at the sensor³) = Values from table 2, column 2 U_i = DC 30 V = 550 mA

OIN 43735 are negligibly small. The values for cable probes shall be taken from the type label and The internal inductance (Li) and capacitance (Ci) of standard measuring inserts according to

shall be considered for the connection to an intrinsically safe power supply

Only to be connected to intrinsically safe circuits with the following output values for devices of Sensor circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIC group II (explosive gas atmospheres):

U₀ = DC 30 V l_o = 550 mA P_o = 1.5 W Sensor circuit in type of protection intrinsic safety Ex ia, or ib, IIIC Only to be connected to intrinsically safe circuits with the following output values for devices of group III (explosive dust atmospheres):

U_o = DC 30 V

l_o = 550 mA P_o = Values from table 2, column 2

For the use of multiple sensors and simultaneous operation the summation of all single power dissipation may not exceed the maximum permissible power dissipation. This shall be considered by the end-user in the end-use application

The permissible power for the sensor depends on the medium temperature T_{Ms} the temperature class and the thermal resistance R_{ms} naximun, however, 1.5 W.

³ The permissible power for the sensor depends on the medium temperature T_a, the maximum permissible surface temperature and the thermal resistance R_a, maximun, however, the values from table 2, column 2.



TÜV NORD CERT GMBH Hanover Office Am TÜV 1 30519 Hannover Germany

Page 4 of 4 Attachment to Issue No. 0 of IECEx TUN 10.0002X

Table 3: Thermal resistance [R_b in K/W]

We declare under our sole responsibility that the CE

marked products

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die mit

CE gekennzeichneten Produkte

Typ:

Model:

Diameter of the sensor	2.0 mm - < 3.0 mm	2.0 mm - 3.0 mm - < 3.0 mm < 6.0 mm	6 mm - 8 mm	3.0 mm ⁴ - 6.0 mm ⁴	0.5 mm - < 1.5 mm	1.5 mm - < 3.0 mm	3.0 mm - 6.0 mm - 6.0 mm - 6.0 mm	6.0 mm - 12.0 mm
Sensor	GTR	GTR	GTR	RTD	2	5	2	2
Without thermowell	245	110	75	225	105	09	50	5
With thermowell - Fabricated	135	09	37	,	_	`	=	2.5
(straight and tapered) (e.g. TW22, TW35,								
TW40, TW45 etc)								
With thermowell – bar stock	20	25	16	,	,	,	4	
(straight and tapered)								
TW20, TW25, TW30, TW50, TW55, TW60 etc.)								
Special designed thermowell - EN 14597	`	_	33	_	_	`	_	2.5
Tx55 (support tube)	_	110	75	225	_	_	50	5
Fitted in a blind hole	20	22	16	45	22	13	4	_
(minimum wall thickness 5 mm)								

Resistance Thermometers, Thermocouples

Widerstandthermometer, Thermoelemente

Beschreibung

Description:

TR.../TC...

are in conformity with the essential protection requirements of the directive(s)

die grundlegenden Schutzanforderungen der folgenden Richtlinie(n) erfüllen:

TE 60.XX: TE 65.XX

gemäß gültigem Datenblatt:

94/9/EG (ATEX) (1)

Kennzeichnung:

TE 60.XX: TE 65.XX

according to the valid data sheet:

94/9/EC (ATEX) (1)

Application in methane atmospheres

Due to the higher minimum ignition energy of methane, the devices may also used into thereby caused explosive gas atmospheres. The device is optionally marked with IIC + $\mathrm{CH_4}$.

The devices have been tested according to the following

standards

EN 60079-0:2009, EN 60079-11:2007

(1) EC type examination certificate TÜV 10 ATEX 555793 X of TÜV NORD CERT GmbH, D-45141 Essen (Reg. no. 0044). EN 60079-26:2007, EN 61241-11:2006

EG-Baumusterprüfbescheinigung TÜV 10 ATEX 555793 X von TÜV NORD CERT GmbH, D-45141 Essen (Reg.-Nr. 0044).

3

EN 60079-0:2009, EN 60079-11;2007 EN 60079-26:2007, EN 61241-11:2006

Unterzeichnet für und im Namen von / Signed for and on behalf of

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

MP-TM

Qualitätsmanagement / Quality management:

MP-TM

Geschäftsbereich / Company division:

Klingenberg, 2011-02-02

(C) || 1D Ex ia |||C T65°C, T95°C, T125°C Da || 1,2D Ex ib |||C T65°C, T95°C, T125°C Da/Db

(E) 11 1G Ex ia IICT3, T4, T5, T6 Ga II 1/2G Ex ib IIC T3, T4, T5, T6 Ga/Gb

Marking:

Matthias Rau

Unterschriff, autorisiert durch das Unternehmen / Signature authorized by the company

Jürgen Schüssler

06/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

⁴ Surface sensitivity

WIKA

EC Declaration of Conformity

EG-Konformitätserklärung

Dokument Nr. 11570700.02

Document No.: 11570700.02

46

(E) || 1D Ex ia IIIC T65°C, T95°C, T125°C Da || 11/2D Ex ib IIIC T65°C, T95°C, T125°C Da/Db

II 1G Ex ia IIC T3, T4, T5, T6 Ga II 1/2G Ex ib IIC T3, T4, T5, T6 Ga/Gb

(3)

Die Geräte wurden entsprechend den folgenden

Normen geprüft:

06/2012 RUS based on 05/2012 GB/D

Europe

Austria

WIKA Messgerätevertrieb Ursula Wiegand GmbH & Co. KG

1230 Vienna

Tel. (+43) 1 86916-31 Fax: (+43) 1 86916-34 E-mail: info@wika.at www wika at

Belarus

WIKA Belarus Ul. Zaharova 50B Office 3H 220088 Minsk Tel. (+375) 17-294 57 11

Fax: (+375) 17-294 57 11 E-mail: info@wika.by

www.wika.by

Benelux

WIKA Benelux 6101 WX Echt

Tel. (+31) 475 535-500 Fax: (+31) 475 535-446 E-mail: info@wika.nl www.wika.nl

Bulgaria

WIKA Bulgaria EOOD Bul. "Al. Stamboliiski" 205 1309 Sofia

Tel. (+359) 2 82138-10 Fax: (+359) 2 82138-13 E-mail: t.antonov@wika.bg

Croatia

WIKA Croatia d.o.o. Hrastovicka 19 10250 Zagreb-Lucko Tel. (+385) 1 6531034 Fax: (+385) 1 6531357 E-mail: info@wika.hr www wika hr

Finland

WIKA Finland Ov 00210 Helsinki

Tel. (+358) 9-682 49 20 Fax: (+358) 9-682 49 270 E-mail: info@wika.fi

www.wika.fi

France

WIKA Instruments s.a.r.l. 95610 Eragny-sur-Oise Tel. (+33) 1 343084-84 Fax: (+33) 1 343084-94 E-mail: info@wika.fr www.wika.fr

Germany

www.wika.de

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG 63911 Klingenberg Tel. (+49) 9372 132-0 Fax: (+49) 9372 132-406 E-mail: info@wika.de

Italy

WIKA Italia Srl & C. Sas 20020 Arese (Milano) Tel. (+39) 02 9386-11 Fax: (+39) 02 9386-174 E-mail: info@wika.it www.wika.it

Poland

WIKA Polska S.A. 87-800 Wloclawek Tel. (+48) 542 3011-00 Fax: (+48) 542 3011-01 E-mail: info@wikapolska.pl www.wikapolska.pl

Romania

Calea Rahovei Nr. 266-268 Corp 61, Etaj 1 Tel. (+40) 21 4048327 Fax: (+40) 21 4563137 E-mail: m.anghel@wika.ro

Bucuresti, Sector 5

WIKA Instruments Romania S.R.L.

www.wika.ro

ZAO WIKA MERA

Russia

127015 Moscow Tel. (+7) 495-648 01 80 Fax: (+7) 495-648 01 81 F-mail: info@wika.ru www.wika.ru

Serbia

WIKA Merna Tehnika d.o.o. Sime Solaje 15 11060 Belgrade

Tel. (+381) 11 2763722 Fax: (+381) 11 753674 E-mail: info@wika.co.yu www.wika.co.yu

Spain

Instrumentos WIKA, S.A. C/Josep Carner, 11-17 08205 Sabadell (Barcelona) Tel. (+34) 933 938630 Fax: (+34) 933 938666 E-mail: info@wika.es www.wika.es

Switzerland

MANOMETER AG 6285 Hitzkirch Tel. (+41) 41 91972-72 Fax: (+41) 41 91972-73 E-mail: info@manometer.ch www.manometer.ch

Turkey

WIKA Instruments Istanbul Basinc ve Sicaklik Ölcme Cihazlari Ith. Ihr. ve Tic. Ltd. Sti. Bavraktar Bulvari No. 17 34775 Şerifali-Yukarı Dudullu -Istanbul Tel. (+90) 216 41590-66 Fax: (+90) 216 41590-97 E-mail: info@wika.com.tr

Ukraine

TOV WIKA Prylad M. Raskovoy Str. 11, A PO 200 02660 Kviv Tel. (+38) 044 496-8380

www.wika.com.tr

Fax: (+38) 044 496-8380 F-mail: info@wika.ua www.wika.ua

United Kingdom

WIKA Instruments I td Merstham, Redhill RH13LG Tel. (+44) 1737 644-008 Fax: (+44) 1737 644-403 E-mail: info@wika.co.uk www.wika.co.uk

North America

Canada

WIKA Instruments Ltd. Head Office Edmonton, Alberta, T6N 1C8

Tel. (+1) 780 46370-35 Fax: (+1) 780 46200-17 E-mail: info@wika.ca www.wika.ca

Mexico

Instrumentos WIKA Mexico S.A. de C.V.

01210 Mexico D.F. Tel. (+52) 55 50205300 Fax: (+52) 55 50205300 E-mail: ventas@wika.com www.wika.com.mx

USA

WIKA Instrument Corporation Lawrenceville, GA 30043 Tel. (+1) 770 5138200 Fax: (+1) 770 3385118 E-mail: info@wika.com www.wika.com

WIKA Instrument Corporation Houston Facility 950 Hall Court Deer Park, TX 77536 Tel. (+1) 713-475 0022 Fax: (+1) 713-475 0011 E-mail: info@wikahouston.com

www.wika.com

Mensor Corporation 201 Barnes Drive San Marcos, TX 78666 Tel. (+1) 512 3964200-15

Fax: (+1) 512 3961820 E-mail: sales@mensor.com www.mensor.com

South America

Argentina

WIKA Argentina S.A. Buenos Aires

Tel. (+54) 11 47301800 Fax: (+54) 11 47610050 E-mail: info@wika.com.ar www.wika.com.ar

Brazil

WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda. CEP 18560-000 lperó - SP Tel. (+55) 15 34599700 Fax: (+55) 15 32661650 E-mail: marketing@wika.com.br www.wika.com.br

Chile

WIKA Chile S.p.A.
Coronel Pereira 72
Oficina 101
Las Condes
Santiago de Chile
Tel. (+56) 2 3651719
www.wika.cl

Asia

China

WIKA International Trading (Shanghai) Co., Ltd. A2615, NO.100, Zunyi Road Changning District Shanghai 200051 Tel. (+86) 21 538525-72 Fax: (+86) 21 538525-75 E-mail: info@wika.cn

WIKA Instrumentation (Suzhou) Co., Ltd. 81, Ta Yuan Road, SND, Suzhou 215011 Tel. (+86) 512 6878 8000 Fax: (+86) 512 6809 2321 E-mail: info@wika.cn www. wika.com.cn

India

WIKA Instruments India Pvt. Ltd. Village Kesnand, Wagholi Pune - 412 207 Tel. (+91) 20 66293-200

Tel. (+91) 20 66293-200 Fax: (+91) 20 66293-325 E-mail: sales@wika.co.in

Japan

WiKA Japan K. K. Tokyo 105-0023 Tel. (+81) 3 543966-73

Fax: (+81) 3 543966-74 E-mail: info@wika.co.jp



WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG

Alexander-Wiegand-Straße 30 63911 Klingenberg • Germany Tel (+49) 9372/132-0

Tel (+49) 9372/132-0 Fax (+49) 9372/132-406

E-Mail info@wika.de

www.wika.de