

Термометр сопротивления Для установки в защитную гильзу, взрывозащищенная оболочка (Ex d) Модель TR10-L

WIKA типовой лист TE 60.12



Другие сертификаты
приведены на стр. 2

Применение

- Химическая промышленность
- Нефтехимическая промышленность
- Шельфовое оборудование

Особенности

- Диапазон измеряемых температур -196 ... +600 °C [-320 ... +1112 °F]
- Сменная измерительная вставка
- Подходит для большинства конструкций защитных гильз
- Большое число сертификатов взрывозащиты (см. страницу 2)

Описание

Термометры сопротивления данной серии сочетаются с защитными гильзами самых разных конструкций.

В данных термометрах допускаются самые разнообразные комбинации типов чувствительных элементов, соединительных головок, различных длин погружения, длин шеек, вариантов соединения с защитной гильзой и т.д. Термометры подходят для защитных гильз практически любого размера.

Для модели TR10-L имеется большое количество различных сертификатов взрывозащиты.




Рис. слева: Модель TR10-L с соединительной головкой 7/8000

Рис. справа: Модель TR10-L с соединительной головкой 1/4000

Логотип	Описание	Страна
	УкрСЕПРО Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Украина
	Uzstandard Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Узбекистан

- 1) Только для встроенного преобразователя
- 2) С подходящей цельноточечной защитной гильзой
- 3) Без преобразователя

Информация производителя и сертификаты

Логотип	Описание
	SIL 2 Функциональная безопасность (только в сочетании с преобразователем температуры модели T32)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Чувствительный элемент

Измерительный элемент

Pt100, Pt1000 ¹⁾ (измерительный ток: 0,1 ... 1,0 мА) ²⁾

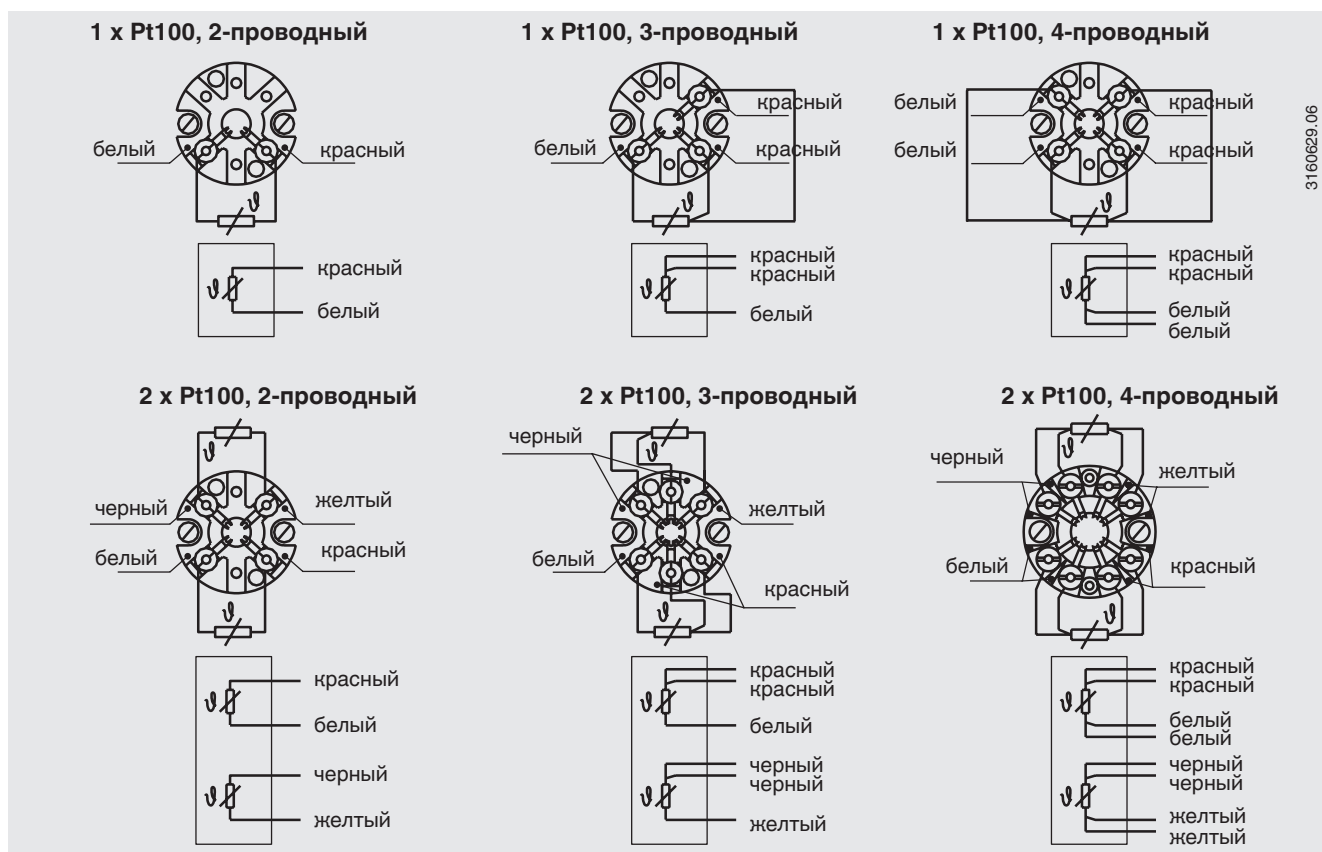
Тип подключения	
Одинарные элементы	1 x 2-проводный 1 x 3-проводный 1 x 4-проводный
Сдвоенные элементы	2 x 2-проводных 2 x 3-проводных 2 x 4-проводных ³⁾

Предел применимости класса точности в соответствии с EN 60751		
Класс	Конструкция чувствительного элемента	
	Проволочный	Тонкопленочный
Класс В	-196 ... +600 °С -196 ... +450 °С	-50 ... +500 °С -50 ... +250 °С
Класс А ⁴⁾	-100 ... +450 °С	-30 ... +300 °С
Класс АА ⁴⁾	-50 ... +250 °С	0 ... 150 °С

- 1) Pt1000 доступен только в виде тонкопленочного измерительного резистора
 2) Подробные технические характеристики чувствительных элементов Pt100 приведены в Технической информации IN 00.17 на www.wika.com.
 3) Кроме диаметра 3 мм
 4) Кроме 2-проводной схемы соединения

В таблице приведены диапазоны температуры, для которых справедливы значения погрешности (класс точности), указанные в соответствующих стандартах.

Электрические соединения (цветовой код в соответствии с МЭК/EN 60751)

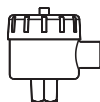


Электрические соединения встроенных преобразователей температуры приведены в соответствующих типовых листах или руководстве по эксплуатации.

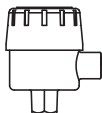
Соединительная головка



1/4000 F
1/4000 S



7/8000 W
7/8000 S



7/8000 W / DIN50
7/8000 S / DIN50

Модель	Материал	Размер резьбы кабельного ввода	Пылевлагозащита (макс.) ¹⁾ МЭК/EN 60529	Крышка	Поверхность	Соединение с удлинительной шейкой
1/4000 F	Алюминий	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Синяя, лакированная ³⁾	½ NPT
1/4000 S	Нерж. сталь	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Неокрашенная	½ NPT
7/8000 W	Алюминий	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Синяя, лакированная ³⁾	½ NPT
7/8000 S	Нерж. сталь	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Неокрашенная	½ NPT
7/8000 W / DIN50 ⁴⁾	Алюминий	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Синяя, лакированная ³⁾	½ NPT
7/8000 S / DIN50 ⁴⁾	Нерж. сталь	½ NPT, ¾ NPT, M20 x 1,5	IP66 ²⁾	Винтовая крышка	Неокрашенная	½ NPT

1) Указанная степень пылевлагозащиты относится к соединительной головке. Степень пылевлагозащиты всего прибора TR10-L не обязательно должна соответствовать степени пылевлагозащиты соединительной головки.

2) Степень пылевлагозащиты, которая описывает временное или длительное погружение, по запросу.

3) RAL 5022

4) ЖК-индикатор DIN50

Соединительная головка с цифровым индикатором



Соединительная головка 7/8000 W с ЖК индикатором модели DIN50 (см. типовой лист AC 80.10)

Для работы цифрового индикатора всегда требуется преобразователь с выходным сигналом 4 ... 20 мА.

Пламегаситель

Пламегаситель встраивается в соединительную головку, которая в сочетании с измерительной вставкой образует зазор взрывонепроницаемого соединения.

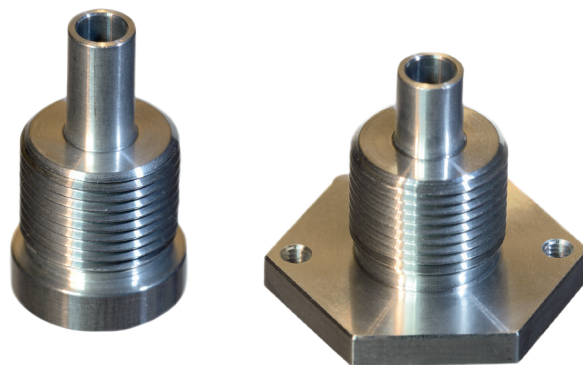


Рис. слева: Пламегаситель для соединительной головки модели 1/4000

Рис. справа: Пламегаситель для соединительной головки модели 7/8000 и 7/8000 с DIN50

Кабельный ввод



Кабельный ввод Ex d из нержавеющей стали



Резьбовое отверстие под кабельный ввод



Транспортные заглушки

На рисунках показаны примеры резьбовых присоединений и соединительных головок.

Кабельный ввод	Размер резьбы кабельного ввода	Мин./макс. температура окружающей среды
Кабельный ввод Ex d из нержавеющей стали	M20 x 1,5 или ½ NPT	-60 ¹⁾ / -40 ... +80 °C
Резьбовое отверстие под кабельный ввод	M20 x 1,5 или ½ NPT	-
Транспортные заглушки	M20 x 1,5 или ½ NPT	-40 ... +80 °C

Кабельный ввод	Цвет	Пылевлагозащита (макс.) ²⁾ МЭК/EN 60529
Кабельный ввод Ex d из нержавеющей стали	Неокрашенный	IP66
Резьбовое отверстие под кабельный ввод	-	IP00
Транспортные заглушки	Прозрачные	-

1) Специальные версии по запросу (возможны только с определенными сертификатами), по запросу возможны другие значения температуры.

2) Указанная степень пылевлагозащиты относится к соединительной головке. Степень пылевлагозащиты всего прибора TR10-L не обязательно должна соответствовать степени пылевлагозащиты соединительной головки.

Пылевлагозащита по МЭК/EN 60529

Степень защиты от инородных твердых частиц (определяемая первой цифрой в индексе)

Первая цифра индекса	Степень защиты / краткое описание	Характеристика режима испытаний
5	Пылезащищенность	в соответствии с МЭК/EN 60529
6	Пыленепроницаемость	в соответствии с МЭК/EN 60529

Степень защиты от воды (определяемая второй цифрой в индексе)

Вторая цифра индекса	Степень защиты / краткое описание	Характеристика режима испытаний
4	Защита от водяных брызг	в соответствии с МЭК/EN 60529
5	Защита от струй воды	в соответствии с МЭК/EN 60529
6	Защита от сильных струй воды	в соответствии с МЭК/EN 60529
7 ¹⁾	Защита от кратковременного погружения в воду	в соответствии с МЭК/EN 60529
8 ¹⁾	Защита от длительного погружения в воду	по согласованию

1) Степень пылевлагозащиты, которая описывает временное или длительное погружение, по запросу.

Стандартно модель TR10-L имеет степень пылевлагозащиты IP65.

Указанная степень защиты применима для следующих условий:

- Использование подходящей защитной гильзы (без подходящей защитной гильзы: IP40)
- Использование подходящего кабельного ввода
- Использование кабеля, поперечное сечение которого соответствует кабельной муфте, или выбор кабельной муфты, которая соответствует имеющемуся кабелю
- Соблюдение соответствующих значений момента затяжки всех резьбовых соединений

Преобразователь

Установка на измерительную вставку

При установке на измерительную вставку преобразователь заменяет клеммный блок и крепится непосредственно на клеммной пластине измерительной вставки.

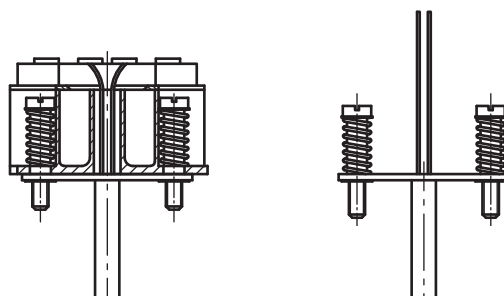
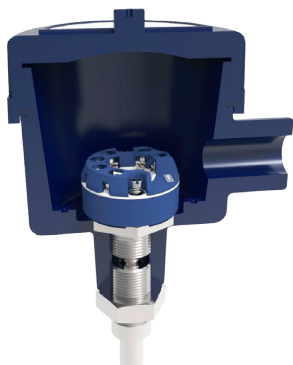


Рис. слева: Измерительная вставка с установленным преобразователем (показана модель T32)
Рис. справа: Измерительная вставка, подготовленная для установки преобразователя

Модели преобразователей

HART
COMMUNICATION PROTOCOL



Выходной сигнал 4 ... 20 мА, протокол HART®		
Преобразователь (доступные для выбора варианты)	Модель T15	Модель T32
Типовой лист	TE 15.01	TE 32.04
Выход		
4 ... 20 мА	x	x
Протокол HART®	-	x
Тип подключения		
1 x 2-проводный, 3-проводный или 4-проводный	x	x
Измерительный ток	< 0,2 мА	< 0,3 мА
Взрывозащита	Опционально	Опционально

Допустимые монтажные положения преобразователей

Соединительная головка	T15	T32
1/4000 F, 1/4000 S	○	○
7/8000 W, 7/8000 S	○	○
7/8000 W / DIN50, 7/8000 S / DIN50	○	○

○ Установка вместо клеммного блока

– Монтаж невозможен

Установка преобразователя на измерительную вставку возможна со всеми перечисленными типами соединительных головок. Установка преобразователя в (резьбовую) крышку соединительной головки исполнения для Северной Америки невозможна.

По запросу имеется возможность установки двух преобразователей.

Для правильного определения общей погрешности измерения необходимо сложить погрешности измерения чувствительного элемента и преобразователя.

Функциональная безопасность (опция) с преобразователем температуры T32



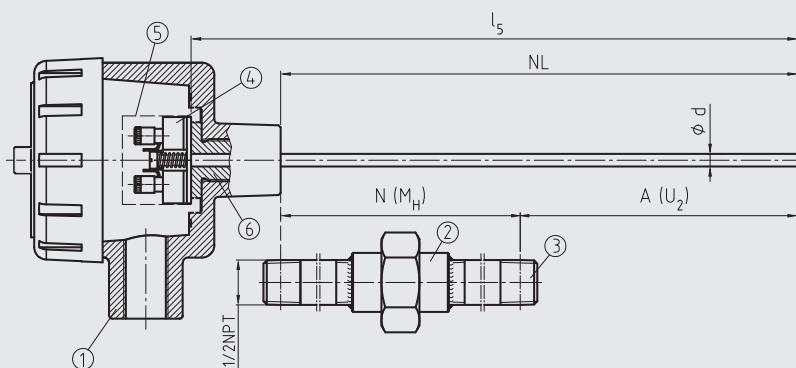
В критичных с точки зрения безопасности применениях необходимо учитывать параметры безопасности всех элементов измерительной цепи. Классификация SIL позволяет оценивать снижение степени риска, достигаемое благодаря использованию защитных устройств.

В качестве чувствительных элементов, удовлетворяющих классу безопасности SIL 2, могут быть использованы измерительные вставки TR10-L в сочетании с подходящим преобразователем температуры (например, преобразователем модели T32.1S, сертифицированный по стандарту TÜV в исполнении SIL для систем защиты в соответствии с требованиями EC 61508).

Подробная спецификация приведена в Технической информации IN 00.19 на веб-сайте www.wika.com.

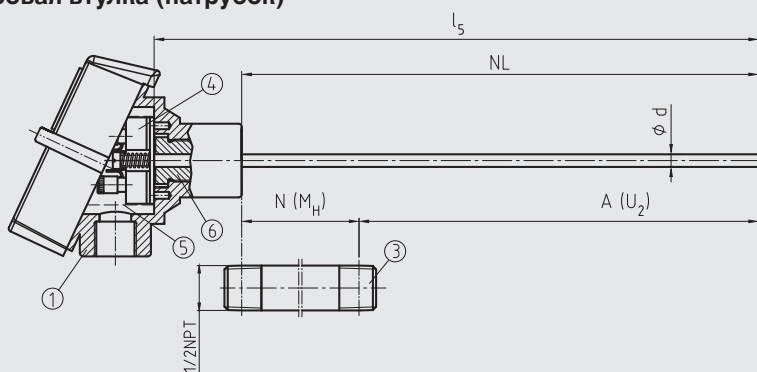
Элементы модели TR10-L

Исполнение с шейкой “ниппель-шестигранник-ниппель”

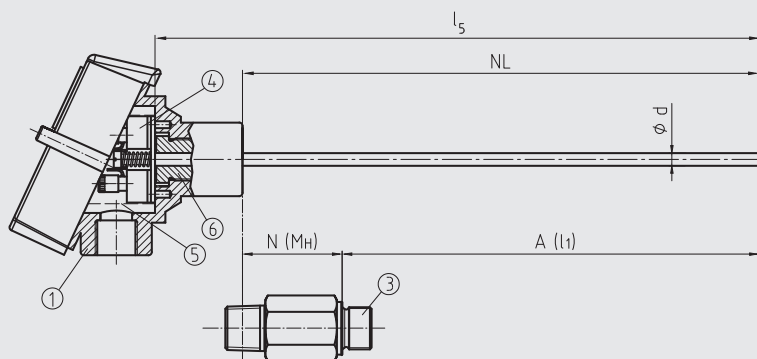


3112147.04

Резьбовая втулка (патрубок)

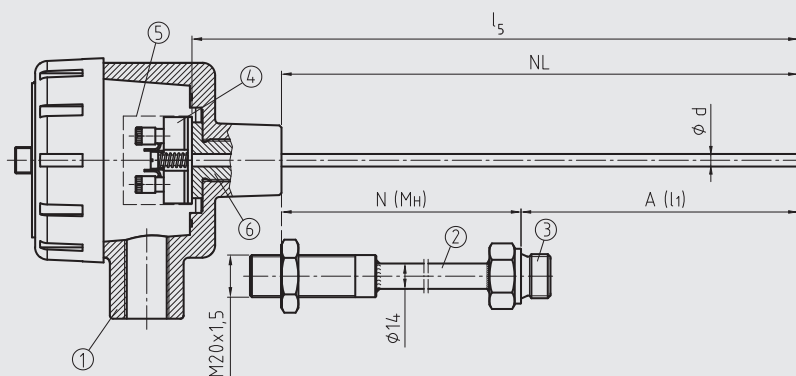


Шестигранная резьбовая втулка (с шестигранником под ключ)



3112287.03

Исполнение с шейкой с креплением к головке контргайкой



Условные обозначения:

- ① Соединительная головка
- ② Шейка
- ③ Соединение с защитной гильзой
- ④ Измерительная вставка
- ⑤ Преобразователь (опция)
- ⑥ Пламегаситель

A (I₁) Погружная длина (с цилиндрической резьбой)

A (U₂) Погружная длина (с конической резьбой)

l₅ Длина измерительной вставки

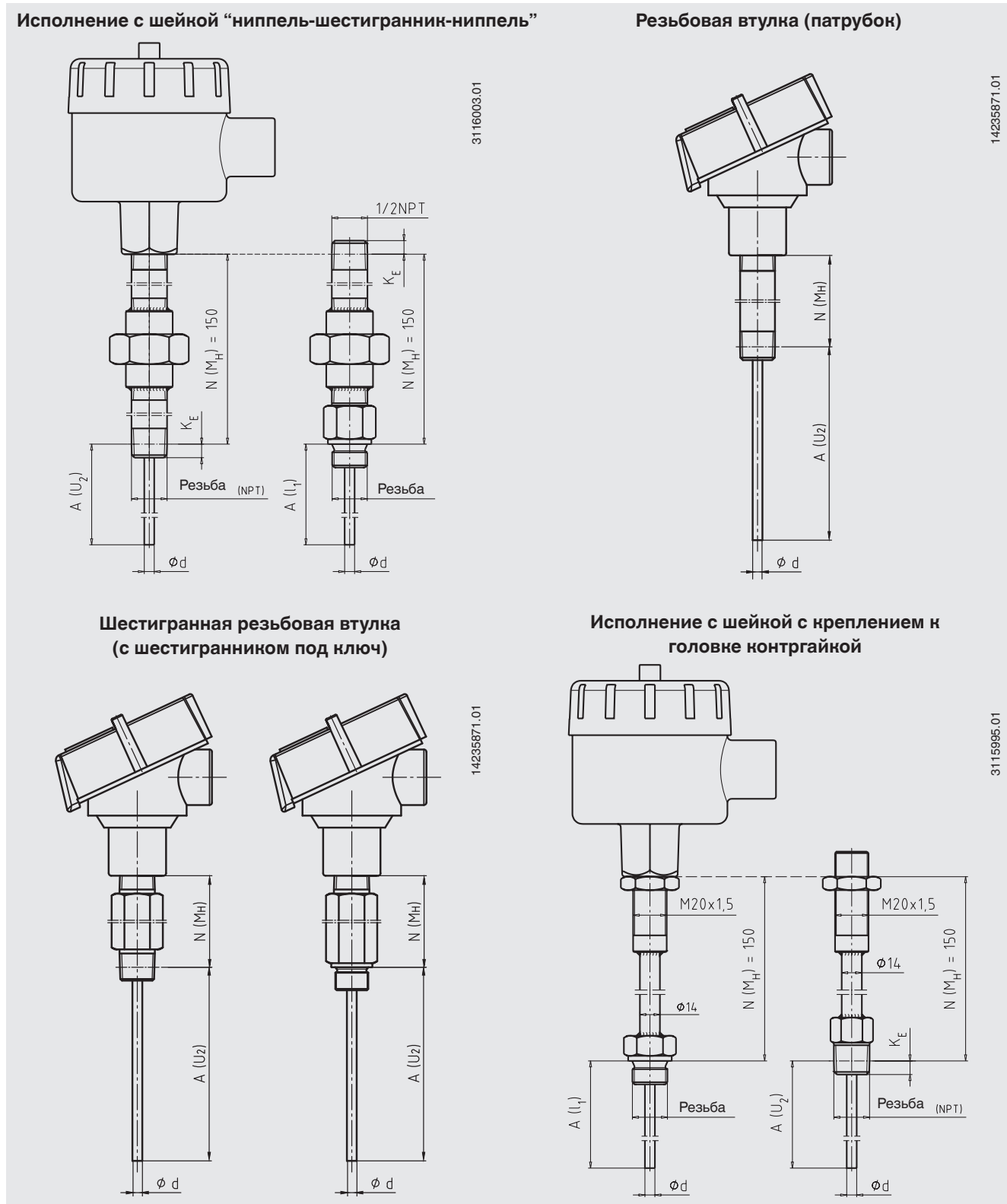
Ø d Диаметр измерительной вставки

NL Номинальная длина

N (M_H) Длина шейки

Шейка

Конструкции шейки



Условные обозначения:

- A (I₁) Погружная длина (с цилиндрической резьбой)
- A (U₂) Погружная длина (с конической резьбой)
- N (M_H) Длина шейки

- Ø d Диаметр измерительной вставки
- K_E Глубина закручивания вручную
 - с резьбой 1/2 NPT приблизительно 8,1 мм
 - с 3/4 NPT приблизительно 8,6 мм

Исполнения шейки

Конструкция шейки	Диаметр	Присоединение к головке	Соединение с защитной гильзой	Материал
Исполнение с шейкой “ниппель-шестигранник-ниппель” (ниппель-шестигранник-ниппель)	~ 22 мм	½ NPT	Резьбовое соединение	316
	~ 27 мм	¾ NPT		
Резьбовая втулка (патрубок)	~ 22 мм	½ NPT	Резьбовое соединение	316
	~ 27 мм	¾ NPT		
Шестигранная резьбовая втулка (с шестигранником под ключ)	-	M24 x 1,5, ½ NPT	Резьбовое соединение	1.4571
Исполнение с шейкой с креплением к головке контргайкой	14 x 2,5 мм	M20 x 1,5 (с контргайкой)	Резьбовое соединение	1.4571

Размеры резьбы

Конструкция шейки	Диаметр	Резьбовое соединение с гильзой
Исполнение с шейкой “ниппель-шестигранник-ниппель”	~ 22 мм	½ NPT
	~ 27 мм	¾ NPT
Резьбовая втулка (патрубок)	~ 22 мм	½ NPT
	~ 27 мм	¾ NPT
Шестигранная резьбовая втулка (с шестигранником под ключ)	-	G ½ B
		G ¾ B
		G ¼ B
		½ NPT
		¾ NPT
		M14 x 1,5
		M18 x 1,5
M20 x 1,5		
Исполнение с шейкой с креплением к головке контргайкой	14 x 2,5 мм	½ NPT
		¾ NPT
		G ½ B
		G ¾ B
		G ¼ B
		M14 x 1,5
		M18 x 1,5
M20 x 1,5		

Длина шейки

Конструкция шейки	Длина шейки	Мин. / макс. длина шейки
Исполнение с шейкой “ниппель-шестигранник-ниппель”	150 мм [приблизительно 6 дюймов]	75 мм [приблизительно 3 дюйма] / 250 мм [приблизительно 10 дюймов]
Резьбовая втулка (патрубок)	50 мм [приблизительно 2 дюйма]	50 мм [приблизительно 2 дюйма] / 250 мм [приблизительно 10 дюймов]
Шестигранная резьбовая втулка (с шестигранником под ключ)	25 мм	
Исполнение с шейкой с креплением к головке контргайкой	150 мм [приблизительно 6 дюймов]	75 мм [приблизительно 3 дюйма] / 250 мм [приблизительно 10 дюймов]

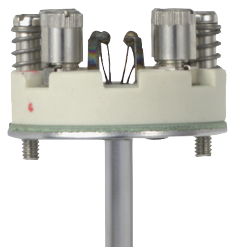
Шейка закручивается в соединительную головку. Длина шейки зависит от конкретного применения. Обычно шейка играет роль изолирующей связки. Кроме того, в большинстве случаев она используется в качестве охлаждающего перехода между соединительной головкой и измеряемой средой для защиты встроенного в головку преобразователя от высокой температуры измеряемой среды.

Другие варианты по запросу.

Измерительная вставка

В TR10-L устанавливается измерительная вставка модели TR10-K.

Сменная измерительная вставка изготовлена из виброустойчивого защищенного кабеля с минеральной изоляцией (МИ-кабель).



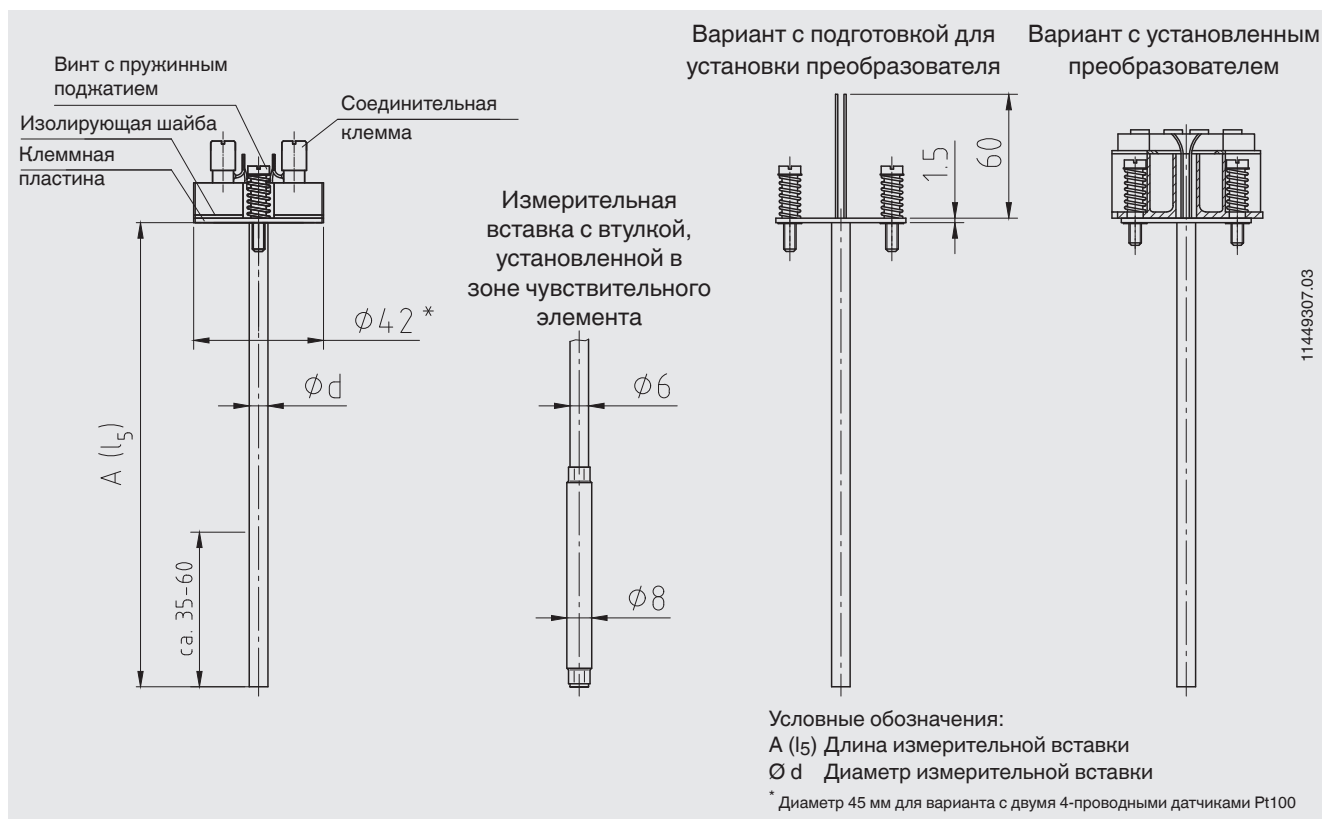
Особое внимание следует уделять сборке / разборке измерительной вставки. Не допускается повреждение оболочки кабеля измерительной вставки! (Не допускаются складки, замятости, царапины и т.д.) Измерительная вставка с повреждениями должна быть заменена. В данном случае рекомендуется также заменять пламегаситель.

Внимание:

Только правильный выбор длины и диаметра измерительной вставки обеспечивает достаточный теплообмен между защитной гильзой и измерительной вставкой. Диаметр отверстия защитной гильзы должен превышать диаметр измерительной вставки не более, чем на 1 мм. Зазор более 0,5 мм между стенками защитной гильзы и измерительной вставкой отрицательно сказывается на передаче тепла, что может привести к нежелательному увеличению времени отклика термометра.

При монтаже измерительной вставки в защитную гильзу крайне важно определить необходимую погружную длину (= длина защитной гильзы при толщине днища $\leq 5,5$ мм). Для обеспечения надежного контакта измерительной вставки с дном защитной гильзы измерительная вставка должна иметь пружинное поджатие (ход пружины: макс. 10 мм).

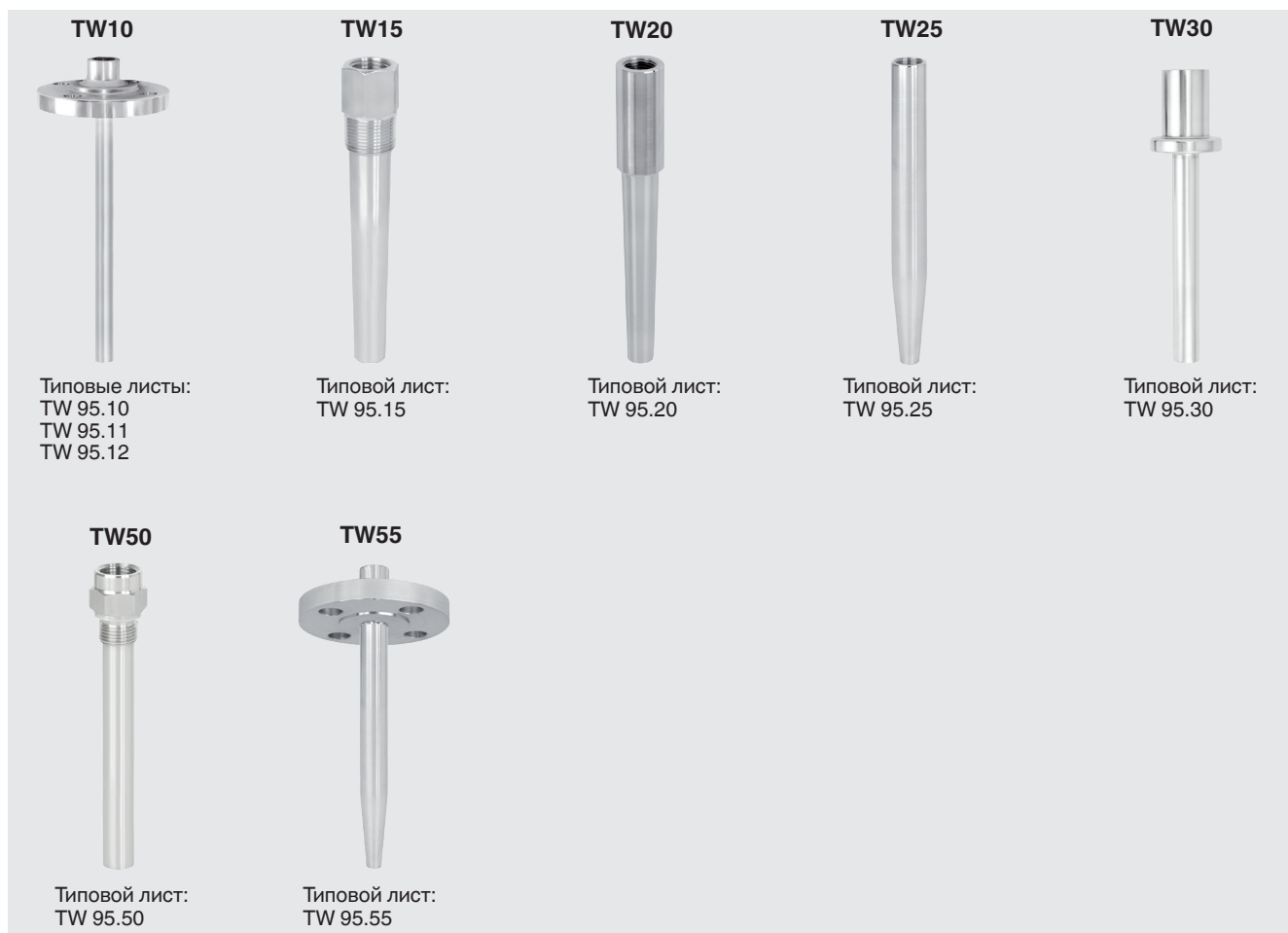
Размеры в мм



Диаметр измерительной вставки d, мм	Материал защитной оболочки
3 ¹⁾	1.4571, 316L ¹⁾
6	1.4571, 316L ¹⁾
8 (6 мм с муфтой)	1.4571

1) Кроме версий с 2 x 4-проводными датчиками

Защитные гильзы



Специальные защитные гильзы поставляются по запросу

Условия эксплуатации

Механические требования

Исполнения	
Стандартно	Полная амплитуда 6 g, проволочный или тонкопленочный измерительный резистор
Опционально	Виброустойчивый наконечник штока, макс. 20 g двойная амплитуда (размах), тонкопленочный измерительный резистор
	Наконечник штока с повышенной виброустойчивостью, макс. 50 g двойная амплитуда (размах), тонкопленочный измерительный резистор

Информация о виброустойчивости относится к наконечнику измерительной вставки.

Подробные технические характеристики виброустойчивости чувствительных элементов Pt100 приведены в IN 00.17 на www.wika.com.

Температура окружающей среды и температура хранения

-60 ¹⁾ / -20 ... +80 °C

1) Специальные исполнения по запросу

По запросу доступны другие значения температуры окружающей среды и температуры хранения.

Сертификаты (опция)

Тип сертификата	Точность измерения	Сертификат на материал ²⁾
Протокол 2.2	x	x
Сертификат 3.1	x	x
Сертификат калибровки DKD/DAkkS	x	-

2) Защитные гильзы поставляются с собственными сертификатами

Сертификаты могут использоваться в различной комбинации.

Для калибровки измерительную вставку необходимо извлечь из термометра. Минимальная длина (металлическая часть штока или длина штока под технологическим присоединением) для контроля погрешности измерения 3.1 или DKD/DAkkS составляет 100 мм. Калибровка при меньшей длине выполняется по запросу.

Информация для заказа

Модель / Взрывозащита / Технологическое присоединение / Исполнения и материал резьбового соединения / Размер резьбы / Измерительный элемент / Тип подключения / Диапазон температур / Диаметр чувствительного элемента / Погружная длина A / Длина шейки N(MH) / Сертификаты / Опции

© 09/2003 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов.

