

Телефон: +7 (343) 319-51-25 Телефон: +7 (343) 382-32-13 E-mail: info@kip-e.ru

Компактный термометр сопротивления Модель TR33, с резьбовым присоединением

WIKA типовой лист TE 60.33











другие сертификаты приведены на стр. 8

Применение

- Машиностроение, производство установок и резервуаров
- Двигателестроение, гидравлика

Особенности

- Максимально компактная конструкция, высокая виброустойчивость и быстродействие
- С непосредственным выходным сигналом от чувствительного элемента (2-, 3- или 4-проводные Pt100, Pt1000) или встроенным преобразователем с выходным сигналом 4 ... 20 мА
- Настройка с помощью бесплатного конфигурационного программного обеспечения для ΠΚ WIKAsoft-TT
- Чувствительный элемент с классом точности А в соответствии с МЭК 60751
- Соответствие требованиям по электромагнитной совместимости (ЭМС) в соответствии с NAMUR NE21

Описание

Термометры сопротивления данной серии применяются в качестве универсальных термометров для измерения температуры жидких и газообразных сред в диапазоне -50 ... +250 °C (-58 ... +482 °F).

Данные термометры можно применять при давлении до 140 бар при диаметре чувствительного элемента 3 мм или до 270 бар при диаметре чувствительного элемента 6 мм в зависимости от исполнения. Все электрические компоненты имеют защиту от влаги (ІР67 или ІР69К) и способны выдерживать вибрацию (20 g, в зависимости от исполнения прибора).

Термометр сопротивления может поставляться с непосредственным выходным сигналом от чувствительного элемента или встроенным преобразователем, который может конфигурироваться при помощи конфигурационного программного обеспечения для ПК WIKA soft-TT. Имеется возможность настройки диапазона измерения, демпфирования, сигнал тревоги по NAMUR NE43 и тег номера.



Рис. слева: Термометр сопротивления, модель TR33

Рис. справа: Переходник М12 х 1 для углового разъема DIN EN 175301-803

Пользуясь информацией для заказа, можно подобрать погружную длину, технологическое присоединение, чувствительный элемент и тип присоединения, подходящие для конкретного применения. Термометр сопротивления модели TR33 состоит из защитной гильзы с постоянным технологическим присоединением и вкручивается непосредственно в технологический процесс. Электрические соединения выполнены с помощью круглого разъема М12 х 1. Опционально имеется переходник для электрических соединений для углового разъема в соответствии с DIN EN 175301-803 (патент, право собственности зарегистрировано под № 001370985).

WIKA типовой лист TE 60.33 · 02/2018

Страница 1 из 8



Чувствительный элемент

Чувствительный элемент располагается в наконечнике термометра.

Термометры сопротивления серии TR33 предназначены для непосредственной установки в технологический процесс. Использование защитных гильз для них нецелесообразно.

Диаметр	метр Технологическое присоединение						
чувствительного элемента, мм	G ¼ B	G % B	G ½ B	1/4 NPT	½ NPT	M12 x 1,5	M20 x 1,5
3	х	Х	Х	х	Х	X	X
6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Длина трубки чувствительного элемента										
Диаметр		жная	длина	U ₁ в м	М					
чувствительного элемента, мм	50	75	100	120	150	200	250	300	350	400
3	Х	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	Х	Х	Х

Другие длины трубки чувствительного элемента по запросу.

Технические характеристики

Термометр с выходным сигналом Pt100 (Pt1000 (модель TR33-Z-Sx)	модель TR33-Z-Px) и		
Диапазон температур ■ Класс A	Без удлинительной шейки -30 +150 °C (-22 +302 °F)		
■ Класс В	С удлинительной шейкой -30 +250 °С (-22 +482 °F) Без удлинительной шейки -50 +150 °С (-58 +302 °F) С удлинительной шейкой -50 +250 °С (-58 +482 °F)		
Температура на разъеме	Макс. 85 °C (185 °F)		
Чувствительный элемент	Pt100 (ток измерения: 0,1 1,0 мА)Pt1000 (ток измерения: 0,1 0,3 мА)		
Тип подключения	 2-проводный Сопротивление выводов учитывается как ошибка измерения. 		
	 З-проводный При длине кабеля больше 30 м могут появляться ошибки измерения. 		
	■ 4-проводный Сопротивление выводов можно не учитывать.		
Значение допуска чувствительного элемента в соответствии с МЭК 60751	■ Класс А■ Класс В при 2-проводной схеме соединения		
Электрические соединения	Круглый разъем M12 x 1 (4-контактный)		

Более подробные технические характеристики чувствительных элементов Pt приведены в Технической информации IN 00.17 на www.wika.com.

1 иапазон температур	Без удлинительной шейки -30 +150 °C (-22 +302 °F)
	С удлинительной шейкой -30 +250 °C (-22 +482 °F) ¹⁾
Іувствительный элемент	Pt1000
ип подключения	2-проводная схема
Вначение допуска чувствительного элемента в сответствии с МЭК 60751	Класс А
огрешность измерения преобразователя в сответствии с МЭК 60770	±0,25 K
Общая погрешность измерения в соответствии с ЛЭК 60770	Погрешность измерения чувствительного элемента + преобразователя
1 иапазон измерения	Минимум 20 K, максимум 300 K
базовая конфигурация	Диапазон измерения 0 150 °C (32 302 °F), другие диапазоны измерения являются настраиваемыми
Аналоговый выход	4 20 мА, 2-проводный
Іинеаризация	Линеаризация по температуре в соответствии с МЭК 60751
Эшибка линеаризации	±0,1 % ²⁾
Вадержка включения, электронная	Макс. 4 с (время до получения первого результата измерения)
Время выхода на режим	Приблизит. через 4 минуты прибор обеспечивает заявленные в типовоглисте технические характеристики (погрешность).
оковые сигналы для сигнала неисправности	Конфигурируемые в соответствии с NAMUR NE43 выход за нижний предел ≤ 3,6 мА выход за верхний предел ≥ 21,0 мА
Короткое замыкание чувствительного элемента	Не конфигурируется, в соответствии с NAMUR NE43 выход за нижний предел ≤ 3,6 мA
ок чувствительного элемента	< 0,3 мА (самонагрев можно не учитывать)
łагрузка R _A	$R_A \le (U_B - 10 B) / 23 мА, где R_A в Омах и U_B в вольтах$
Влияние нагрузки	±0,05 % / 100 Om
Іитание U _B	10 30 В пост. тока
Лакс. допустимые остаточные пульсации	10 % создаваемых пульсаций выходного тока U _B < 3 %
Зход источника питания	Защита от обратной полярности
Влияние источника питания	$\pm 0,025~\%$ / В (в зависимости от напряжения питания U_B)
Влияние температуры окружающей среды	0,1 % от диапазона / 10 К Та
Элентромагнитная совместимость (ЭМС) ⁴⁾	EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение) ³⁾ , конфигурирование при 20 % от полного диапазона измерения
диницы измерения температуры	Конфигурируемые °С, °F, К
Інформационные данные	В преобразователе можно сохранять имя тега, описание и сообщения пользователя
Конфигурационные и калибровочные данные	Хранятся постоянно в энергонезависимой памяти

Корпус	
Материал	Нержавеющая сталь
Пылевлагозащита ■ Корпус с разъемом ⁵⁾ ■ Разъемный соединитель, не подключен	IP67 и IP69 в соответствии с MЭК/EN 60529, IP69К в соответствии с ISO 20653 Указанная степень пылевлагозащиты достигается только при использовании ответной части разъема, имеющей соответствующий класс пылевлагозащиты. IP67 в соответствии с MЭК/EN 60529
Масса, кг	Приблизит. 0,2 0,7 (зависит от исполнения)
Размер	См. "Размеры в мм"

Значения в % относятся к диапазону измерения

- 1) Преобразователь температуры следует защищать от воздействия температур выше 85 $^{\circ}$ C (185 $^{\circ}$ F).
- 2) $\pm 0.2~\%$ для диапазонов измерения с нижним пределом меньше 0 °C (32 °F)
- 3) Используйте термометры сопротивления с экранированным кабелем и заземляйте экран по крайней мере с одной стороны, если кабель длиннее 30 м или выходит за пределы здания. Допускается эксплуатация только заземленного прибора.
- 4) При переходных процессах (например, бросках, всплесках, электростатическом разряде) следует учитывать увеличивающуюся до 2 % погрешность измерения.
- 5) Без испытаний со стороны UL.

Условия окружающей среды	
Диапазон температур окружающей среды ■ Модели TR33-Z-Px, TR33-Z-Sx ■ Модель TR33-Z-TT	-50 +85 °C (-58 +185 °F) -40 +85 °C (-40 +185 °F)
Диапазон температур хранения	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
Климатический класс в соответствии с МЭК 60654-1 ■ Модели TR33-Z-Px, TR33-Z-Sx ■ Модель TR33-Z-TT	Сх (-50 +85 °C или -58 +185 °F, 5 95 % относит. влажности) Сх (-40 +85 °C или -40 +185 °F, 5 95 % относит. влажности)
Максимально допустимая влажность в соответствии с МЭК 60068-2-30 Вариант 2	100 % относит. влажности, допускается конденсация
Максимальное рабочее давление ^{6) 7)}	140 бар с чувствительным элементом диаметром 3 мм 270 бар с чувствительным элементом диаметром 6 мм
Виброустойчивость в соответствии с МЭК 60068-2-6	10 2000 Гц, 20 g ⁶⁾
Ударопрочность в соответствии с МЭК 60068-2-27	50 g, 6 мс, 3 оси, 3 поверхности, 3 раза с каждой стороны
Соляной туман	MЭK 60068-2-11

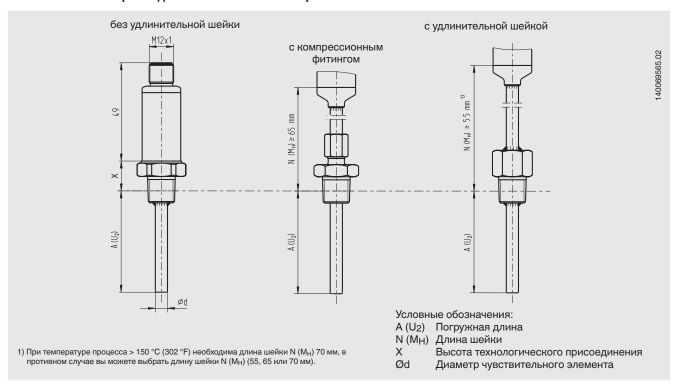
⁶⁾ Зависит от исполнения прибора

Условия для использования вне помещения (только для имеющих разрешение UL)

- Прибор может использоваться в применениях с загрязнением степени 3.
- Источник питания должен быть способным работать на высоте свыше 2000 м над уровнем моря, если предполагается использование преобразователя на данной высоте.
- Прибор следует устанавливать в местах, защищенных от вредного воздействия погодных условий.
- Прибор должен устанавливаться в местах, защищенных от воздействия солнечных лучей/УФ излучения.

Размеры, мм

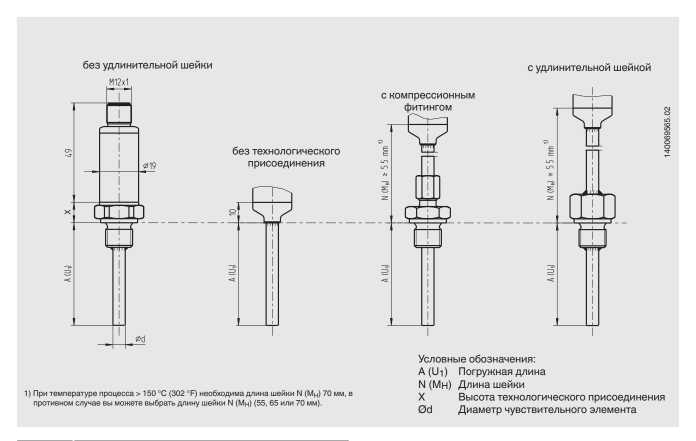
Технологическое присоединение с коническими резьбами



Резьба	Высота технологического присоединения Х
1/4 NPT	15
½ NPT	19

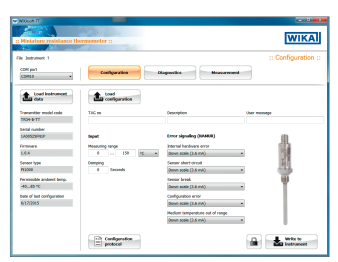
⁷⁾ При использовании компрессионного фитинга необходимо применять пониженное давление: Нержавеющая сталь: макс. 100 бар макс. 8 бар

Технологическое присоединение с цилиндрической резьбой (или без технологического присоединения)



Резьба	Высота технологического присоединения Х
G 1/2	11
G %	11
G 1/4	10
M12	11
M20	11

Конфигурационное программное обеспечение WIKAsoft-TT

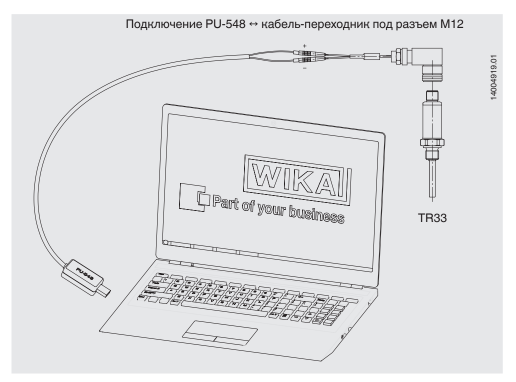


Конфигурационное программное обеспечение (многоязычное), загруженное с www.wika.com

Аксессуары

Модель	Особенности		Код заказа
Программатор Модель PU-548	 ■ Простота использования ■ Светодиодный индикатор состояния ■ Компактная конструкция ■ Дополнительный источник питания ни для програм преобразователя не требуется (вместо программатора модели PU-448) 	14231581	
Набель с переходником с M12 на PU-548	Кабель с переходником для подключения термометра ТR33 к программатору модели PU-548	14003193	
Переходник преобразователя с M12 x 1 на угловой разъем DIN EN 175301-803	Переходник для соединения термометра сопротивлею DIN EN 175301-803 формы A с выходным сигналом 4 . (типовой лист AC 80.17)		14069503
(гнездо желтого цвета)	1 4-20 mA 1 4-20 mA 1 4-20 mA 1 3 1	ура окружающей среды:	
Переходник Pt с M12 x 1 на угловой разъем DIN EN 175301- 803 (гнездо черного цвета)	Переходник для соединения термометра сопротивления с угловым разъемом DIN EN 175301-803 формы A с непосредственным выходным сигналом сопротивления (типовой лист AC 80.17)		
□27 □27 □21 □21 □21 □21 □21 □21 □21 □21 □21 □21	4 3 10 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	ура окружающей среды:	
Угловой разъем	В соответствии с DIN EN 175301-803 форма A		11427567
Уплотнение для углового разъема	Для использования с угловым разъемом DIN EN 1753 коричневый	11437902	
Соединительный кабель М12	Прямое гнездо кабеля, 4-контактное,	Длина кабеля 2 м	14086880
	пылевлагозащита IP67 ■ Диапазон температур -20 +80 °C	Длина кабеля 5 м	14086883
	Прямое гнездо кабеля, 4-контактное	Длина кабеля 3 м	14137167
	пылевлагозащита IP69K ■ Диапазон температур -40 +80 °C	Длина кабеля 5 м	14137168
	Угловое гнездо, 4-контактное, пылевлагозащита IP67	Длина кабеля 2 м	14086889
	■ Диапазон температур -20 +80 °C	Длина кабеля 5 м	14086891
	Угловое гнездо, 4-контактное, пылевлагозащита IP69	С Длина кабеля 3 м	14137169
	■ Диапазон температур -40 +80 °C	Длина кабеля 5 м	14137170

Подключение программатора PU-548



(Предшествующая модель, также совместима с программатором модели PU-448)

Электрические соединения



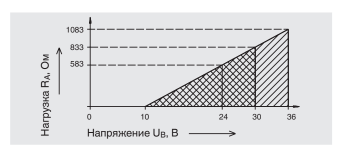
Контакт	Сигнал	Описание
1	L+	10 30 B
2	VQ	не подключен
3	L-	0 B
4	С	не подключен

М12 x 1, 4-контактный круглый разъем 4 1 1 4 3 1 4 3 1 2 1

Выходной сигнал датчика Pt100 или Pt1000

Нагрузочная характеристика

Допустимая нагрузка зависит от напряжения питания петли. Для обеспечения связи с прибором, оборудованным программатором PU-548, допускается максимальная нагрузка 350 Ом.



10/2018 RU based on 02/2018 EN

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
C€	Сертификат соответствия ЕС ■ Директива по электромагнитной совместимости ¹¹ EN 61326 излучение (группа 1, класс В) и помехоустойчивость (промышленное применение) ■ Директива RoHS	Европейский союз
c∰ _{us}	CSA (опция) Безопасность (например, электробезопасность, избыточное давление и т.д.)	США и Канада
CUL US	UL (опция) Безопасность (например, электробезопасность, избыточное давление и т.д.)	США и Канада
ERE	EAC (опция) Электромагнитная совместимость ¹⁾	Евразийское экономическое сообщество
©	ГОСТ (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Россия
B	КазИнМетр (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Казахстан
-	МЧС (опция) Разрешение на ввод в эксплуатацию	Казахстан
(БелГИМ (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Республика Беларусь
•	УкрСЕПРО (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Украина
	Uzstandard (опция) Свидетельство о первичной поверке средства измерения	Узбекистан

¹⁾ Только для встроенного преобразователя

Сертификаты (опция)

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

Сертификаты могут использоваться в различной комбинации.

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Информация для заказа

Модель / Выходной сигнал / Единицы измерения преобразователя / Температура технологического процесса / НПИ преобразователя / ВПИ преобразователя / Технологическое присоединение / Диаметр чувствительного элемента / Погружная длина A (U_1) или A (U_2) / Длина шейки N (M_H) / Аксессуары / Сертификаты

© 04/2013 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.

WIKA типовой лист TE 60.33 · 02/2018

Страница 8 из 8



Патенты, право собственности

DIN EN 175301-803, регистрационный номер 001370985

Переходник М12 х 1 на угловой разъем