

Защитная гильза под приварку Модель TW25

WIKA типовой лист TW 95.25

Применение

- Нефтехимическая промышленность, шельфовые и материковые объекты, проектирование установок
- Для высоких технологических нагрузок

Особенности

- Различные диаметры сварки
- Международный стандарт
- Возможные формы защитной гильзы:
 - Конструкция TW25-A: коническая
 - Конструкция TW25-B: прямая
 - Конструкция TW25-C: ступенчатая

Описание

Защитная гильза является важным элементом любой точки измерения температуры. Она используется для разделения технологического процесса и окружающей среды для защиты окружающей среды и персонала, а также для предотвращения воздействия агрессивной среды, высокого давления и расхода на сам датчик температуры и обеспечения возможности замены термометра в процессе эксплуатации.

Благодаря большому разнообразию вариантов сочетаний конструкций и материалов защитные гильзы имеют практически неограниченные возможности применения. Важным критерием при выборе защитной гильзы является тип технологического присоединения и основной метод изготовления. Различают защитные гильзы с резьбовым присоединением, защитные гильзы под приварку, а также защитные гильзы с фланцевым присоединением.



Защитная гильза под приварку, модель TW25

Кроме того, различают сварные и цельноточеные защитные гильзы. Сварные защитные гильзы изготавливаются из трубки, к одному из концов которой приваривается наконечник. Цельноточеные защитные гильзы изготавливаются из цельного металлического прутка.

Защитные гильзы под приварку модели TW25 можно использовать с различными электронными и механическими термометрами производства WIKA.

Благодаря прочной конструкции, выдерживающей тяжелые условия эксплуатации, данные защитные гильзы, отвечающие международным стандартам, являются наилучшим выбором для химической и нефтехимической промышленности, а также при проектировании различных установок.

Технические характеристики

Основная информация	
Форма защитной гильзы	
Конструкция TW25-A	Коническая
Конструкция TW25-B	Прямая
Конструкция TW25-C	Ступенчатая
Материал (части, контактирующие с измеряемой средой)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь 316/316L ■ Нержавеющая сталь 304/304L ■ A105 ■ Нержавеющая сталь 1.4571 ■ Специальные материалы
	Другие материалы по запросу

Технологическое присоединение	
Тип технологического присоединения	Диаметр сварки В соответствии со спецификацией заказчика 25,4 ... 49,5 мм [1 ... 1,95 дюйма]
Присоединение к термометру	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внутренняя резьба ½ NPT ■ Внутренняя резьба G ½
	Другие резьбы по запросу
Диаметр отверстия	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ø 6,6 мм [0,260 дюйма] ■ Ø 8,5 мм [0,355 дюйма]
Погружная длина U	В соответствии со спецификацией заказчика
Длина технологического присоединения H	В соответствии со спецификацией заказчика (стандартно 45 мм [1,771 дюйма])
Толщина наконечника	6,4 мм [0,25 дюйма]
	Другие значения толщины наконечника по запросу
Подходящая длина штока I₁ (механический термометр) наконечником толщиной 6,4 мм [0,25 дюйма]	
Конструкция технологического присоединения S, 4 или 5	$I_1 = U + H - 10$ мм [0,4 дюйма]
Конструкция технологического присоединения 2	$I_1 = U + H - 30$ мм [1,2 дюйма]

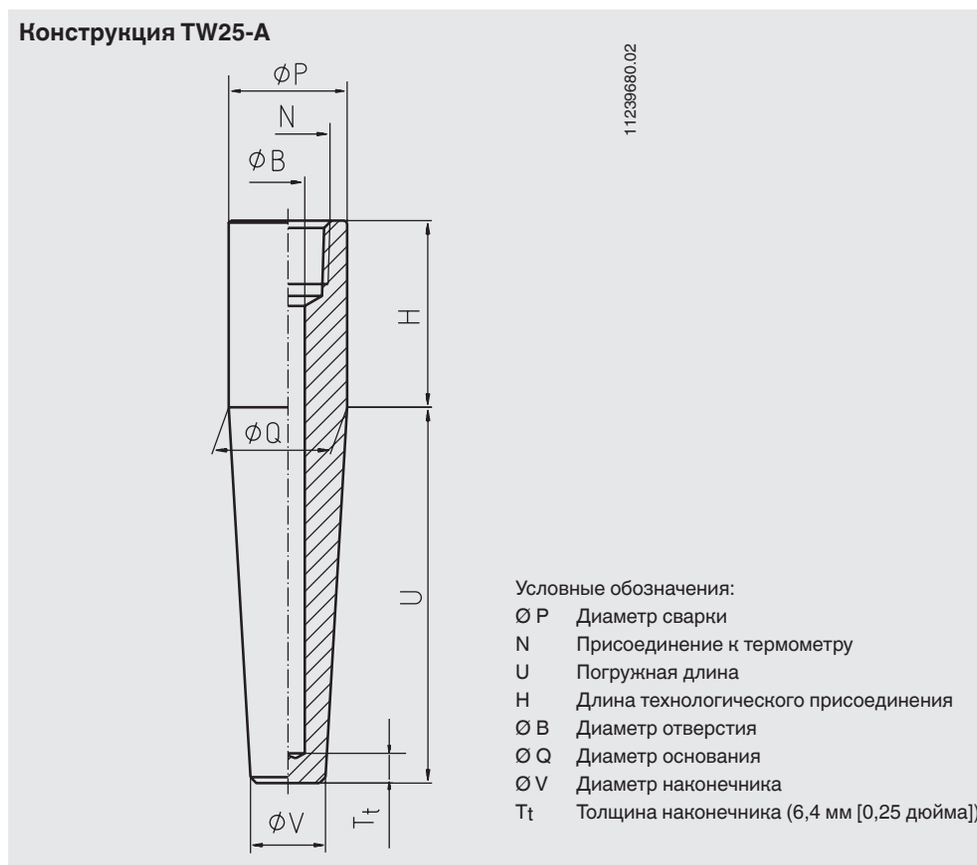
Условия эксплуатации	
Макс. температура, давление процесса	Зависят от: <ul style="list-style-type: none"> ■ Конструкции защитной гильзы <ul style="list-style-type: none"> - Размеров - Материала ■ Условий процесса <ul style="list-style-type: none"> - Скорости потока - Плотности измеряемой среды
Расчет надежности (опция)	В критичных применениях в рамках услуг по техническому сервису WIKA рекомендуется выполнить расчет прочности ASME PTC 19.3 TW-2016
	→ Более подробная информация приведена в Технической информации IN 00.15 "Расчет прочности защитных гильз".

Сертификаты (опция)

Сертификаты	
Сертификаты	<input type="checkbox"/> Протокол 2.2 <input type="checkbox"/> Сертификат 3.1

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Размеры, мм [дюйм]



Защитная гильза конической формы

Размеры, мм [дюйм]					Масса, кг [фунт] (для H = 45 мм [1,771 дюйма])	
Ø P	N	Ø Q	Ø V	Ø B	U = 100 мм [3,937 дюйма]	U = 560 мм [22,047 дюйма]
25.4 [1,000]	■ ½ NPT	25,4 [1,000]	19 [0,750]	■ 6,6 [0,259]	0,4 [0,881]	1,5 [3,306]
	■ G ½			■ 8,5 [0,334]		
35.0 [1,380]	■ ½ NPT	35,0 [1,380]	19 [0,750]	■ 6,6 [0,259]	0,7 [1,543]	2,8 [6,172]
	■ G ½			■ 8,5 [0,334]		
49.5 [1,945]	■ ½ NPT	49,5 [1,945]	19 [0,750]	■ 6,6 [0,259]	1,4 [3,086]	4,9 [10,802]
	■ G ½			■ 8,5 [0,334]		

Информация для заказа

Модель / Форма защитной гильзы / Диаметр головки / Присоединение к термометру / Погружная длина U / Длина технологического присоединения H / Материал защитной гильзы / Диаметр отверстия Ø B / Диаметр основания Ø Q / Диаметр наконечника Ø V / Сборка с термометром / Сертификаты / Опции

© 12/2007 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.



АО «ВИКА МЕРА»
 142770, г. Москва, пос. Сосенское,
 д. Николо-Хованское, владение 1011А,
 строение 1, эт/офис 2/2.09
 Тел.: +7 495 648 01 80
 info@wika.ru · www.wika.ru