

# Защитная гильза с резьбовым фланцем (цельноточеная) Резьбовая или сварная конструкция Модели TW10-S, TW10-B

WIKA типовой лист TW 95.11

## Применение

- Нефтехимическая промышленность, шельфовые и береговые конструкции, проектирование установок
- Для высоких технологических нагрузок

## Особенности

- Конструкция присоединения фланца к защитной гильзе сварная с резьбой
- Модель Отсутствуют сварные соединения,
  ТW10-S: контактирующие с измеряемой средой (стандартно)
- Модель Дополнительный сварной шов со стороны ТW10-В: процесса (уплотнительное соединение)
- Покрытие для работы с коррозионными или абразивными средами
- Возможные формы защитных гильз:
  - коническая, прямая или ступенчатая
  - исполнение "Quill Tip" (с открытым наконечником)

### Описание

Защитные гильзы являются важным компонентом любой точки измерения температуры. Они отделяют технологический процесс от внешней среды, защищая окружающую среду и персонал, а также датчик температуры от воздействия агрессивной среды и обеспечивают возможность замены термометра без остановки процесса.

Исходя из практически неограниченных возможностей применения, защитные гильзы имеют самые разные конструкции и изготавливаются из разнообразных материалов. Защитные гильзы отличаются по типу технологического присоединения и методу производства. Защитные гильзы по типу установки можно разделить на резьбовые, приварные и фланцевые. Кроме того, различают сварные и цельноточеные защитные гильзы. Сварные защитные гильзы изготавливаются из трубки, к одному из концов которой приваривается наконечник.



Защитная гильза с резьбовым фланцем, модель TW10-S

Цельноточеные защитные гильзы изготавливаются из цельного металлического прутка.

Цельноточеные защитные гильзы серии TW10 с фланцевым технологическим присоединением могут использоваться с различными электрическими и механическими термометрами компании 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.

WIKA типовой лист TW 95.11  $\cdot$  02/2018

Страница 1 из 5





## Стандартное исполнение

#### Материал защитной гильзы

Нержавеющая сталь 304/304L, 316/316L, 1.4571 A105, специальные материалы

#### Фланец

Резьбовой фланец в соответствии с ASME B16.5

## Присоединение к термометру

 $1\!\!\!/_2$  NPT, G  $1\!\!\!/_2$  наружная резьба исполнение "Quill Tip" с приварным присоединением  $1\!\!\!/_2$ " и  $1\!\!\!/_3$ "

### Диаметр отверстия

 $\emptyset$  6,6 mm,  $\emptyset$  8,5 mm

## Погружная длина U

По спецификации заказчика

#### Длина присоединения Н

57, 83, 102 мм (стандартно) Другие по запросу

#### Покрытие

Твердосплавное покрытие для работы с абразивными средами с Stellite<sup>®</sup> 6:

- Высокоскоростное газопламенное напыление (HVOF) Толщина 0,5 мм
- Плазменная дуга (РТА) Толщина 1,6 мм (стандартно) до 3,2 мм
- Лазерное плакирование
  Толщина 1,6 мм (стандартно)
  большая толщина по запросу
- Воздушно-плазменное напыление (APS) Толщина макс. 1,6 мм

Противокоррозионная защита для высоких химических нагрузок:

- Фторопласт PFA
  Толщина мин. 0,4 мм (стандартно) или
  мин. 0,6 мм (специальная конструкция)
- Фторопласт ECTFE (Halar®) Толщина мин. 0,6 мм

Другие устойчивые покрытия по запросу

Макс. температура процесса, давление процесса

#### Зависят от:

- Конструкции защитной гильзы
  - Размеров
  - Материала
  - Покрытия
  - Номинального давления фланца
- Условий технологического процесса
  - Расхода
  - Плотности среды

# Опции

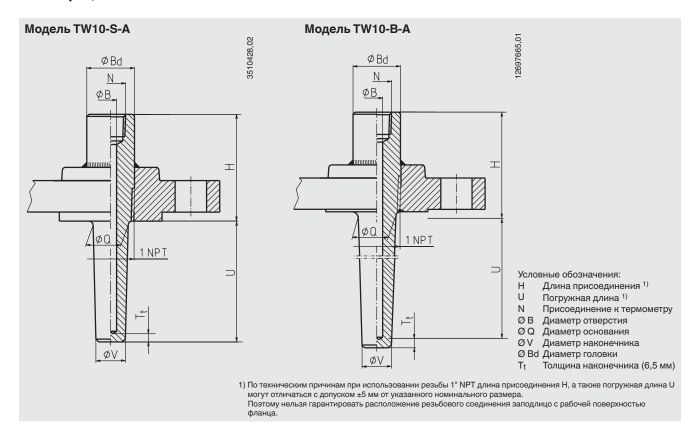
- Другие фланцы, размеры и материалы
- Исполнение "Quill Tip"
- Танталовое покрытие для деталей, имеющих контакт с измеряемой средой (погружная длина U + макс. 3 мм)
- Сертификаты качества
- Расчет защитных гильз по ASME PTC 19.3 TW-2016 рекомендуется для критичных применений в рамках дополнительных сервисных услуг WIKA

Более подробная информация приведена в Технической информации IN 00.15 "Расчет надежности защитных гильз".

Stellite® является зарегистрированной торговой маркой компании Kennametal Stellite. Halar® ECTFE является зарегистрированной торговой маркой компании Solvay Solexis.

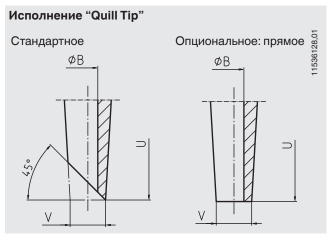


# Размеры, мм



DN	PN, фунты	Размеры, мм					Масса, кг		
		Н	ØQ	Øν	ØВ	Ø Bd	U = 4"	U = 13"	U = 22"
1"	150	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	22	16	6,6 или 8,5	34	1,4	1,9	2,3
	300	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	22	16	6,6 или 8,5	34	2,1	2,6	3,0
	600	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	22	16	6,6 или 8,5	34	2,3	2,8	3,2
	1500	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	22	16	6,6 или 8,5	34	4,3	4,8	5,2
	2500	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	22	16	6,6 или 8,5	34	5,6	6,1	6,5
1 1/2"	150	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	2,0	2,6	3,2
	300	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	3,3	3,9	4,5
	600	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	4,0	4,7	5,3
	1500	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	6,4	7,1	7,7
	2500	4" (приблизит. 102 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	12,0	12,6	13,3
2"	150	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	2,8	3,4	4,0
	300	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	3,7	4,3	4,9
	600	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	4,6	5,3	5,9
	1500	4" (приблизит. 102 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	11,0	11,6	12,3
	2500	4 ¼" (приблизит. 108 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	17,0	17,6	18,3
2 1/2"	150	2 ¼" (приблизит. 57 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	4,0	4,6	5,2
	300	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	5,2	5,9	6,5
	600	3 ¼" (приблизит. 83 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	6,3	7,0	7,6
	1500	4" (приблизит. 102 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	15,0	15,6	16,3
	2500	4 ¼" (приблизит. 108 мм)	25	19	6,6 или 8,5	34	23,1	23,7	24,4





## Соответствующие длины штока (механические показывающие термометры)

Тип присоединения	Длина штока I₁
S, 4, 5	$I_1 = U + H - 10 \text{ mm}$
2	$I_1 = U + H - 30 \text{ MM}$

# Чистота обработки уплотнительной поверхности

Стандарт флан	ца	AARH, мкдюйм	Ra, мкм	Rz, мкм
ASME B16.5	Чистовая обработка	125 250	3,2 6,3	-
	Шлифовка	< 125	< 3,2	-
	Фланец под круглую стальную прокладку (RTJ)	< 63	< 1,6	-
	Паз/канавка	< 125	< 3,2	-
EN 1092-1	Форма В1	-	3,2 12,5	12,5 50
	Форма В2	-	0,8 3,2	3,2 12,5
DIN 2527	Форма С	-	-	40 160
	Форма Е	-	-	< 16



# Примеры покрытий



## Информация для заказа

Модель / Форма защитной гильзы / Номинальный диаметр DN / Номинальное давление PN / Уплотнительная поверхность / Присоединение к термометру / Толщина стенки фланцевого сопла / Погружная длина U / Длина присоединения H / Материал фланца / Материал защитной гильзы / Диаметр головки / Диаметр отверстия  $\varnothing$  B / Диаметр основания  $\varnothing$  Q / Диаметр наконечника  $\varnothing$  V / Сборочный узел 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.

WIKA типовой лист TW 95.11 · 02/2018

Страница 5 из 5

