

## Составные, с фланцем Модель SD200F

WIKA Типовой лист TW 90.15

### Применение

- Нефтехимия, технологии процессов, детали машин
- Для низких и средних динамических нагрузок процесса

### Специальные особенности

- Конструкция по DIN 43 772 Форма 2F
- С встроенной трубкой шейки

### Описание

**Материал защитной гильзы**  
Нержавеющая сталь 1.4571

**Присоединение к процессу**  
Фланцы соответствуют национальным и международным стандартам, например EN 1092-1, DIN 2527, ASME B16.5

**Присоединение к процессу**  
Скользящая гайка M24 x 1.5

**Размер отверстия**  
Диа. 7 мм / диа. 9 мм

**Длина погружения U<sub>1</sub>**  
225, 315, 465 mm

**Полная длина L**  
Длина погружения U<sub>1</sub> + 80 мм

**Максимальная температура процесса 1)**  
600 °C для материал защ.гильзы 316 Ti (1.4571)

**Максимальное давление процесса (статическое) 1)**  
Зависит от значения давления на фланце



Защитная гильза с фланцем Модель SD200F

- 1) Значения зависят от следующих параметров
- Среда процесса
  - Давление и температура процесса
  - Скорость потока
  - Конструкция защитной гильзы (материал, размеры)

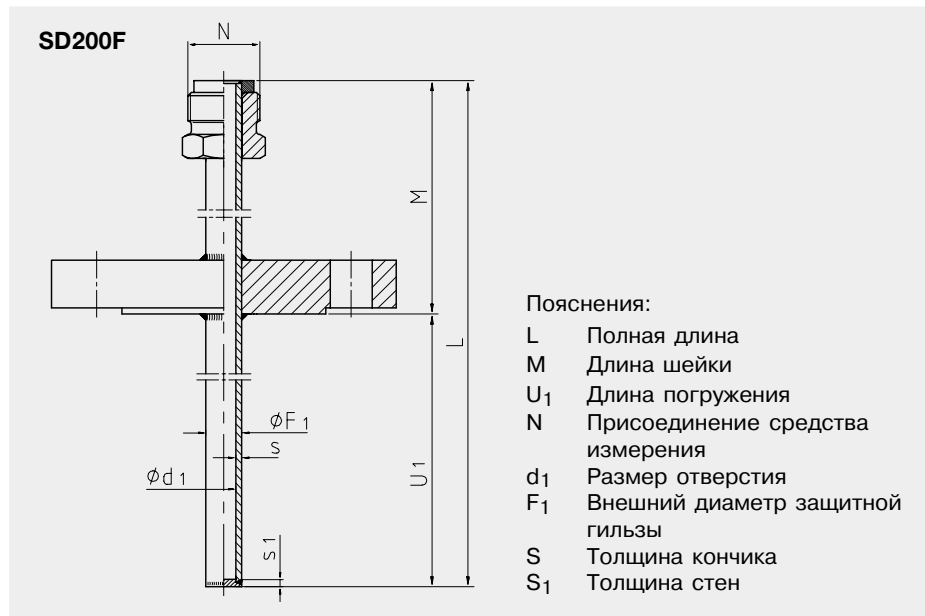
## Варианты

- Другие размеры и материалы
- Сертификаты качества
- Рассчет частот резонанса в соответствие с ASME PTC 19.3 рекомендуемый для критических процессов. WIKA предлагает данное как сервисный инжиниринг.

Следующие данные процесса необходимы для расчета:

- Давление процесса (в бар)
- Температура процесса (в °C)
- Скорость потока (в м/с)
- Плотность (в кг/м<sup>3</sup>)
- Размеры и материал защитной гильзы

## Размеры в мм



Размеры в мм						Масса в кг	доп.значения массы в кг, для других фланцев
N	M	d <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	Фланец DN 25 PN 16-40 U <sub>1</sub> =465 мм	
M24 x 1.5	80	7	9	1	3	1.39	DN 40 PN 16-40 0.76
M24 x 1.5	80	7	11	2	3	1.55	DN 50 PN 16-40 1.63
M24 x 1.5	80	7	12	2.5	3.5	1.64	1" 150 lbs -0.46
M24 x 1.5	80	9	14	2.5	3.5	1.71	1" 300 lbs 0.04

## Допустимые длины штока механических термометров

Мех-кий термометр    Длина штока I<sub>1</sub>

Тип присоединения

3	I <sub>1</sub> = L - 10 мм	или	I <sub>1</sub> = U <sub>1</sub> + M - 10 мм
---	----------------------------	-----	---

## Форма заказа

Модель / Материал / Фланец / Присоединение к СИ / Размер отверстия / Полная длина Д /  
Длина погружения U<sub>1</sub> / Дополнительные варианты

Спецификации и размеры, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент выхода данного документа из печати.  
Возможные технические усовершенствования конструкции и замена комплектующих производятся без предварительного уведомления.