

# Гильзы составные, с резьбовым или вварным присоединением Модели SWT52G, SWT52S, SWT71G, SWT71S

WIKA Типовой лист TW 90.11

## Применение

- Широкий диапазон условий применения в сфере производства резервуаров, трубопроводов, машиностроения и промышленных тепловых систем
- Для применения с механическими термометрами моделей 52 и 73

## Преимущества

- Экономичная конструкция
- Возможность быстрой настройки и замены термометров



Рис. слева: гильза с резьбой

Рис. справа: гильза с конусом для вварки

## Описание

Гильза является важным элементом любой точки измерения температуры. Гильза служит барьером между технологической средой и окружающим пространством, защищая измерительное оборудование (собственно датчик) и персонал от воздействия агрессивных сред, высокого давления, а также обеспечивая возможность замены термометра в процессе эксплуатации.

Благодаря наличию широкого ассортимента опций конструкций и материалов пользователь может подобрать оптимальный вариант гильзы для специальных условий применения. Выбор гильзы зависит от типа технологического соединения (фланцевое, резьбовое и стерильное соединение) и условий производственного процесса. Основные варианты конструкции представлены резьбовыми, приварными и фланцевыми гильзами.

Кроме того, различают составные и цельные защитные гильзы. Составные гильзы изготавливаются из полой трубы, на один из концов которой приваривается заглушка. Цельные гильзы изготавливаются из цельного металлического прутка.

Ввинчиваемые или приварные<sup>1)</sup> составные гильзы серии SWTxx специально разработаны для работы в паре с механическими термометрами WIKA моделей 52 и 73.

Благодаря экономичной конструкции и возможности быстрой настройки и замены термометра эти гильзы являются прекрасным решением для применения в сфере машиностроения или в составе промышленных тепловых систем.

<sup>1)</sup> Для коротких погружных штоков (медный сплав) дополнительно доступна цельная версия гильзы.

## Стандартное исполнение

**Материал гильзы, присоединение к процессу**  
Медный сплав, St35<sup>2)</sup> или нержавеющая сталь

### Присоединение к процессу

Модели SWT52G, SWT71G: резьба G 1/2 В  
Модели SWT52S, SWT71S: конус для сварки

### Подключение к термометру

Подходит для термометров с гладким соединением  
(нерезьбовым), муфта Ø 18 мм

Монтаж на винтах M4

### Размер отверстия

Подходит для диаметра погружного штока 8 мм  
(термометр модели 52) или 13 мм (термометр модели 73)

### Макс. рабочая температура, рабочее давление

160 °C для гильзы, выполненной из медного сплава  
(6 бар стат.)

500 °C для гильзы, выполненной из нержавеющей стали,  
St35 (25 бар стат.)

В зависимости от

#### ■ Конструкция гильзы

- Размеры
- Материал

#### ■ Рабочие условия

- Расход
- Плотность среды

2) Материал штока гильзы: нержавеющая сталь.

### Длина погружаемого штока

Подходит для различных стандартных вариантов длины  
погружного штока l<sub>1</sub>, термометров моделей 52 и 73

## Размеры, мм

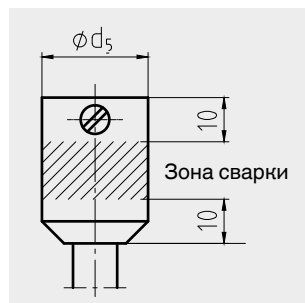


**Резьбовое присоединение к процессу**  
(Медный сплав, St35 или нержавеющая сталь)

| Термометр        | Размеры, мм    |       |    |                  |                  |
|------------------|----------------|-------|----|------------------|------------------|
|                  | I <sub>1</sub> | E     | SW | Ø F <sub>1</sub> | Ø D <sub>1</sub> |
| <b>Модель 52</b> | 45             | G ½ B | 27 | 10               | 26               |
|                  | 63             | G ½ B | 27 | 10               | 26               |
|                  | 100            | G ½ B | 27 | 10               | 26               |
|                  | 160            | G ½ B | 27 | 10               | 26               |
|                  | 200            | G ½ B | 27 | 10               | 26               |
| <b>Модель 73</b> | 63             | G ½ B | 27 | 16               | 26               |
|                  | 100            | G ½ B | 27 | 16               | 26               |
|                  | 160            | G ½ B | 27 | 16               | 26               |
|                  | 200            | G ½ B | 27 | 16               | 26               |

**Вварное присоединение (с конусом для вварки)**  
(St35 или нержавеющая сталь)

| Термометр        | Размеры, мм    |                  |                  |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
|                  | I <sub>2</sub> | Ø d <sub>5</sub> | Ø F <sub>1</sub> |
| <b>Модель 52</b> | 43             | 24               | 10               |
|                  | 80             | 24               | 10               |
|                  | 140            | 24               | 10               |
|                  | 180            | 24               | 10               |
| <b>Модель 73</b> | 43             | 24               | 16               |
|                  | 80             | 24               | 16               |
|                  | 140            | 24               | 16               |
|                  | 180            | 24               | 16               |



Подходит для опций длины погружного штока I<sub>1</sub>, термометров моделей 52 и 73

| Технологическое соединение | Глубина погружения I <sub>1</sub> термометра                      |
|----------------------------|---|
| Резьба                     | I <sub>1</sub> = глубина погружения I <sub>1</sub> гильзы         |
| Приварные конусы           | I <sub>1</sub> = глубина погружения I <sub>2</sub> гильзы + 20 мм |

**Информация для заказа**

Модель/Материал/Технологическое соединение/Глубина погружения/Опции.

© 2005, компания WIKA Alexander Wiegand SE&Co. KG, все права защищены.  
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.  
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.