

# Биметаллические термометры для систем отопления модель 46

WIKA Типовой лист ТМ 46.02

## Применение

- Отопительные установки
- Бойлерные
- Системы на солнечных батареях
- Системы теплопередачи

## Отличительные особенности

- Надежность и экономичность
- Номинальные размеры 50, 63, 80 и 100
- Диапазоны шкалы -30 ... +120 °C



Биметаллический термометр модель А46.20.063



Биметаллический термометр модель А46.11.063

## Описание

Биметаллический термометр, модель 46 используется, главным образом, в системах отопления, кондиционирования воздуха и в холодильных установках для мониторинга температуры процессов.

Для измерения температуры биметаллический термометр вместе с защитной гильзой устанавливается в процесс. Это защищает термометр от повреждений, с одной стороны, а с другой стороны, для его замены не требуется опорожнения контура отопления.



Биметаллический термометр модель А46.30.063

## Стандартное исполнение

Номинальный размер в мм

50, 63, 80, 100

Чувствительный элемент

Биметаллическая пружина

Диапазон применения

Весь диапазон шкалы

Корпус

Модели A46.10, A46.11: алюминий

Модель A46.20: сталь, оцинкованная

Модель A46.30: пластик, черный

Циферблат

Алюминий, белый, шкала черная

Стрелка

Модели A46.20, A46.30: Пластик, черный

Модели A46.10, A46.11: алюминий, черный

Окно

Акрил

Положение присоединения

Сзади

## Размеры в мм

Стандартное исполнение

Модель A46.10 Алюминиевый корпус

Положение присоединения сзади

## Типы присоединений

### ■ С защитной гильзой (модели A46.10, A46.20, A46.30)

Съемная защитная гильза, вставляется с натягом

Медный сплав

Длина  $l_1 = 40, 60, 100$  мм

Допустимое рабочее давление на гильзе макс. 6 бар

### Присоединение

Задняя гильза G ½ B

### Подстройка показаний

На конце погружного стержня

### Погружной стержень

Ø 9 мм

Модели A46.10, A46.30: алюминий

Модель A46.20: медный сплав

### ■ Исполнение с застежкой (модель A46.11)

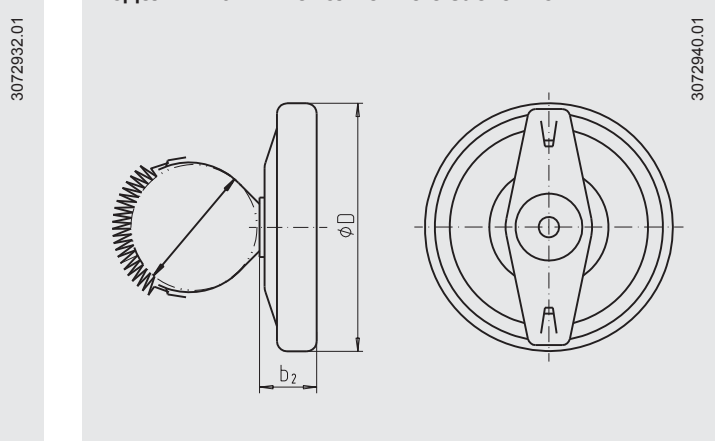
Пластина с крепежной пружиной

для труб диаметром 1" ... 2"

## Варианты

- Другие диапазоны измерения
- Специальная шкала измерения
- Окно: плоское приборное стекло
- Исполнение для особых случаев применения по запросу

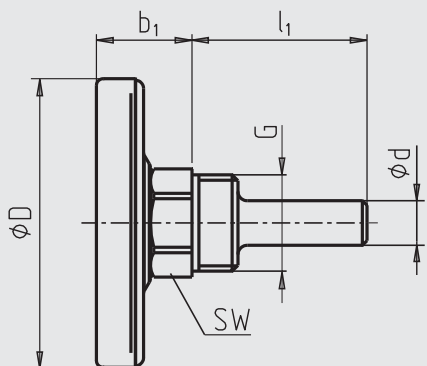
## Модель A46.11 Исполнение с застежкой



HP	Размеры в мм						Вес в кг		
	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	Ø d	Ø D	G	I <sub>1</sub>	SW	модель A46.10	модель A46.11
63	23	21	12 <sup>1)</sup>	63	G ½ B	40, 60, 100	21	0,07	0,04
80	25	22	12 <sup>1)</sup>	80	G ½ B	40, 60, 100	21	0,08	0,06
100	30	-	12 <sup>1)</sup>	100	G ½ B	40, 60, 100	21	0,11	-

1) Ø d = 11 мм при длине защитной гильзы I<sub>1</sub> = 100 мм

**Модель A46.20 Стальной корпус**  
**Положение присоединения сзади**

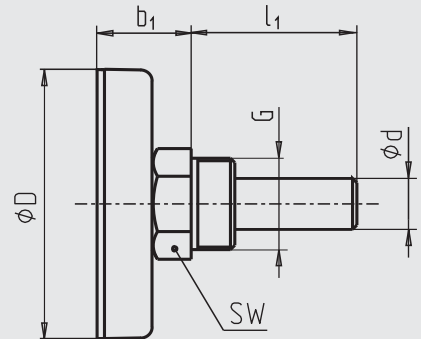


HP	Размеры в мм					Вес в кг	
	b <sub>1</sub>	Ø d	Ø D	G	l <sub>1</sub>	SW	
63	23	12 <sup>1)</sup>	63	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,04
80	23	12 <sup>1)</sup>	80	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,06
100	23	12 <sup>1)</sup>	100	G ½ B	40, 60, 100, 160	21	0,08

1) Ø d = 11 мм при длине защитной гильзы l<sub>1</sub> = 100 мм

**Модель A46.30 Пластиковый корпус**  
**Положение присоединения сзади**

14029590.01



HP	Размеры в мм					Вес в кг	
	b <sub>1</sub>	Ø d	Ø D	G	l <sub>1</sub>	SW	
50	23	12 <sup>1)</sup>	50	G ½ B	40, 60, 100, 160 <sup>2)</sup>	21	0,06
63	23	12 <sup>1)</sup>	63	G ½ B	40, 60, 100, 160 <sup>2)</sup>	21	0,07
80	24,5	12 <sup>1)</sup>	80	G ½ B	40, 60, 100, 160 <sup>2)</sup>	21	0,08
100	24,5	12 <sup>1)</sup>	100	G ½ B	40, 60, 100, 160 <sup>2)</sup>	21	0,10

1) Ø d = 11 мм при длине защитной гильзы > 100 мм

2) l<sub>1</sub> = 160 мм только для защитной гильзы с арретиром

## Сертификаты

- **CRN**, безопасность (например электробезопасность, перегрузка давлением, ...), Канада

## Сертификаты (дополнительная опция)

- заводской сертификат 2.2 по EN 10204 (например: подтверждение современных технологий изготовления, сертификат на материалы, подтверждение класса точности)
- заводские сертификаты 3.1 по EN 10204 (например: подтверждение материалов смачиваемых металлических частей, подтверждение класса точности)

Одобрения см. на сайте

## Данные для заказа

Модель / Номинальный размер / Диапазон измерений / Присоединение / Длина l1 / Варианты

© 2008 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.

Технические данные прибора, описанные в настоящем документе, отражают его техническое состояние на момент выхода документа из печати.  
Оставляем за собой право на внесение изменений и замену материалов.



АО “ВИКА МЕРА”

127015, Россия, г. Москва,  
ул. Вятская, д. 27, стр.17  
Тел.:+7(495) 648-01-80  
Факс:+7(495) 648-01-81  
info@wika.ru www.wika.ru