

Термометры биметаллические общетехнические

Осьное присоединение в комплекте с защитной латунной* гильзой

Тип БТ, серия 211

Приборы для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения



При измерении температуры агрессивных сред рекомендуется комплектовать термометр гильзой из нержавеющей стали (см. стр. 54)

Диаметр корпуса, мм
63, 80, 100, 150

Класс точности

Ø80, 100, 150	1,5
Ø63	2,5

Диапазон показаний температур, °C

-40...+60	0...+60	0...+100
0...+120	0...+160	0...+200
0...+250	0...+350	0...+450

Диапазон рабочих температур, °C

Окружающая среда: -10...+60

Длина погружной части, мм
46 (кроме Ø150 или $t^o = 0...+60$ °C или 0...+350 / 450 °C для Ø80 и 100);
64; 100; 150; 200; 250 (кроме Ø63);
300 (только для Ø100)

Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Шток
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Корпус
IP43, коррозионностойкая сталь
12Х15Г9НД

Кольцо

Коррозионностойкая сталь 12Х15Г9НД,
Ø80, 100, 150 – байонетное
Ø63 – запрессованное

Циферблат

Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло

Минеральное

Резьба присоединения (на гильзе)
G½ или M20x1,5

Рабочее давление (на гильзе), МПа
10 (латунная гильза с длиной погружной части до 100 мм)
2,5 (латунная гильза с длиной погружной части более 100 мм)
25 (гильза из нержавеющей стали 08Х18Н10)

Регулировка

На штоке (для Ø63) или на корпусе
с тыльной стороны

Дополнительная опция
Латунный фланец (стр. 53)

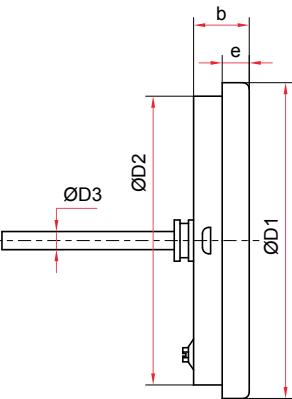
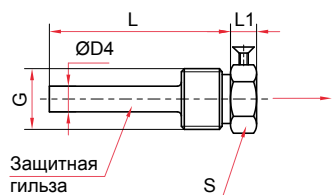
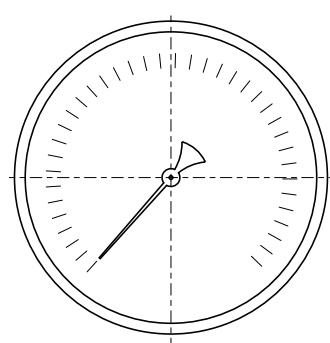
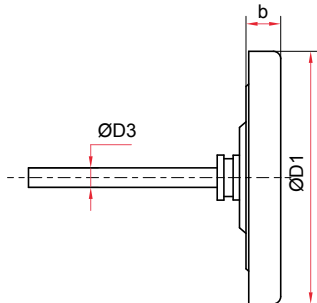
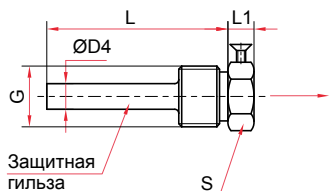
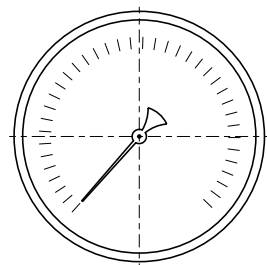
Техническая документация
ТУ 4211-001-4719015564-2008

* – при температуре 0...+450 °C
и длине погружной части 100 мм и более
материал гильзы – нержавеющая сталь
12Х18Н10

Пример обозначения: БТ – 51. 211 (0–120 °C) G½. 100. 1,5

БТ –	5	1	2	1	(0–120 °C)	G½	100	1,5
Тип биметаллический термометр	Ø63	4	5	7				
Диаметр корпуса, мм	80							
Материал штока		1		2				
Материал корпуса и кольца					1			
коррозионностойкая сталь								
Материал гильзы					1			
латунь								
Диапазон показаний температур, °C								
0...+60	100	120	160		-40...+60			
200	250	350	450					
Резьба присоединения						G½	M20x1,5	
Длина погружной части, мм	46	64	100	150				
	200	250	300					
Класс точности							1,5	
Ø80, 100, 150							2,5	
Ø63								



Осьное присоединение ($\varnothing 80, 100, 150$ мм)Осьное присоединение ($\varnothing 63$ мм)

Основные размеры (мм), вес (кг)

\varnothing	D1	D2	D3	D4	b	e	L	L1	S	G	Вес
63	64	—	6	9	12	—	46 / 64 / 100 / 150 / 200	9	19		0,13
80	82	75	6	9	19	10	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250	9	19	$G\frac{1}{2}$ или M20x1,5	0,17
100	107	99	6	9	19	10	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300	9	19		0,21
150	161	149	6	9	20	18	64 / 100 / 150 / 200 / 250	9	19		0,47