

# Термометры биметаллические общетехнические

Радиальное присоединение в комплекте с защитной латунной\* гильзой

Тип БТ, серия 211

Предназначены для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения



При измерении температуры агрессивных сред рекомендуется комплектовать термометр гильзой из нержавеющей стали (см. стр. 95-96)

Диаметр корпуса, мм  
63, 100

Класс точности

Ø100	1,0** / 1,5
Ø63	2,5

\*\* — опция

Диапазон показаний температур, °C

-40...+60***	-30...+70****	0...+60
0...+100	0...+120	0...+160
0...+200	0...+250	0...+300
0...+350	0...+450	

\*\*\* — только для Ø63

\*\*\*\* — только для Ø100

Диапазон рабочих температур, °C

Окружающая среда: -10...+60

Длина погружной части, мм

Возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм (с шагом 50 мм)

46 (кроме t° = 0...+60 / 300 / 350 / 450 °C)

64 (кроме t° = 0...+60 / 450 °C)

100, 150 (для Ø63 только до +250 °C)

Чувствительный элемент

Биметаллическая спираль

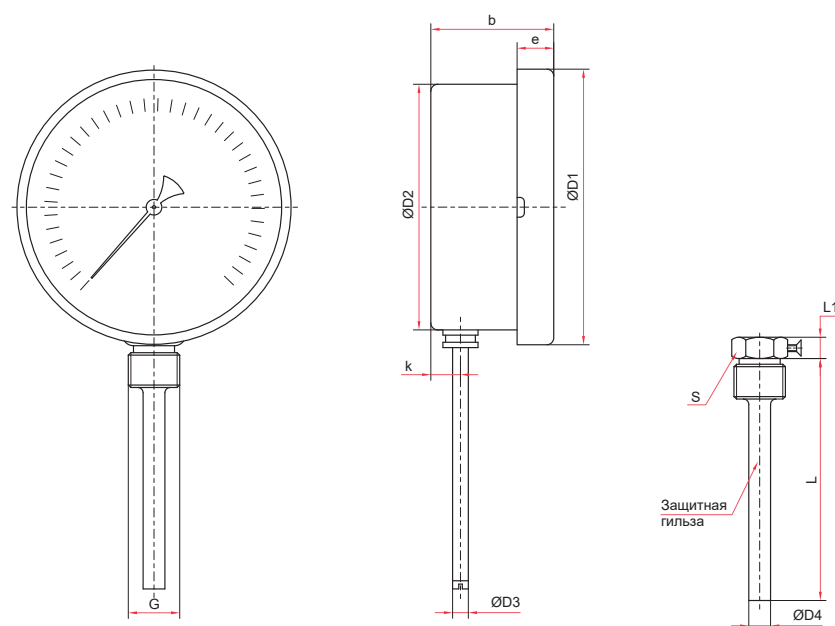
Шток

Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Пример обозначения: БТ – 52. 211 (0–120 °C) G½. 100. 1,5

БТ –	5	2	2	1	1	(0–120 °C)	G½	100	1,5
БТ	3	5	2	2	1				
Тип биметаллический термометр	диаметр корпуса, мм	диаметр штока	материал корпуса и колпака	материал гильзы	диапазон показаний температур, °C	диапазон присоединения	резьба присоединения	длина погружной части, мм	класс точности
биметаллический термометр	63	нержавеющая сталь	коррозионностойкая сталь	латунь	-30...+70 0...+60 200 250 300 350 450	0...+60 100 120 160	G½ M20x1,5	46 64 100 150 200 250 300	Ø100
	100	радиальное							Ø63





Радиальное присоединение

## Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	$\varnothing$	D1	D2	D3	D4	b	e	k	L	L1	S	G	Вес
БТ-32.211	63	69	62		6	9	40	12	9				0,17
БТ-52.211	100	110	100				51	15	10	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300*	10	19	G $\frac{1}{2}$ или M20x1,5 0,34

\* – возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм радиальных БТ (с шагом 50 мм)



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ).  
Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 102, чертежи – на стр. 94