

Термометры биметаллические общетехнические

Осевое 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. 90)

Диаметр корпуса, мм
63, 80, 100, 150

Класс точности

Ø80, 100, 150	1,0** / 1,5
Ø63	2,5

** — опция

Диапазон показаний температур, °С

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

Диапазон рабочих температур, °С
Окружающая среда: -10...+60

Длина погружной части, мм***

Ø63	46**** / 64**** / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
Ø80	46**** / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
Ø100	46**** / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300
Ø150	64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300

*** — возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм (с шагом 50 мм)

**** — кроме t° = 0... 450 °С

***** — кроме t° = 0...+60 / 350 / 450 °С

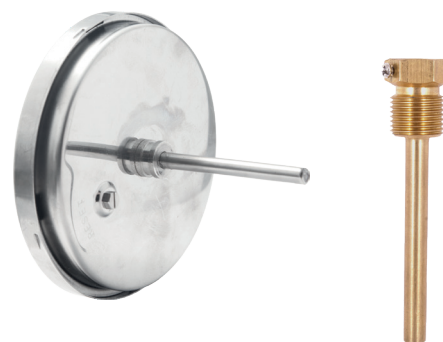
Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Шток

Нержавеющая сталь 08X18H10

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

БТ —	5	1	2	1	1	(0—120 °С)	G½	100	1,5
Тип	биметаллический термометр	БТ							
Диаметр корпуса, мм	63	80	100	150					
Присоединение	осевое	1							
Материал штока	нержавеющая сталь	2							
Материал корпуса и кольца	коррозионностойкая сталь	1							
Материал гильзы	латунь	1							
	нержавеющая сталь	2							
Диапазон показаний температур, °С	-40...+60								
	0...+60	100	120	160	200	250	350	450	
Резьба присоединения	G½	M20x1,5							
Длина погружной части, мм	46	64	100	150	200	250	300		
Класс точности	Ø80, 100, 150	1,0	1,5						
	Ø63		2,5						



Корпус

IP43, коррозионностойкая сталь 12X15Г9НД

Кольцо

Коррозионностойкая сталь 12X15Г9НД,
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 погружной частью длиной до 100 мм)
2,5 (латунная гильза с погружной частью длиной более 100 мм)
25 (гильза из нержавеющей стали 08X18H10 — см. стр. 90)

Регулировка

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

Межповерочный интервал

3 года

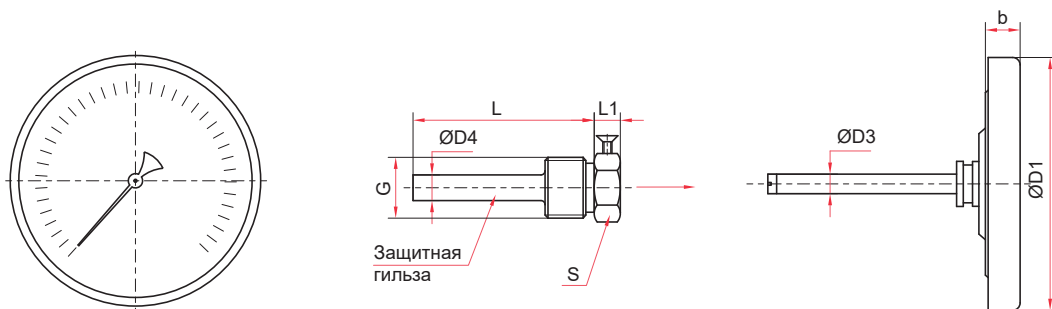
Техническая документация

ТУ 4211-001-4719015564-2008

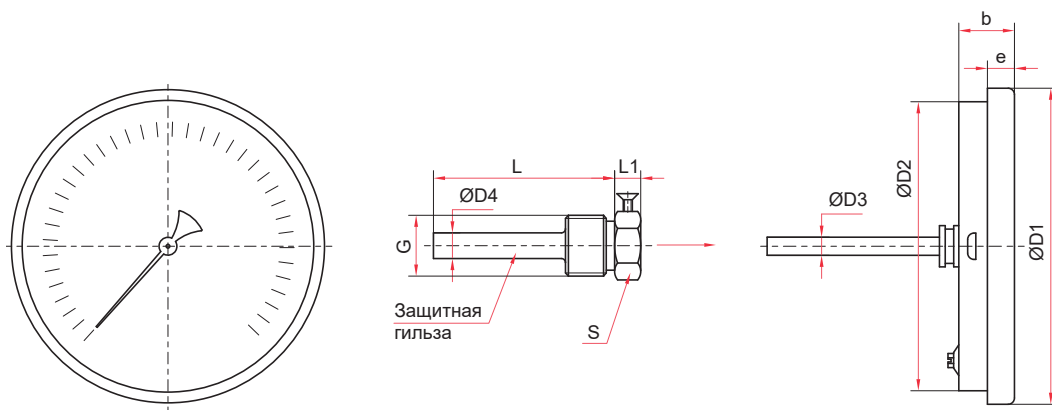
* — при температуре 0...+450 °С

и длине погружной части 100 мм и более
материал гильзы — нержавеющая сталь 12X18H10

avrora-arm.ru
+7 (495) 956-62-18



Осевое присоединение (Ø63 мм)



Осевое присоединение (Ø80, 100, 150 мм)

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	Ø	D1	D2	D3	D4	b	e	L	L1	S	G	Вес
БТ-31.211	63	64	—	6	9	11	—	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300*	9	19	G ^{1/2} или M20x1,5	0,13
БТ-41.211	80	81	75			0,17						
БТ-51.211	100	107	99			0,23						
БТ-71.211	150	161	148			0,47						

* — возможно изготовление погружной части длиной до 1000 мм для осевых БТ (с шагом 50 мм)



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ).
Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 114, чертежи - на стр. 88

avrorarm.ru
+7 (495) 956-62-18