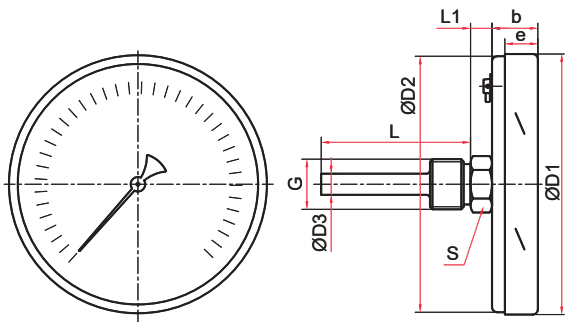
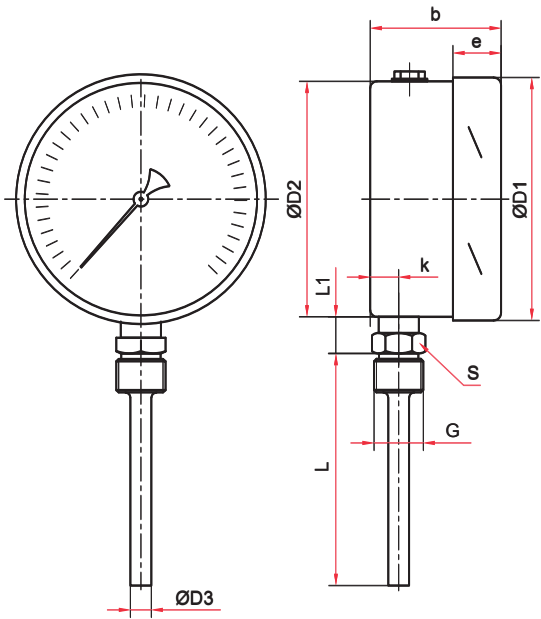


Тип	БТ	5	2	2	2	0	(0–120 °С)	G½	100	1,5	Силикон
биметаллический термометр	БТ										
Диаметр корпуса, мм		5									
100											
Присоединение			2		2						
радиальное											
Материал штока				2							
нержавеющая сталь											
Материал корпуса и кольца					2						
нержавеющая сталь											
Материал гильзы						0					
без гильзы											
Диапазон показаний											
температур, °С							–50...+100; –30...+70 0...+50 100 120 160 / 200 250 300 350 / 450 500				
Резьба присоединения								G½	M20x1,5		
Длина погружной части, мм									64 100 150 / 200 250 300		
Класс точности										1,5	
Гидрозаполнение											силикон без заполнения (под ГЗ)



Осевое присоединение



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг), объем (мл)

Тип	Ø	D1	D2	D3	b	e	k	L	L1	S	G	Вес	Вес с заполнением	Объем заполняемой жидкости
БТ-51.220 Силикон	100	101	99	10	27	17	—	64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300*	12	22	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> или M20x1,5	0,30	0,46	130
БТ-52.220 Силикон					49		12		23			0,42	0,73	260

\* — возможно изготовление погружной части длиной до 1600 мм для осевых БТ и длиной до 1000 мм для радиальных БТ (с шагом 50 мм)



Гильзы из нержавеющей стали (опция)  
смотрите на стр. 108-стр. 109



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ).  
Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр.стр. 111, чертежи - стр. 107