

Термометры биметаллические коррозионностойкие

Радиальное присоединение с резьбой на штоке

Тип БТ, серия 220

Предназначены для измерения температуры агрессивных жидкостей и газов

Диаметр корпуса, мм
100, 150

Класс точности
1,0* / 1,5
* = опция

Диапазон показаний температур, °С

-50...+100	-30...+70
0...+60	0...+100
0...+120	0...+160
0...+200	0...+250
0...+350	0...+450

Диапазон рабочих температур, °С

Окружающая среда: -60...+60

Длина погружной части, мм
46 64 100 150 200 250 300

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

Чувствительный элемент Биметаллическая спираль

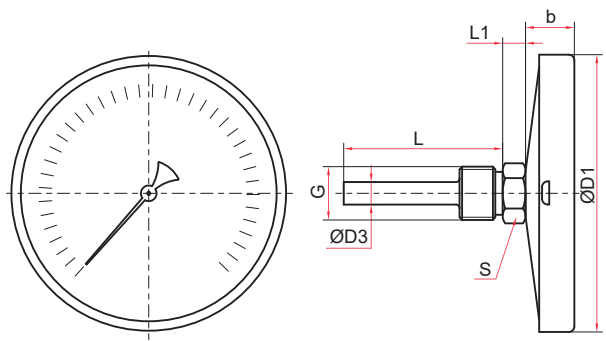
Шток
Нержавеющая сталь 08Х18Н10

Корпус

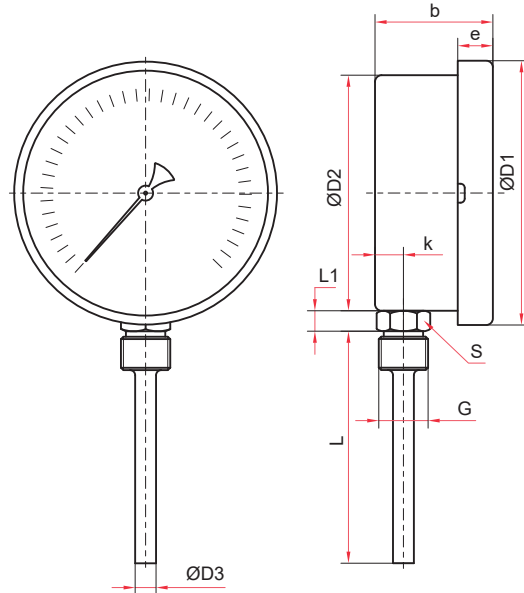
IP65 нержавеющая сталь 08Х18



Пример обозначения: БТ – 52. 220 (0–120 °C) G½. 64. 1,5



Осьное присоединение



Радиальное присоединение

Основные размеры (мм), вес (кг)

Тип	\varnothing	D1	D2	D3	b	e	k	L	L1	S	G	Вес
БТ-51.220	100	111	—		25	—	—					0,29
БТ-52.220		100	—	10	49	17	16,2					0,33
БТ-71.220	150	161	—		28	—	—	46 / 64 / 100 / 150 / 200 / 250 / 300*	10	22	G½ или M20x1,5	
БТ-72.220		149			51	18	18					0,58

* – 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. 109-110



Прибор может быть укомплектован указателем предельных значений (УПЗ).
Таблицу совместимости УПЗ и приборов см. на стр. 112, чертежи - на стр. 108