

Термометры биметаллические СО ШТОКОМ В ВИДЕ ИГЛЫ

Тип БТ, серия 220

Предназначены для измерения температуры
густых, сыпучих и вязких сред

Диаметр корпуса, мм
50

Класс точности
2,5

Диапазон показаний температур, °C
0...+200

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

Длина погружной части, мм
150

Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Корпус и шток (игла)
IP54, нержавеющая сталь 08Х18Н10

Кольцо
Нержавеющая сталь 08Х18Н10,
запрессованное

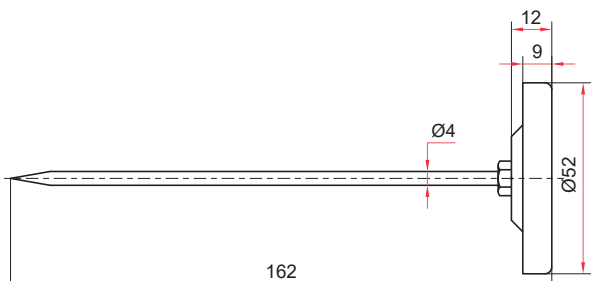
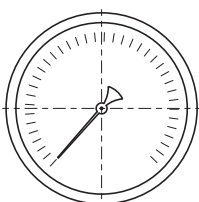
Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Органическое

Присоединение
Шток в виде иглы

Межповерочный интервал
3 года

Техническая документация
ТУ 4211-001-4719015564-2008



Пример обозначения: БТ – 23.220 (0–200 °C) 150. 2,5

БТ –	2	3	2	0	(0–200 °C)	150	2,5
Тип	биметаллический термометр	БТ	2	3	2	0	2,5
Диаметр корпуса, мм	50	Присоединение	с иглой	Материал штока	нержавеющая сталь	Материал корпуса и кольца	нержавеющая сталь
Материал гильзы	без гильзы	Диапазон показаний температур, °C	0...+200	Длина погружной части, мм	150	Класс точности	2,5