

# БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТЕРМОМЕТРЫ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

| Со штоком в виде иглы



Тип БТ, серия 220

Корпус и шток — нержавеющая сталь



**Диаметр корпуса:**

50 мм

**Класс точности:**

2,5

**Диапазон показаний:**

0...+200 °С

(под заказ возможно изготовление термометров с другим диапазоном показаний)

**Рабочая температура:**

Окружающая среда: -10...+60 °С

**Длина погружной части:**

150 мм

(под заказ возможно изготовление штока другой длины)

**Степень защиты:**

IP43

**Корпус:**

Нержавеющая сталь

**Шток (игла):**

Нержавеющая сталь

**Кольцо**

Нержавеющая сталь, запрессованное

**Чувствительный элемент:**

Биметаллическая спираль

**Циферблат:**

Алюминий, шкала черная на белом фоне

**Стекло:**

Инструментальное стекло

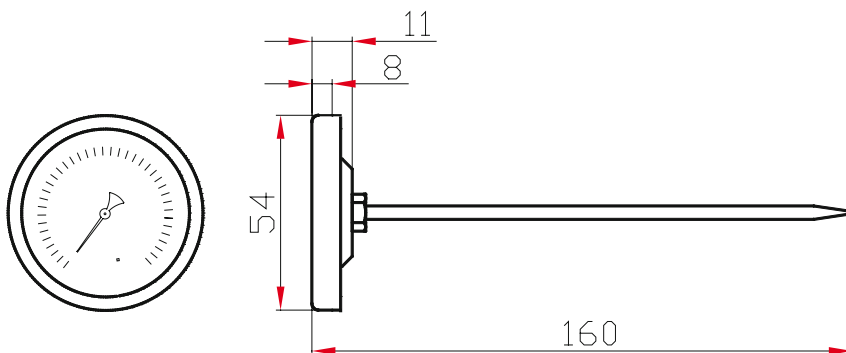
**Присоединение:**

Шток в виде иглы

Термометр предназначен для измерения температуры густых, сыпучих и вязких сред.

**Область применения:**

- Сельское хозяйство
- Строительство



Пример обозначения: БТ – 2 3. 2 2 0 (0–200 °С). 150. 2,5

БТ – 2 3. 2 2 0 (0–200 °С). 150. 2,5

«БТ» – термометр

«2» – диаметр 50 мм

«3» – присоединение –  
с иглой

«2» – материал штока –  
нержавеющая сталь

«2» – материал корпуса  
и кольца – нержавею-  
щая сталь

«0» – без гильзы

«0–200 °С» – диапазон  
показаний температуры

«150» – длина  
погружной части

«2,5» – класс точности