

Термометры биметаллические с пружиной для крепления на трубе

Тип БТ, серия 010

Биметаллический термометр предназначен для измерения температуры поверхности трубы.

Диаметр корпуса
63 мм

Класс точности
2,5

Диапазон показаний температур

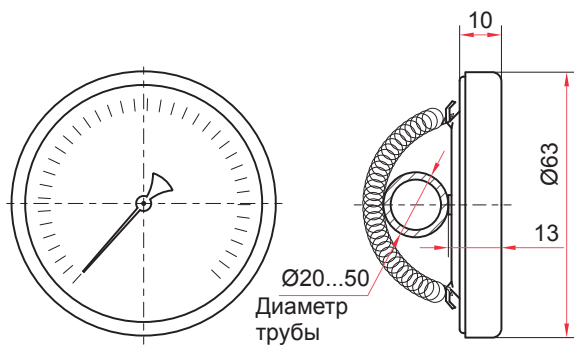
| | |
|-------------|-------------|
| 0...+60 °C | 0...+100 °C |
| 0...+120 °C | 0...+150 °C |

Диапазон рабочих температур
Окружающая среда: 0...+60 °C

Степень защиты
IP43

Корпус
Коррозионностойкая сталь

Кольцо
Коррозионностойкая сталь,
запрессованное



Чувствительный элемент
Биметаллическая спираль

Циферблат
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло
Минеральное

Присоединение
Стальная спиральная пружина для
крепления на трубе диаметром от 20
до 50 мм



Пример обозначения: БТ – 3 0 0 1 0 (0–150 °C), 2,5

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Тип | БТ |
| биметаллический термометр | |
| Диаметр корпуса | 3 |
| 63 мм | |
| Присоединение | 0 |
| на пружине | |
| Материал штока | 0 |
| нет | |
| Материал корпуса и кольца | 1 |
| коррозионностойкая сталь | |
| Материал гильзы | 0 |
| без гильзы | |
| Диапазон показаний температур | 0...+60 / 100 / 120 / 150 °C |
| Класс точности | 2,5 |