

# Термометры биметаллические с пружиной для крепления на трубе

Тип БТ, серия 010

Предназначены для измерения температуры приповерхностного слоя среды (вязкой, жидкой, газообразной) цилиндрических объектов (труб)

Диаметр корпуса, мм  
63

Класс точности  
2,5

Диапазон показаний температур, °C

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

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

Чувствительный элемент  
Биметаллическая спираль

Корпус  
IP43, коррозионностойкая сталь  
12X15Г9НД

Кольцо  
Коррозионностойкая сталь 12X15Г9НД,  
запрессованное

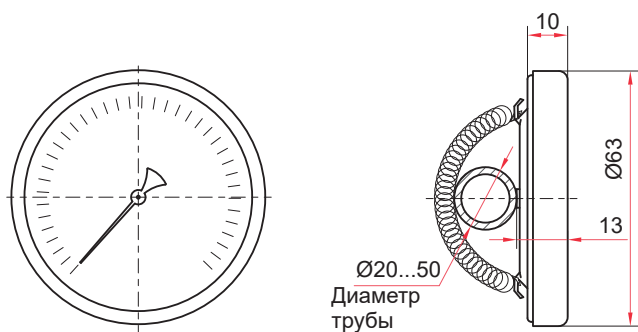
Циферблат  
Алюминий, шкала черная на белом фоне

Стекло  
Минеральное

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

Межповерочный интервал  
3 года

Техническая документация  
ТУ 4211-001-4719015564-2008



Пример обозначения: БТ – 30.010 (0–120 °C) 2,5

|      |   |   |   |   |   |            |     |
|------|---|---|---|---|---|------------|-----|
| БТ – | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | (0–120 °C) | 2,5 |
|------|---|---|---|---|---|------------|-----|

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