<table>
<thead>
<tr>
<th>Тип</th>
<th>Биметаллический термометр</th>
<th>БТ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Диаметр корпуса</td>
<td>80 мм</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100 мм</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Присоединение</td>
<td>универсальное, с откидным корпусом</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Материал штока</td>
<td>нержавеющая сталь</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Материал корпуса и кольца</td>
<td>нержавеющая сталь</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Материал пильзы</td>
<td>без пильзы</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Диапазон показаний</td>
<td>-30...+50 °C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0...100 / 120 / 160 / 250 °C</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>0...350 / 450 / 600 °C (под заказ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Резьба присоединения</td>
<td>G(\frac{3}{2})</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>M20×1,5 под заказ</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Длина погружной части</td>
<td>64, 100, 150, 200, 250 мм</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Класс точности</td>
<td>1,5</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Пример обозначения: БТ – 4 4 2 2 0 (0–160 °C) G\(\frac{3}{2}\), 64, 1,5