

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:27



| Наименование                                     | Параметры  |
|--|--|
| Термометр БТ-71.211 (0-250°C)<br>M20x1,5.100.1,0 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Биметаллический термометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>150 мм</p> <p><b>Диапазон измерений °C</b><br/>(0...250)°C</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,0</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP54</p> <p><b>Длина погружной части</b><br/>100 мм</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-10...+60°C</p> <p><b>Материал штока</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Коррозионностойкая сталь 12Х15Г9НД</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>Рабочее давление</b><br/>2,5 МПа</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ2.1</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Осевое</p> <p><b>Материал гильзы</b><br/>Латунь</p> <p><b>ТУ</b><br/>4211-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9025198009</p> |