

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 03:17



| Наименование                                     | Параметры   |
|--|---|
| Термометр БТ-54.220 (0-200°C)<br>M20x1,5.250.1,5 | <p><b>Тип изделия</b><br/>Биметаллический термометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Диапазон измерений °C</b><br/>(0...200)°C</p> <p><b>Класс точности</b><br/>1,5</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Длина погружной части</b><br/>250 мм</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-60...+60°C</p> <p><b>Материал штока</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b><br/>Минеральное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>M20x1,5</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Присоединение</b><br/>универсальное, с поворотной-откидным корпусом</p> <p><b>Материал гильзы</b><br/>Без гильзы</p> <p><b>ТУ</b><br/>4211-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9025198009</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.51.110</p> |