

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 02:21



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Термометр БТ-51.220 (0-100°C)<br>G1/2.250.1,5 Силикон | <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...100)°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 многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>УХЛ1.1</p> <p><b>Присоединение</b><br/>Осевое</p> <p><b>Материал гильзы</b><br/>Без гильзы</p> <p><b>Гидрозаполнение</b><br/>силикон</p> <p><b>ТУ</b><br/>4211-001-4719015564-2008</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9025198009</p> |