

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 12:53



Наименование	Параметры
Термометр БТ-52.220 (-50-100°C) G1/2.200.1,5 ПН под ГЗ	<p><b>Тип изделия</b> Биметаллический термометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон измерений °C</b> (-50...+100) °C</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Длина погружной части</b> 200 мм</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C</p> <p><b>Материал штока</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное многослойное безопасное — триплекс</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Присоединение</b> Радиальное</p> <p><b>Материал гильзы</b> Без гильзы</p> <p><b>Тип присоединения</b> Перемещаемая наружная резьба</p> <p><b>Гидрозаполнение</b> без заполнения</p> <p><b>ТУ</b> 4211-001-4719015564-2008</p>