

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 12:33



Наименование	Параметры
Термометр БТ-54.220 (0-160°C) G1/2.250.1,5. ЭКП5	<p><b>Тип изделия</b> Биметаллический термометр</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Диапазон измерений °C</b> (0...160)°C</p> <p><b>Класс точности</b> 1,5</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Длина погружной части</b> 250 мм</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -60...+60°C</p> <p><b>Напряжение, В</b> -220, ~380</p> <p><b>Максимальная разрывная мощность контактов</b> 10 Вт, 20 В·А</p> <p><b>Материал штока</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Материал корпуса</b> Нержавеющая сталь 08X18H10</p> <p><b>Стекло</b> Минеральное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b> G1/2</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> УХЛ1.1</p> <p><b>Присоединение</b> универсальное, с поворотной-откидным корпусом</p> <p><b>Материал гильзы</b> Без гильзы</p> <p><b>Электроконтактная приставка</b> Исполнение V</p>