

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 14:22



Наименование	Параметры
<p>Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (+100...+250)°С-4,0-III-МП-1,6 м-160 мм-Табл.-П.П.С-Свидет.</p>	<p><b>Тип</b> С конденсационным заполнителем</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> Исполнение У категория 2</p> <p><b>Диапазон измерений °С</b> (+100...+250)°С</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b> два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p><b>Длина соединительного капилляра</b> 1,6 м</p> <p><b>Длина погружения термобаллона</b> 160 мм</p> <p><b>Степень защиты</b> IP53</p> <p><b>Магнитное поджатие</b> с магнитным поджатием контактов</p> <p><b>Материал термобаллона</b> Медный сплав</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> (-50...+60)°С</p> <p><b>Класс точности</b> 4,0</p> <p><b>Диаметр термобаллона</b> 14 мм</p> <p><b>Резьба штуцера</b> М27×2-8g</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 100 мм</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь; Алюминиевый сплав</p> <p><b>Виброзащита</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)</p> <p><b>Фланец</b> задний</p>