

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 17:05



| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| <p>Термометр ТМ2030Сг-2-У2-<br/>(0...+150)°С-4,0-III-МП-1,6 м-160 мм-<br/>Пл.-Табл.-П.П.С-П.П.Пас.-Свидет.</p> | <p><b>Тип</b><br/>С конденсационным заполнителем</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>Исполнение У категория 2</p> <p><b>Диапазон измерений °С</b><br/>(0...+150)°С</p> <p><b>Исполнение сигнализирующего устройства</b><br/>два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный</p> <p><b>Длина соединительного капилляра</b><br/>1,6 м</p> <p><b>Длина погружения термобаллона</b><br/>160 мм</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP53</p> <p><b>Магнитное поджатие</b><br/>с магнитным поджатием контактов</p> <p><b>Материал термобаллона</b><br/>Медный сплав</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>(-50...+60)°С</p> <p><b>Класс точности</b><br/>4,0</p> <p><b>Диаметр термобаллона</b><br/>14 мм</p> <p><b>Резьба штуцера</b><br/>М27×2-8g</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>100 мм</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Сталь; Алюминиевый сплав</p> <p><b>Виброзащита</b><br/>L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)</p> <p><b>Фланец</b><br/>задний</p> |