

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 16:58

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Термометр ТМ2030Сг-2-У2-<br>(0...+150)°С-4,0-III-МП-1 м-160 мм-<br>Черта-П.П.С-П.П.Пас. | <b>Тип:</b> С конденсационным заполнителем   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> Исполнение У категория 2  |
|   | <b>Диапазон измерений °С:</b> (0...+150)°С   |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный |
|   | <b>Длина соединительного капилляра:</b> 1,0 м  |
|   | <b>Длина погружения термобаллона:</b> 160 мм   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|   | <b>Магнитное поджатие:</b> с магнитным поджатием контактов   |
|   | <b>Материал термобаллона:</b> Медный сплав   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> (-50...+60)°С   |
|   | <b>Класс точности:</b> 4,0   |
|   | <b>Диаметр термобаллона:</b> 14 мм   |
|   | <b>Резьба штуцера:</b> М27×2-8g  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь; Алюминиевый сплав  |
|   | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)  |
|   | <b>Фланец:</b> задний  |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> радиальное  |
|   | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> с отметкой   |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> без поверки  |
|   | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> с отметкой   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> без свидетельства  |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> с чертой  |
|   | <b>Пломбировка:</b> без пломбировки  |
|   | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички   |
|   | <b>ТУ:</b> 4211-030-00225590-99  |

| Наименование | Параметры                     |
|--------------|-------------------------------|
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 902519800 |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.51.110   |