

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 00:51

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Термометр ТМ2030Сг-1-У2-<br>(+100...+300)°С-4,0-IV-МП-1,6 м-400<br>мм-Свидет. | <b>Тип:</b> С газовым наполнителем  |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> Исполнение У категория 2   |
|   | <b>Диапазон измерений °С:</b> (+100...+300)°С   |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> два замыкающих контакта: левый указатель (min) - красный, правый (max) - синий |
|   | <b>Длина соединительного капилляра:</b> 1,6 м   |
|   | <b>Длина погружения термобаллона:</b> 400 мм  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP53   |
|   | <b>Магнитное поджатие:</b> с магнитным поджатием контактов  |
|   | <b>Материал термобаллона:</b> Нержавеющая сталь   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> (-10...+60)°С  |
|   | <b>Класс точности:</b> 4,0  |
|   | <b>Диаметр термобаллона:</b> 20 мм  |
|   | <b>Резьба штуцера:</b> М33×2-8g   |
|   | <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> без отметки   |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> без поверки   |
|   | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> без отметки   |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> со свидетельством   |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> без черты  |
|   | <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   |