

# Спецификация

Сформировано: 16.05.2026 10:41

| Наименование                                                     | Параметры                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Термометр ТМ2030Сг-1-У2-<br>(0...+600)°С-4,0-III-МП-1,6 м-500 мм | <b>Тип:</b> С газовым заполнителем                                                                                             |
|                                                                  | <b>Климатическое исполнение:</b> Исполнение У категория 2                                                                      |
|                                                                  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> два размыкающих контакта: левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный |
|                                                                  | <b>Длина соединительного капилляра:</b> 1,6 м                                                                                  |
|                                                                  | <b>Длина погружения термобаллона:</b> 500 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>Диапазон измерений °С:</b> (0...+600)°С                                                                                     |
|                                                                  | <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> без свидетельства                                                                              |
|                                                                  | <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   |