

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 18:15

Наименование	Параметры
Термометр ТМ2030Сг-2-У2- (+100...+200)°С-4,0-III-МП-1 м-160 мм-Пл.-Табл.-П.П.С-ЦСМ-П.П.Пас.- Свидет.	<b>Тип:</b> С конденсационным заполнителем
	<b>Климатическое исполнение:</b> Исполнение У категория 2
	<b>Диапазон измерений °С:</b> (+100...+200)°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> с поверкой
	<b>Отметка о первичной поверке в паспорте,присвоение номера:</b> с отметкой
	<b>Свидетельство о поверке:</b> со свидетельством
	<b>Технологическая черта на шкале:</b> без черты
	<b>Пломбировка:</b> с пломбой
	<b>Табличка позиционного обозначения:</b> с табличкой

Наименование	Параметры
	<b>ТУ:</b> 4211-030-00225590-99
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 902519800
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.51.110