

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 14:32

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Вакуумметр ДВ5010Сг0Ех-Т2-(-1...0)кгс/см <sup>2</sup> -1.5-VI-K1/2-П.П.С.-ЦСМ-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -1...0 кгс/см <sup>2</sup>                                     |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.5  |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP54   |
|   | <b>Фланец:</b> Без фланца   |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное   |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2   |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> Газ, пар   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -50...+60°C  |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания   |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении                                     |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты  |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба указателя (min, max) красные (VI)      |
|   | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки   |
|   | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички                                    |
|   | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой                                  |
|   | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки             |
|   | <b>Поверка ЦСМ:</b> С поверкой  |
|   | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством  |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь; Алюминиевый сплав   |
|   | <b>Стекло:</b> Литое  |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав                             |
|   | <b>Держатель:</b> Медный сплав  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП                                 |
|              | <b>Магнитное поджатие:</b> Без магнитного поджатия   |
|              | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)                                  |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое   |
|              | <b>Питание:</b> Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА |
|              | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-045-00225590-2006  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |