

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 21:25

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Вакуумметр ДВ5010Сг0Ех-Т2-(-100...0)кПа-1.0-III-К1/2-Пл.-П.П.С.-ЦСМ-Свидет. | <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> -100...0 кПа  |
|   | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP54  |
|   | <b>Фланец:</b> Без фланца  |
|   | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|   | <b>Присоединительная резьба:</b> К1/2  |
|   | <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> Без экспортного исполнения   |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты   |
|   | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный (III) |
|   | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой   |
|   | <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; Железникелевый 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  |