

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 05:20

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Мановакуумметр ДА5010Сг0Ех-У2-5 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-III-G1/2-Черта-П.П.Пас. | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр   |
|  | <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...5 кгс/см <sup>2</sup>  |
|  | <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> G1/2-B  |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> Жидкость  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2  |
|  | <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> С чертой  |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный (III) |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички   |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> С отметкой                               |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства  |
|  | <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> Избыточное и 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  |