

# Спецификация

Сформировано: 04.06.2026 07:43

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Мановакуумметр ДА2005Сг-У2-9<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-VI-IP54-K1/2-<br>Безоп.стекло160-Черта-П.П.С. | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -1...9 кгс/см <sup>2</sup>                                   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP54   |
|  | <b>Фланец:</b> Отсутствует  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное   |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2   |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> базовое  |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+70°C  |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -60...+70°C  |
|  | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения                                |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой   |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера  |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба<br>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<br/>номера:</b> Без отметки       |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> Без свидетельства                                       |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь  |
|  | <b>Стекло:</b> Безопасное   |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый<br>сплав                         |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Держатель:</b> Медный сплав  |
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь  |
|              | <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> 380 В (включая 24; 27; 36; 40; 110; 220В) - для цепей переменного тока; 220 В (включая 24; 27; 36; 40; 110В) - для цепей постоянного тока |
|              | <b>Магнитное поджатие:</b> Без магнитного поджатия  |
|              | <b>Разъем:</b> Задний кабельный ввод  |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000  |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |