

# Спецификация

Сформировано: 02.06.2026 18:39

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ДВ2005Сг-У2-(-100...0)кПа-1.0-Д-III-ЭКМ-IP54-K1/2-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа  |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|  | <b>Фланец:</b> Без фланца  |
|  | <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> Без черты   |
|  | <b>Демпфер:</b> С демпфером  |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Левый указатель (min) - синий, правый (max) - красный (III) |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой   |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой   |
|  | <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> Алюминиевый сплав   |
|  | <b>Стекло:</b> Органическое; Литое   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP54  |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав   |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Держатель:</b> Медный сплав; Сталь                               |
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП        |
|              | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)         |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Вакуумметрическое                  |
|              | <b>Питание:</b> 220 / 380   |
|              | <b>Магнитное поджатие:</b> Без магнитного поджатия                  |
|              | <b>Исполнение ЭКМ:</b> Сигнализирующее устройство перед циферблатом |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001                                   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                                      |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |