

# Спецификация

Сформировано: 31.05.2026 03:05

| Наименование                                                                                                | Параметры                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ДВ2005Сг-У2-(-100...0)кПа-1.5-III-IP54-M20x1,5-Безоп.стекло160-Пл.-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр                                                                             |
|                                                                                                             | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм                                                                             |
|                                                                                                             | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа                                                                    |
|                                                                                                             | <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> M20x1,5                                                                   |
|                                                                                                             | <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> Без демпфера                                                                               |
|                                                                                                             | <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> С свидетельством                                                           |
|                                                                                                             | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                                                 |
|                                                                                                             | <b>Стекло:</b> Безопасное                                                                                  |
|                                                                                                             | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый 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> 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                                                                                                                               |