

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 11:47

| Наименование                                                                        | Параметры                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Вакуумметр ДВ2005Сг-Т2-(-100...0)кПа-1.0-V-ЭКМ-IP40-G1/2-Черта-Пл.-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> 1.0                                                                           |
|                                                                                     | <b>Степень защиты:</b> IP40                                                                          |
|                                                                                     | <b>Фланец:</b> Без фланца                                                                            |
|                                                                                     | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                                              |
|                                                                                     | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-B                                                              |
|                                                                                     | <b>Измеряемая среда:</b> базовое                                                                     |
|                                                                                     | <b>Климатическое исполнение:</b> Т2                                                                  |
|                                                                                     | <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> Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V) |
|                                                                                     | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой                                                                   |
|                                                                                     | <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> С свидетельством                                                     |
|                                                                                     | <b>Материал корпуса:</b> Сталь                                                                       |
|                                                                                     | <b>Стекло:</b> Органическое; Литое                                                                   |
|                                                                                     | <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                                         |