

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 22:33

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ДВ2005Сг-У2-(-1...0)кгс/см2-1.0-Ф-Д-VI-МП-IP53-G1/2-Табл.-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 160 мм   |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -1...0 кгс/см2  |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP53  |
|  | <b>Фланец:</b> Задний  |
|  | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное  |
|  | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В  |
|  | <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> В экспортном исполнении                                |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты                                     |
|  | <b>Демпфер:</b> С демпфером  |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба указателя (min, max) красные (VI) |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                                |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> Без отметки                            |
|  | <b>Отметка о первичной поверке в паспорте, присвоение номера:</b> Без отметки        |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                                     |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Алюминиевый сплав   |
|  | <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> С магнитным поджатием             |
|              | <b>Исполнение ЭКМ:</b> Базовое исполнение                    |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001                            |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000                               |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                  |