

# Спецификация

Сформировано: 30.05.2026 03:12

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Вакуумметр ДВ2010Сг-У2-(-100...0)кПа-1.5-V-IP54-G1/2-Табл.-П.П.С.-П.П.Пас.-ЦСМ-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр   |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 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> 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> Без экспортного исполнения   |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> Без черты   |
|  | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|  | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Базовое исполнение,оба указателя (min, max) синие (V) |
|  | <b>Пломбировка:</b> Без пломбировки  |
|  | <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> С поверкой   |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Стекло:</b> Силикатное  |
|  | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железникелевый сплав   |

| Наименование | Параметры   |
|--------------|---|
|              | <b>Держатель:</b> Медный сплав  |
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Железнодорожный сплав  |
|              | <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   |