

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 22:38

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Вакуумметр ДВ2010Сг-У2-(-100...0)кПа-1.0-IV-M20x1,5-Пл.-П.П.С.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Вакуумметр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> -100...0 кПа   |
|  | <b>Класс точности:</b> 1.0  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP53   |
|  | <b>Фланец:</b> Задний   |
|  | <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) - красный, правый (max) - синий (IV) |
|  | <b>Пломбировка:</b> С пломбировкой  |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> Без таблички  |
|  | <b>Отметка о первичной поверке на стекле:</b> С отметкой  |
|  | <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> 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> 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>ТУ:</b> 4212-040-00225590-2001   |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000  |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130   |