

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 11:55

| Наименование                                                            | Параметры                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Мановакуумметр ДА2010СгКс-У2-0,9 МПа-1.0-VI-IP54-K1/2-Черта-Пл.-Свидет. | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр                                                   |
|                                                                         | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм                                                       |
|                                                                         | <b>Диапазон показаний:</b> -0,1...0,9 МПа                                            |
|                                                                         | <b>Класс точности:</b> 1.0                                                           |
|                                                                         | <b>Степень защиты:</b> IP54                                                          |
|                                                                         | <b>Фланец:</b> Без фланца                                                            |
|                                                                         | <b>Расположение штуцера:</b> Радиальное                                              |
|                                                                         | <b>Присоединительная резьба:</b> K1/2                                                |
|                                                                         | <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> С чертой                                      |
|                                                                         | <b>Демпфер:</b> Без демпфера                                                         |
|                                                                         | <b>Исполнение сигнализирующего устройства:</b> Оба указателя (min, max) красные (VI) |
|                                                                         | <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> Без отметки        |
|                                                                         | <b>Поверка ЦСМ:</b> Без поверки                                                      |
|                                                                         | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством                                     |
|                                                                         | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                           |
|                                                                         | <b>Стекло:</b> Силикатное                                                            |
|                                                                         | <b>Трубчатая пружина:</b> Нержавеющая сталь                                          |
|                                                                         | <b>Держатель:</b> Нержавеющая сталь                                                  |

| Наименование | Параметры                                                                                                                                                 |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|              | <b>Механизм:</b> Нержавеющая сталь                                                                                                                        |
|              | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)                                                                                               |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное и 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                                                                                                                               |