

# Спецификация

Сформировано: 05.06.2026 20:04

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Мановакуумметр ДА5010Сг0Ех-У2-15 кгс/см <sup>2</sup> -1.0-G1/2-Черта-Пл.-П.П.Пас. | <b>Тип изделия:</b> Мановакуумметр  |
|   | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X             |
|   | <b>Диапазон показаний:</b> -1...15 кгс/см <sup>2</sup>  |
|   | <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> G1/2-B   |
|   | <b>Измеряемая среда:</b> Жидкость   |
|   | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -50...+60°C  |
|   | <b>Обезжиривание:</b> Без обезжиривания   |
|   | <b>Экспортное исполнение:</b> Без экспортного исполнения  |
|   | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой   |
|   | <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> Без свидетельства   |
|   | <b>Материал корпуса:</b> Сталь; Алюминиевый сплав   |
|   | <b>Стекло:</b> Литое  |
|   | <b>Трубчатая пружина:</b> Медный сплав; Железоникелевый сплав   |
|   | <b>Держатель:</b> Медный сплав  |

| Наименование | Параметры  |
|--------------|--|
|              | <b>Механизм:</b> Медный сплав; Нержавеющая сталь; Сталь 08КП                                 |
|              | <b>Магнитное поджатие:</b> Без магнитного поджатия   |
|              | <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> Максимальное напряжение коммутации 24 В / Максимальный ток коммутации 100 мА |
|              | <b>Демпфер:</b> Без демпфера   |
|              | <b>ТУ:</b> 4212-045-00225590-2006  |
|              | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026204000   |
|              | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |