

# Спецификация

Сформировано: 22.05.2026 18:33

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Манометр ДМ5010Сг0Ех-У2-16<br>кгс/см <sup>2</sup> -1.0-Кис-VI-МП-G1/2-Обезж.-<br>Черта-Табл.-ЦСМ-Свидет.-Э | <b>Тип изделия:</b> Манометр  |
|  | <b>Диаметр корпуса:</b> 100 мм  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Искробезопасная электрическая цепь, 0Ex ia IIC T5 Ga X |
|  | <b>Диапазон показаний:</b> 0...16 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> Кислород   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> -50...+60°C  |
|  | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием  |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении                                     |
|  | <b>Технологическая черта на шкале:</b> С чертой   |
|  | <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> С поверкой  |
|  | <b>Свидетельство о поверке:</b> С свидетельством  |
|  | <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> С магнитным поджатием   |
|              | <b>Виброзащита:</b> L1 (от 5 до 35 Гц с амплитудой 0,35 мм)                                  |
|              | <b>Тип измеряемого давления:</b> Избыточное  |
|              | <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  |