

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 18:30

| Наименование                                                                    | Параметры                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик ДМ5007Ех-ДА-160 кгс/см <sup>2</sup> -42-0,25-Кис-G1/2-Обезж.-Табл.-ЦСМ-Э | <b>Тип измеряемого давления:</b> Абсолютное                                          |
|                                                                                 | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> искробезопасная электрическая цепь                |
|                                                                                 | <b>Предел измерений:</b> 0...160 кгс/см <sup>2</sup>                                 |
|                                                                                 | <b>Основная погрешность:</b> 0,25%                                                   |
|                                                                                 | <b>Климатическое исполнение:</b> У2                                                  |
|                                                                                 | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                          |
|                                                                                 | <b>Выходной сигнал:</b> 4...20 мА                                                    |
|                                                                                 | <b>Измеряемая среда:</b> кислород                                                    |
|                                                                                 | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием                                               |
|                                                                                 | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                                |
|                                                                                 | <b>Экспортное исполнение:</b> В экспортном исполнении                                |
|                                                                                 | <b>Механическое присоединение:</b> штуцерное                                         |
|                                                                                 | <b>Присоединительная резьба:</b> G1/2-В                                              |
|                                                                                 | <b>Питание:</b> 17...42 В                                                            |
|                                                                                 | <b>Температура измеряемой среды:</b> до 200°С, с применением охладительных устройств |
|                                                                                 | <b>Температура окружающей среды:</b> от -40°С до +70°С                               |
|                                                                                 | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь                                           |
|                                                                                 | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь                                           |
|                                                                                 | <b>Поверка ЦСМ:</b> с поверкой                                                       |
|                                                                                 | <b>ТУ:</b> 311-00225590.012-95                                                       |
|                                                                                 | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000                                                       |
|                                                                                 | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130                                                          |