

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 15:21

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик ДМ5007А-ДА-40 кГс/см <sup>2</sup> -42-(-55..+70)°С-0,25-Кис-R1/2-Обезж.-Табл.-ЦСМ | <b>Тип измеряемого давления:</b> Абсолютное  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное исполнение                       |
|  | <b>Предел измерений:</b> 40 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> Без экспортного исполнения                             |
|  | <b>Питание:</b> 17...42 В  |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> до 200°С, с применением охладительных устройств |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> от -55°С до +70°С                               |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Механическое присоединение:</b> R1/2  |
|  | <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  |