

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 23:51

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Датчик ДМ5007Ех-ДИ-160 МПа-05-0,25-Кис-G1/2-Обезж.-Табл.-ЦСМ-Э | <b>Тип измеряемого давления:</b> избыточное  |
|  | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> искробезопасная электрическая цепь              |
|  | <b>Предел измерений:</b> 0...160 МПа   |
|  | <b>Основная погрешность:</b> 0,25%   |
|  | <b>Климатическое исполнение:</b> У2  |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|  | <b>Выходной сигнал:</b> 0...5 мА   |
|  | <b>Измеряемая среда:</b> кислород  |
|  | <b>Обезжиривание:</b> С обезжириванием   |
|  | <b>Табличка позиционного обозначения:</b> С табличкой                              |
|  | <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°C, с применением охлаждающих устройств |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> от -40°C до +70°C                             |
|  | <b>Материал штуцера:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Материал корпуса:</b> Нержавеющая сталь   |
|  | <b>Поверка ЦСМ:</b> с поверкой   |
|  | <b>Экспортное исполнение:</b> в экспортном исполнении                              |
|  | <b>ТУ:</b> 311-00225590.012-95   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026202000   |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52.130  |