

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 19:08



| Наименование                                                                    | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Датчик ДМ5007Ех-ДИ-1600 кгс/см<sup>2</sup>-05-0,25-Кис-G1/2-Обезж.-ЦСМ-Э</p> | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>избыточное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>искробезопасная электрическая цепь</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...1600 кгс/см<sup>2</sup></p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,25%</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>0...5 мА</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>кислород</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>С обезжириванием</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b><br/>Без таблички</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>штуцерное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>G1/2-В</p> <p><b>Питание</b><br/>17...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>до 200°С, с применением охладительных устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>от -40°С до +70°С</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Нержавеющая сталь</p> |