

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 16:24



| Наименование                                             | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик ДМ5007-ДИ-1000 кПа-42-0,5-R1/2-Обезж.-Табл.-ЦСМ-Э | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Избыточное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное исполнение</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...1000 кПа</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,5</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА</p> <p><b>Измеряемая среда</b><br/>базовое</p> <p><b>Обезжиривание</b><br/>С обезжириванием</p> <p><b>Табличка позиционного обозначения</b><br/>С табличкой</p> <p><b>Экспортное исполнение</b><br/>в экспортном исполнении</p> <p><b>Механическое присоединение</b><br/>штуцерное</p> <p><b>Присоединительная резьба</b><br/>R1/2</p> <p><b>Питание</b><br/>17...42 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>до 200°C, с применением охладительных устройств</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>от -40°C до +50°C</p> <p><b>Материал штуцера</b><br/>Нержавеющая сталь</p> |