

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 04:15



| Наименование                                       | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датчик ДМ5007Ех-ДА-63 кгс/см2-05-0,5-G1/2-Обезж.-Э | <p><b>Тип измеряемого давления</b><br/>Абсолютное</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>искробезопасная электрическая цепь</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...63 кгс/см2</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/>0...5 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/>Без таблички</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/>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> |