

# Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 23:54



| Наименование                                      | Параметры  |
|---|--|
| Датчик уровня ДМ5007А-ДА-П-10 м вод.ст.-42-0,5-33 | <p><b>Тип датчика</b><br/>Погружной</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Предел измерений</b><br/>0...10 м вод.ст.</p> <p><b>Основная погрешность</b><br/>0,5%</p> <p><b>Материал мембраны</b><br/>сплав ВТ9</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP68</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>4...20 мА / 2-х пров.</p> <p><b>Питание</b><br/>17...42 В</p> <p><b>Климатическое исполнение</b><br/>У2</p> <p><b>Тип кабеля</b><br/>МКЭШ</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>до 200°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+70°C</p> <p><b>Материал корпуса</b><br/>Сталь 12Х18Н10Т</p> <p><b>Диаметр корпуса</b><br/>20 мм</p> <p><b>Длина кабеля</b><br/>33 метра</p> <p><b>ТУ</b><br/>311-00225590.012-95</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026202000</p> |