

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:51



Наименование	Параметры
Датчик уровня ДМ5007А-ДА-П-160 м вод.ст.-42-0,5-118	<p><b>Тип датчика</b> Погружной</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное</p> <p><b>Предел измерений</b> 0...160 м вод.ст.</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,5%</p> <p><b>Материал мембраны</b> сплав ВТ9</p> <p><b>Степень защиты</b> IP68</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 4...20 мА / 2-х пров.</p> <p><b>Питание</b> 17...42 В</p> <p><b>Климатическое исполнение</b> У2</p> <p><b>Тип кабеля</b> МКЭШ</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> до 200°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+70°C</p> <p><b>Материал корпуса</b> Сталь 12Х18Н10Т</p> <p><b>Диаметр корпуса</b> 20 мм</p> <p><b>Длина кабеля</b> 118 метров</p> <p><b>ТУ</b> 311-00225590.012-95</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026202000</p>