

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 10:49



Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-Н-008-016-1- В-2-Н-А-Р	<p><b>Тип сенсора</b> Прямотрубный сенсор</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 8 мм</p> <p><b>Максимальное рабочее давление</b> 1,6 МПа</p> <p><b>Фланец</b> Исполнение 1. С соединительным выступом</p> <p><b>Исполнение сенсора и трансмиттера</b> Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C</p> <p><b>Назначение или область применения</b> Измерение плотности, кг/м<sup>3</sup></p> <p><b>Класс точности</b> 2</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное</p> <p><b>Питание</b> 24 В постоянного тока</p> <p><b>Выходной сигнал</b> HART, RS-485, импульсный</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+350°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -40...+60°C</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Погрешность</b> 1,0 кг/м<sup>3</sup></p> <p><b>ТУ</b> 4213-003-63164010-2018</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> 9026102900</p> <p><b>ОКПД 2</b> 26.51.52</p>