

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 15:27



Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером СКАТ-С-С-010-016-Х- Р-1-Н-А-А	<p><b>Тип сенсора</b> U-образный сенсор</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b> 10 мм</p> <p><b>Максимальное рабочее давление</b> 1,6 МПа</p> <p><b>Фланец</b> Специальное исполнение</p> <p><b>Исполнение сенсора и трансмиттера</b> Разнесенный/Раздельный: -50 ...200°C</p> <p><b>Назначение или область применения</b> Массовый расход и масса жидкости</p> <p><b>Класс точности</b> 1</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b> Общепромышленное</p> <p><b>Питание</b> 24 В постоянного тока</p> <p><b>Выходной сигнал</b> RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -50...+200°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -50...+70°C</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Погрешность</b> 0,1%</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>