

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 12:15



Наименование	Параметры
<p>Массовый расходомер с трансммиттером SKAT-C-C-010-016-X- C-1-H-A-A</p>	<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> Объединенный/Интегральный: -50...125°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...+125°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>