

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 12:30

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-C-200-160- 7-B-1-H-A-A	<b>Тип сенсора:</b> U-образный сенсор
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 200 мм
	<b>Максимальное рабочее давление:</b> 16 МПа
	<b>Фланец:</b> Исполнение 7. Под овальную прокладку
	<b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b> Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C
	<b>Назначение или область применения:</b> Массовый расход и масса жидкости
	<b>Класс точности:</b> 1
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Питание:</b> 24 В постоянного тока
	<b>Выходной сигнал:</b> RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+350°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+60°C
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Погрешность:</b> 0,1%
	<b>ТУ:</b> 4213-003-63164010-2018
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52