

# Спецификация

Сформировано: 07.06.2026 00:55

Наименование	Параметры
Массовый расходомер с трансмиситтером SKAT-C-M-008-160- 1-C-2-H-A-H	<b>Тип сенсора:</b> Микросенсор
	<b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 8 мм
	<b>Максимальное рабочее давление:</b> 16 МПа
	<b>Фланец:</b> Исполнение 1. С соединительным выступом
	<b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b> Объединенный/Интегральный: -50...125°C
	<b>Назначение или область применения:</b> Массовый расход и масса жидкости
	<b>Класс точности:</b> 2
	<b>Исполнение по взрывозащите:</b> Общепромышленное
	<b>Питание:</b> 24 В постоянного тока
	<b>Выходной сигнал:</b> HART, токовый 4-20 мА, импульсный
	<b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+125°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> -40...+60°C
	<b>Степень защиты:</b> IP65
	<b>Погрешность:</b> 0,2%
	<b>ТУ:</b> 4213-003-63164010-2018
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52