

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 04:11



| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| <p>Массовый расходомер с<br/>трансмиситтером СКАТ-С-Н-008-100-1-<br/>С-5-Н-А-А</p> | <p><b>Тип сенсора</b><br/>Прямотрубный сенсор</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>8 мм</p> <p><b>Максимальное рабочее давление</b><br/>10 МПа</p> <p><b>Фланец</b><br/>Исполнение 1. С соединительным выступом</p> <p><b>Исполнение сенсора и трансмиттера</b><br/>Объединенный/Интегральный: -50...125°C</p> <p><b>Назначение или область применения</b><br/>Массовый расход и масса жидкости</p> <p><b>Класс точности</b><br/>5</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Питание</b><br/>24 В постоянного тока</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-50...+125°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+60°C</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Погрешность</b><br/>0,5%</p> <p><b>ТУ</b><br/>4213-003-63164010-2018</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026102900</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52</p> |