

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 19:58

| Наименование                                                              | Параметры                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Массовый расходомер с<br>трансмиситтером СКАТ-С-С-080-025-<br>Х-В-1-Н-А-А | <b>Тип сенсора:</b> U-образный сенсор                                                      |
|                                                                           | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 80 мм                                        |
|                                                                           | <b>Максимальное рабочее давление:</b> 2,5 МПа                                              |
|                                                                           | <b>Фланец:</b> Специальное исполнение                                                      |
|                                                                           | <b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b><br>Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C |
|                                                                           | <b>Назначение или область применения:</b> Массовый расход<br>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<br>импульсный выход                       |
|                                                                           | <b>Температура измеряемой среды:</b> -50...+350°C                                          |
|                                                                           | <b>Температура окружающей среды:</b> -50...+70°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                                                                    |