

# Спецификация

Сформировано: 06.06.2026 16:20

| Наименование                                                              | Параметры                                                                                  |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Массовый расходомер с<br>трансмиситтером SKAT-C-C-100-100-<br>3-B-1-H-A-A | <b>Тип сенсора:</b> U-образный сенсор                                                      |
|                                                                           | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 100 мм                                       |
|                                                                           | <b>Максимальное рабочее давление:</b> 10 МПа                                               |
|                                                                           | <b>Фланец:</b> Исполнение 3. Впадина                                                       |
|                                                                           | <b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b><br>Высокотемпературный разнесенный: -50 ...350°C |
|                                                                           | <b>Назначение или область применения:</b> Объемный<br>расход и объем 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> -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                                                                    |