

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 12:30

| Наименование                                                              | Параметры                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Массовый расходомер с<br>трансмиситтером SKAT-C-C-150-100-<br>7-C-1-H-A-A | <b>Тип сенсора:</b> U-образный сенсор                                               |
|                                                                           | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 150 мм                                |
|                                                                           | <b>Максимальное рабочее давление:</b> 10 МПа                                        |
|                                                                           | <b>Фланец:</b> Исполнение 7. Под овальную прокладку                                 |
|                                                                           | <b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b><br>Объединенный/Интегральный: -50...125°C |
|                                                                           | <b>Назначение или область применения:</b> Массовый расход<br>и масса газа           |
|                                                                           | <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...+125°C                                   |
|                                                                           | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+60°C                                    |
|                                                                           | <b>Степень защиты:</b> IP65                                                         |
|                                                                           | <b>Погрешность:</b> 1,0%                                                            |
|                                                                           | <b>ТУ:</b> 4213-003-63164010-2018                                                   |
|                                                                           | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900                                                      |
|                                                                           | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52                                                             |