

# Спецификация

Сформировано: 18.05.2026 05:27

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Массовый расходомер с<br>трансммиттером SKAT-C-C-100-016-<br>X-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> 1,6 МПа  |
|  | <b>Фланец:</b> Специальное исполнение  |
|  | <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> -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  |