

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 15:04

| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Массовый расходомер с<br>трансмиситтером SKAT-C-M-008-160-<br>1-H-5-E-A-H | <b>Тип сенсора:</b> Микросенсор  |
|   | <b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм:</b> 8 мм   |
|   | <b>Максимальное рабочее давление:</b> 16 МПа   |
|   | <b>Фланец:</b> Исполнение 1. С соединительным выступом                                     |
|   | <b>Исполнение сенсора и трансмиттера:</b><br>Низкотемпературный разнесенный: -200 ...125°C |
|   | <b>Назначение или область применения:</b> Массовый расход<br>и масса жидкости              |
|   | <b>Класс точности:</b> 5   |
|   | <b>Исполнение по взрывозащите:</b> Взрывозащищенный  |
|   | <b>Питание:</b> 24 В постоянного тока  |
|   | <b>Выходной сигнал:</b> HART, токовый 4-20 мА, импульсный                                  |
|   | <b>Температура измеряемой среды:</b> -200...+125°C   |
|   | <b>Температура окружающей среды:</b> -40...+60°C   |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65  |
|   | <b>Погрешность:</b> 0,5%   |
|   | <b>ТУ:</b> 4213-003-63164010-2018  |
|   | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102900   |
|   | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52  |