

# Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 00:14



| Наименование  | Параметры  |
|---|--|
| Массовый расходомер с<br>трансмиситтером СКАТ-С-С-015-025-7-<br>Н-1-Н-А-А | <p><b>Тип сенсора</b><br/>U-образный сенсор</p> <p><b>Диаметр условного прохода Ду (DN), мм</b><br/>15 мм</p> <p><b>Максимальное рабочее давление</b><br/>2,5 МПа</p> <p><b>Фланец</b><br/>Исполнение 7. Под овальную прокладку</p> <p><b>Исполнение сенсора и трансмиттера</b><br/>Низкотемпературный разнесенный: -200 ...125°C</p> <p><b>Назначение или область применения</b><br/>Измерение плотности, кг/м<sup>3</sup></p> <p><b>Класс точности</b><br/>1</p> <p><b>Исполнение по взрывозащите</b><br/>Общепромышленное</p> <p><b>Питание</b><br/>24 В постоянного тока</p> <p><b>Выходной сигнал</b><br/>RS-485, токовый 4-20мА и импульсный выход</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>-200...+125°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>-40...+60°C</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65</p> <p><b>Погрешность</b><br/>0,5 кг/м<sup>3</sup></p> <p><b>ТУ</b><br/>4213-003-63164010-2018</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>9026102900</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52</p> |