

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 04:27

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Расходомер-счетчик<br>электромагнитный ЭСКО-Р 0-Н-300-<br>Ф-А-Ч-0-2-16-100П-0-706-36 | <b>Дисплей:</b> Нет   |
|  | <b>Тип подключения к ИБ:</b> Наружное                       |
|  | <b>Номинальный диаметр:</b> Ду 300 мм                       |
|  | <b>Конструкция ППР:</b> Фланцевая                           |
|  | <b>Динамический диапазон и погрешность измерения:</b> А     |
|  | <b>Тип выхода:</b> Частотный                                |
|  | <b>Количество входов для датчиков давления:</b> 0           |
|  | <b>Количество входов для термопреобразователей:</b> 2       |
|  | <b>Давление измеряемой среды:</b> 1,6 МПа                   |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100П   |
|  | <b>Реверсный импульсный выход:</b> Нет                      |
|  | <b>Весовой коэффициент:</b> 706 л/имп                       |
|  | <b>Питание:</b> Переменное 36В                              |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                                 |
|  | <b>Наибольший измеряемый расход:</b> 2540 м <sup>3</sup> /ч |
|  | <b>ТУ:</b> ТУ 4218-003-11323367-2016                        |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102100                              |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52                                     |