

# Спецификация

Сформировано: 03.06.2026 19:14

| Наименование  | Параметры   |
|---|---|
| Расходомер-счетчик<br>электромагнитный ЭСКО-Р 0-Н-150-<br>Ф-1-Ч-0-2-16-Pt100-0-200-24 | <b>Дисплей:</b> Нет   |
|   | <b>Тип подключения к ИБ:</b> Наружное                         |
|   | <b>Номинальный диаметр:</b> Ду 150 мм                         |
|   | <b>Конструкция ППР:</b> Фланцевая                             |
|   | <b>Динамический диапазон и погрешность измерения:</b> 1       |
|   | <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><br>Pt100 |
|   | <b>Реверсный импульсный выход:</b> Нет                        |
|   | <b>Весовой коэффициент:</b> 200 л/имп                         |
|   | <b>Питание:</b> Постоянное 24В                                |
|   | <b>Степень защиты:</b> IP65                                   |
|   | <b>Наибольший измеряемый расход:</b> 630 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                                       |