

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 09:16

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Расходомер-счетчик<br>электромагнитный ЭСКО-Р 0-Р-015-<br>Ф-В-Ч-2-2-16-100П-1-1-24 | <b>Дисплей:</b> Нет                                       |
|  | <b>Тип подключения к ИБ:</b> Раздельное                   |
|  | <b>Номинальный диаметр:</b> Ду 15 мм                      |
|  | <b>Конструкция ППР:</b> Фланцевая                         |
|  | <b>Динамический диапазон и погрешность измерения:</b> В   |
|  | <b>Тип выхода:</b> Частотный                              |
|  | <b>Количество входов для датчиков давления:</b> 2         |
|  | <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> Есть                   |
|  | <b>Весовой коэффициент:</b> 1 л/имп                       |
|  | <b>Питание:</b> Постоянное 24В                            |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                               |
|  | <b>Наибольший измеряемый расход:</b> 6,4 м³/ч             |
|  | <b>ТУ:</b> ТУ 4218-003-11323367-2016                      |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> 9026102100                            |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52                                   |