

# Спецификация

Сформировано: 20.05.2026 00:08

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Расходомер-счетчик<br>электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-100-<br>Ф-2-Ч-0-1-16-1000П-0-50-24 | <b>Дисплей:</b> Нет   |
|  | <b>Тип подключения к ИБ:</b> Внутреннее                       |
|  | <b>Номинальный диаметр:</b> Ду 100 мм                         |
|  | <b>Конструкция ППР:</b> Фланцевая                             |
|  | <b>Динамический диапазон и погрешность измерения:</b> 2       |
|  | <b>Тип выхода:</b> Частотный                                  |
|  | <b>Количество входов для датчиков давления:</b> 0             |
|  | <b>Количество входов для термопреобразователей:</b> 1         |
|  | <b>Давление измеряемой среды:</b> 1,6 МПа                     |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b><br>1000П |
|  | <b>Реверсный импульсный выход:</b> Нет                        |
|  | <b>Весовой коэффициент:</b> 50 л/имп                          |
|  | <b>Питание:</b> Постоянное 24В                                |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                                   |
|  | <b>Наибольший измеряемый расход:</b> 280 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                                       |