

# Спецификация

Сформировано: 17.05.2026 22:00

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Расходомер-счетчик<br>электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-015-<br>Р-В-Ч-1-2-16-100П-0-1-24 | <b>Дисплей:</b> Нет  |
|  | <b>Тип подключения к ИБ:</b> Внутреннее                    |
|  | <b>Номинальный диаметр:</b> Ду 15 мм                       |
|  | <b>Конструкция ППР:</b> Резьбовая                          |
|  | <b>Динамический диапазон и погрешность измерения:</b> В    |
|  | <b>Тип выхода:</b> Частотный                               |
|  | <b>Количество входов для датчиков давления:</b> 1          |
|  | <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> 1 л/имп                        |
|  | <b>Питание:</b> Постоянное 24В                             |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65                                |
|  | <b>Наибольший измеряемый расход:</b> 6,4 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                                    |