

# Спецификация

Сформировано: 23.05.2026 00:20

Наименование	Параметры
Расходомер-счетчик электромагнитный ЭСКО-Р 0-В-300- Ф-2-Ч-0-1-16-Pt100-1-706-24	<b>Дисплей:</b> Нет
	<b>Тип подключения к ИБ:</b> Внутреннее
	<b>Номинальный диаметр:</b> Ду 300 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> Pt100
	<b>Реверсный импульсный выход:</b> Есть
	<b>Весовой коэффициент:</b> 706 л/имп
	<b>Питание:</b> Постоянное 24В
	<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