

Спецификация

Сформировано: 09.05.2026 14:27

| Наименование | Параметры |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-80-В- ИСП1-0-0-1-Фл-СИГ-1</p> | <p>Номинальный диаметр DN 80 мм</p> <p>Класс точности В</p> <p>Исполнение Исполнение 1 (датчики расхода (скорости), электронные блоки и вычислительные устройства выполняются единым целым)</p> <p>Наличие преобразователя давления Без преобразователя давления</p> <p>Табло и клавиатура у ВУ Есть</p> <p>Присоединение к трубопроводу Фланцевый</p> <p>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости Есть</p> <p>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках Да</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) Без термопреобразователя сопротивления</p> <p>Питание 187-242В</p> <p>Степень защиты IP65 (IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)</p> <p>Температура измеряемой среды +1...+150°C</p> <p>Температура окружающей среды +5...+50°C</p> <p>ТУ 4213-009-42968951</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС н/д</p> <p>ОКПД 2 26.51.52</p> |