

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 15:56



| Наименование                                                                       | Параметры                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Счетчик-расходомер<br/>электромагнитный РМ-5-Т-100-А-<br/>ИСП1-0-0-0-Фл-0-1</p> | <p><b>Номинальный диаметр</b><br/>DN 100 мм</p> <p><b>Класс точности</b><br/>А</p> <p><b>Исполнение</b><br/>Исполнение 1 (датчики расхода (скорости), электронные блоки и вычислительные устройства выполняются единым целым)</p> <p><b>Наличие преобразователя давления</b><br/>Без преобразователя давления</p> <p><b>Табло и клавиатура у ВУ</b><br/>Отсутствует</p> <p><b>Присоединение к трубопроводу</b><br/>Фланцевый</p> <p><b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости</b><br/>Отсутствует</p> <p><b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках</b><br/>Да</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b><br/>Без термопреобразователя сопротивления</p> <p><b>Питание</b><br/>187-242В</p> <p><b>Степень защиты</b><br/>IP65 ( IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b><br/>+1...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b><br/>+5...+50°C</p> <p><b>ТУ</b><br/>4213-009-42968951</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b><br/>н/д</p> <p><b>ОКПД 2</b><br/>26.51.52</p> |