

# Спецификация

Сформировано: 27.05.2026 22:36

| Наименование   | Параметры  |
|--|--|
| Счетчик-расходомер<br>электромагнитный РМ-5-Т-200-А-<br>ИСП1-100П-1-1-Фл-СИГ-0 | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 200 мм  |
|  | <b>Класс точности:</b> А   |
|  | <b>Исполнение:</b> Исполнение 1 (датчики расхода (скорости), электронные блоки и вычислительные устройства выполняются единым целым) |
|  | <b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100П  |
|  | <b>Табло и клавиатура у ВУ:</b> Есть   |
|  | <b>Присоединение к трубопроводу:</b> Фланцевый   |
|  | <b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости:</b> Есть   |
|  | <b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках:</b> Нет   |
|  | <b>Наличие преобразователя давления:</b> С преобразователем давления   |
|  | <b>Питание:</b> 187-242В   |
|  | <b>Степень защиты:</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)   |
|  | <b>Температура измеряемой среды:</b> +1...+150°C   |
|  | <b>Температура окружающей среды:</b> +5...+50°C  |
|  | <b>ТУ:</b> 4213-009-42968951   |
|  | <b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> н/д  |
|  | <b>ОКПД 2:</b> 26.51.52  |