

# Спецификация

Сформировано: 25.05.2026 01:55

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Счетчик-расходомер<br>электромагнитный РМ-5-Т-300-В-<br>ИСП2-100П-1-1-Фл-СИГ-1 | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 300 мм   |
|  | <b>Класс точности:</b> В  |
|  | <b>Исполнение:</b> Исполнение 2 ( электронные блоки выполняются единым целым со своими датчиками расхода (скорости) и соединяются линиями связи с находящимися отдельно вычислительными устройствами) |
|  | <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> Да   |
|  | <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   |