

# Спецификация

Сформировано: 08.06.2026 05:44

| Наименование   | Параметры   |
|--|---|
| Счетчик-расходомер<br>электромагнитный РМ-5-Т-100-С-<br>ИСПЗ-100П-1-1-Фл-СИГ-1 | <b>Номинальный диаметр:</b> DN 100 мм   |
|  | <b>Класс точности:</b> С  |
|  | <b>Исполнение:</b> Исполнение 3 (электронные блоки выполняются единым целым с вычислительными устройствами и соединяются с расположенными отдельно датчиками расхода (скорости) сигнальными кабелями длиной до 10м) |
|  | <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 раздельном 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   |