

Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 06:07

| Наименование | Параметры |
|--|---|
| Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-100-В- ИСП4-100П-1-0-Фл-СИГ-0 | Номинальный диаметр: DN 100 мм |
| | Класс точности: В |
| | Исполнение: Исполнение 4 (электронные блоки располагаются отдельно и соединяются с датчиками расхода (скорости) сигнальными кабелями длиной до 10 м, а с вычислительными устройствами — линиями связи) |
| | Номинальная статическая характеристика (НСХ): 100П |
| | Табло и клавиатура у ВУ: Отсутствует |
| | Присоединение к трубопроводу: Фланцевый |
| | Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости: Есть |
| | Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках: Нет |
| | Наличие преобразователя давления: С преобразователем давления |
| | Питание: 187-242В |
| | Степень защиты: IP65 (IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении) |
| | Температура измеряемой среды: +1...+150°C |
| | Температура окружающей среды: -30...+50°C |
| | ТУ: 4213-009-42968951 |
| | ТН ВЭД ЕАЭС: н/д |
| | ОКПД 2: 26.51.52 |