

Спецификация

Сформировано: 07.05.2026 23:48

| Наименование | Параметры |
|---|--|
| <p>Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-32-В- ИСП4-Рt100-0-1-Фл-СИГ-0</p> | <p>Номинальный диаметр DN 32 мм</p> <p>Класс точности В</p> <p>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)</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) Pt100</p> <p>Наличие преобразователя давления Без преобразователя давления</p> <p>Табло и клавиатура у ВУ Есть</p> <p>Присоединение к трубопроводу Фланцевый</p> <p>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости Есть</p> <p>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках Нет</p> <p>Питание 187-242В</p> <p>Степень защиты IP65 (IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)</p> <p>Температура измеряемой среды +1...+150°C</p> <p>Температура окружающей среды -30...+50°C</p> <p>ТУ 4213-009-42968951</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС н/д</p> <p>ОКПД 2</p> |