

Спецификация

Сформировано: 08.05.2026 02:52

Наименование	Параметры
<p>Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-32-В- ИСП2-100П-0-1-Фл-СИГ-1</p>	<p>Номинальный диаметр DN 32 мм</p> <p>Класс точности В</p> <p>Исполнение Исполнение 2 (электронные блоки выполняются единым целым со своими датчиками расхода (скорости) и соединяются линиями связи с находящимися отдельно вычислительными устройствами)</p> <p>Номинальная статическая характеристика (НСХ) 100П</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 Да</p> <p>Питание 187-242В</p> <p>Степень защиты IP65 (IP20 у ВУ и БП при раздельном исполнении)</p> <p>Температура измеряемой среды +1...+150°C</p> <p>Температура окружающей среды +5...+50°C</p> <p>ТУ 4213-009-42968951</p> <p>ТН ВЭД ЕАЭС н/д</p> <p>ОКПД 2</p>