

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 22:30



Наименование	Параметры
<p>Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-100-А- ИСП4-0-1-0-Фл-СИГ-1</p>	<p><b>Номинальный диаметр</b> DN 100 мм</p> <p><b>Класс точности</b> А</p> <p><b>Исполнение</b> 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><b>Табло и клавиатура у ВУ</b> Отсутствует</p> <p><b>Присоединение к трубопроводу</b> Фланцевый</p> <p><b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости</b> Есть</p> <p><b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках</b> Да</p> <p><b>Наличие преобразователя давления</b> С преобразователем давления</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b> Без термопреобразователя сопротивления</p> <p><b>Питание</b> 187-242В</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> +1...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -30...+50°C</p> <p><b>ТУ</b> 4213-009-42968951</p> <p><b>ТН ВЭД ЕАЭС</b> н/д</p> <p><b>ОКПД 2</b></p>