

# Спецификация

Сформировано: 11.05.2026 05:46



Наименование	Параметры
<p>Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-32-В- ИСП2-Pt100-0-0-Фл-СИГ-1</p>	<p><b>Номинальный диаметр</b> DN 32 мм</p> <p><b>Класс точности</b> В</p> <p><b>Исполнение</b> Исполнение 2 ( электронные блоки выполняются единым целым со своими датчиками расхода (скорости) и соединяются линиями связи с находящимися отдельно вычислительными устройствами)</p> <p><b>Номинальная статическая характеристика (НСХ)</b> Pt100</p> <p><b>Наличие преобразователя давления</b> Без преобразователя давления</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>Питание</b> 187-242В</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при раздельном исполнении)</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> +1...+150°C</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> +5...+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>