

# Спецификация

Сформировано: 28.05.2026 09:08

Наименование	Параметры
Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-32-В- ИСП2-100П-1-1-Фл-СИГ-0	<b>Номинальный диаметр:</b> DN 32 мм
	<b>Класс точности:</b> В
	<b>Исполнение:</b> Исполнение 2 ( электронные блоки выполняются единым целым со своими датчиками расхода (скорости) и соединяются линиями связи с находящимися отдельно вычислительными устройствами)
	<b>Номинальная статическая характеристика (НСХ):</b> 100П
	<b>Табло и клавиатура у ВУ:</b> Есть
	<b>Присоединение к трубопроводу:</b> Фланцевый
	<b>Функция сигнализации о накоплении заданного объёма (массы) жидкости:</b> Есть
	<b>Возможность измерений в обратных (реверсивных) потоках:</b> Нет
	<b>Наличие преобразователя давления:</b> С преобразователем давления
	<b>Питание:</b> 187-242В
	<b>Степень защиты:</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при отдельном исполнении)
	<b>Температура измеряемой среды:</b> +1...+150°C
	<b>Температура окружающей среды:</b> +5...+50°C
	<b>ТУ:</b> 4213-009-42968951
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> н/д
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52