

# Спецификация

Сформировано: 24.05.2026 20:00

Наименование	Параметры
Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-100-В- ИСПЗ-100П-1-1-Фл-СИГ-1	<b>Номинальный диаметр:</b> DN 100 мм
	<b>Класс точности:</b> В
	<b>Исполнение:</b> Исполнение 3 (электронные блоки выполняются единым целым с вычислительными устройствами и соединяются с расположенными отдельно датчиками расхода (скорости) сигнальными кабелями длиной до 10м)
	<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> Да
	<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°С
	<b>Температура окружающей среды:</b> +5...+50°С
	<b>ТУ:</b> 4213-009-42968951
	<b>ТН ВЭД ЕАЭС:</b> н/д
	<b>ОКПД 2:</b> 26.51.52