

# Спецификация

Сформировано: 13.05.2026 12:51

Наименование	Параметры
Счетчик-расходомер электромагнитный РМ-5-Т-32-В- ИСПЗ-Pt100-0-0-Фл-СИГ-1	<b>Номинальный диаметр:</b> DN 32 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> Pt100
	<b>Наличие преобразователя давления:</b> Без преобразователя давления
	<b>Табло и клавиатура у ВУ:</b> Отсутствует
	<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>Питание:</b> 187-242В
	<b>Степень защиты:</b> IP65 ( IP20 у ВУ и БП при раздельном 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