

Спецификация

Сформировано: 15.05.2026 03:08

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