

Опросный лист для заказа электромагнитного расходомера СИМАГ



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Название предприятия	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
Телефон	<input type="text"/>		
E-mail	<input type="text"/>		
Контактное лицо	<input type="text"/>	Должность	<input type="text"/>
Конечный заказчик	<input type="text"/>		
ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ И ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ / ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА			
Измеряемая среда/химическая формула и концентрация	<input type="text"/>		
Наличие механических или других примесей	да <input type="checkbox"/>	нет <input type="checkbox"/>	нет данных <input type="checkbox"/>
Предельная концентрация механических примесей, %	<input type="text"/>		
Температура окружающего воздуха в месте установки первичного преобразователя, °С	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	
Температура окружающего воздуха в месте установки электронного вторичного прибора, °С	от <input type="text"/>	до <input type="text"/>	
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м³/ч	Мин. <input type="text"/>	Ном. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Температура измеряемой жидкости, °С	Мин. <input type="text"/>	Ном. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
Материал трубопровода	<input type="text"/>		
Длины прямых участков	До расходомера, мм <input type="text"/>	После расходомера, мм <input type="text"/>	
Рабочее избыточное давление жидкости, МПа	Мин. <input type="text"/>	Ном. <input type="text"/>	Макс. <input type="text"/>
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА			
Требуемое количество расходомеров	<input type="text"/>		
Тэг номера	<input type="text"/>		
Исполнение	компактный (IP67) <input type="checkbox"/>		раздельный (IP65) <input type="checkbox"/>
	раздельное специальное (IP68) <input type="checkbox"/>		Другое <input type="text"/>
Футеровка	Твердая резина <input type="checkbox"/>	PTFE <input type="checkbox"/>	Полиуретан <input type="checkbox"/>
Условный диаметр	Ном. <input type="text"/>	Другое <input type="text"/>	
Материал электродов	Нержавеющая сталь 03X17H14M3 (316L) <input type="checkbox"/>		Хастеллой <input type="checkbox"/>
	Платина <input type="checkbox"/>		Титан <input type="checkbox"/>
Питание	110–250 В переменного тока (50 Гц) <input type="checkbox"/>		18–36 В постоянного/переменного тока <input type="checkbox"/>
Требуемая длина кабеля, м (мин. 5 м). Не применимо для компактного исполнения	<input type="text"/>		
Дополнительные опции	2 входа для термопреобразователя Pt100 <input type="checkbox"/>		1 вход для датчика давления 4...20 мА, пассив. <input type="checkbox"/>
	2 входа Pt100 и 1 вход для датчика давления 4...20 мА, пассив. <input type="checkbox"/>		выходной сигнал тока 4...20 мА <input type="checkbox"/>
МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ			
Фланцевое, EN 1092, DIN 2501 (ГОСТ 33259-2015) <input type="checkbox"/>	Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851 <input type="checkbox"/>	Сэндвич <input type="checkbox"/>	Другое <input type="text"/>
ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ			
класс А – не более ±1,0% <input type="checkbox"/>	класс В – не более ±0,5% (Стандарт) <input type="checkbox"/>	класс С – не более ±0,25% <input type="checkbox"/>	Другое <input type="text"/>
ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ			
импульсный/частотный выход (пассив.)* <input type="checkbox"/>		импульсный/частотный выход (пассив.) + 4...20мА (пассив.)* <input type="checkbox"/>	
4...20 мА с интерфейсом HART* <input type="checkbox"/>		Другое <input type="text"/>	
*по умолчанию присутствует выходной сигнал RS-485 (Modbus RTU)			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Заземляющие кольца <input type="checkbox"/>	Комплект монтажных частей (комплект ответных фланцев сталь 20, паронитовые прокладки, набор метизов) <input type="checkbox"/>		
Монтажные вставки (имитаторы) <input type="checkbox"/>			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ			
<input type="text"/>			