

Опросный лист СИМАГ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
Название предприятия, ИНН			
Телефон, e-mail			
Контактное лицо		Должность	
Конечный заказчик, проект			

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ / ИЗМЕРЯЕМОГО ПРОЦЕССА			
Измеряемая среда, электропроводность			
Предельная концентрация механических примесей, %			
Температура окружающего воздуха в месте установки расходомера, °С	от		до
Расход измеряемой жидкости в рабочих условиях, м³/ч	Мин.		Ном. Макс.
Температура измеряемой жидкости, °С	Мин.		Ном. Макс.
Материал трубопровода			
Длины прямых участков	До расходомера, мм		После расходомера, мм
Рабочее избыточное давление жидкости, МПа	Мин.		Ном. Макс.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА			
Требуемое кол-во, номер позиций			
Условный диаметр Dn, мм			
Механическое присоединение	Фланцевое, EN 1092, DIN 2501 (ГОСТ 33259-2015) <input type="checkbox"/>		Гигиеническое, Clamp <input type="checkbox"/>
	Гигиеническое, Молочная гайка DIN11851 <input type="checkbox"/>		Сэндвич <input type="checkbox"/>
Футеровка	Твердая резина <input type="checkbox"/>	PTFE (тефлон, фторопласт-4) <input type="checkbox"/>	Полиуретан <input type="checkbox"/> PFA <input type="checkbox"/> Неопрен <input type="checkbox"/>
	Нержавеющая сталь 03X17H14M3(316L) <input type="checkbox"/>		Хастеллой <input type="checkbox"/> Титан <input type="checkbox"/>
Материал электродов	Карбид вольфрама <input type="checkbox"/>		Платина <input type="checkbox"/> Тантал <input type="checkbox"/>
	компактный (IP67) <input type="checkbox"/>		сенсор IP67 <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/>
Исполнение расходомера, степень пылевлагозащиты	раздельный		преобразователь IP65 <input type="checkbox"/> IP67 <input type="checkbox"/> IP68 <input type="checkbox"/>
	компактный (IP68) <input type="checkbox"/>		
Материал исполнения сенсора	Сталь 20 с покрытием <input type="checkbox"/>	Нерж. сталь 304 <input type="checkbox"/>	Нерж. сталь 316 <input type="checkbox"/>
Материал исполнения конвертера	ABS пластик (раздел. исполнение) <input type="checkbox"/>	Алюминий с покрытием <input type="checkbox"/>	Нерж. сталь <input type="checkbox"/>
Длина кабеля раздельного исполнения, (мин. 5 м, макс. 1200 м.).			
Питание	110–250 В переменного тока (50 Гц) <input type="checkbox"/>		18–36 В пост. / переменного тока <input type="checkbox"/>
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"/>
			Класс D не более ±0,2% <input type="checkbox"/>
Выходные сигналы* *по умолч. присутствует выходной сигнал RS-485 (Modbus RTU), импульс./частот. выход (пассив.)	4...20мА (актив.) <input type="checkbox"/>		(пассив.) <input type="checkbox"/>
	4...20мА + HART (актив.) <input type="checkbox"/>		(пассив.) <input type="checkbox"/>
Исполнение по взрывозащите	общепромышленное <input type="checkbox"/>		взрывозащищенное Exd <input type="checkbox"/>
Имитационная периодическая поверка	требуется <input type="checkbox"/>		не требуется <input type="checkbox"/>
Функция самоочистки электродов	требуется (по умолч. кроме электрода тантал, хастеллой) <input type="checkbox"/>		не требуется <input type="checkbox"/>
Функция определения пустой трубы	требуется <input type="checkbox"/>		не требуется <input type="checkbox"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ			
Заземляющие кольца <input type="checkbox"/>	Сталь 20 <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>	Комплект монтажных частей (ответные фланцы, прокладки, метизы) <input type="checkbox"/>
	Нерж.сталь <input type="checkbox"/>		
			Нерж.сталь <input type="checkbox"/>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	