

Для получения технико-коммерческого предложения на расходомер ЭМИС
заполните данный опросный лист
и отправьте его Вашему менеджеру Теплоком или на info@teplocom-sale.ru

Наименование заказчика:		Город:			
ФИО и должность заказчика:		Дата заполнения:			
Тел./факс:		e-mail:			
Применение					
Измеряемая среда		<input type="checkbox"/> газ	<input type="checkbox"/> пар	<input type="checkbox"/> жидкость	
Название среды (состав)					
Описание тех.процесса					
Требуемая точность					
Тип учета		<input type="checkbox"/> технологический учет	<input type="checkbox"/> коммерческий учет		
Расходомер установлен на систему дозирования*		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
Параметры процесса					
		МИН.	НОМ.	МАКС.	ед.изм.
Расход (среда-газ или пар)		<input type="checkbox"/> рабочий			
		<input type="checkbox"/> стандартный			
Расход (среда-жидкость)					
Давление		<input type="checkbox"/> абсолютное	<input type="checkbox"/> избыточное		
Температура измеряемой среды					
Минимальный объем дозы, проходящей через расходомер*					
Время прохождения дозы*					
Плотность					
Вязкость					
Скорость потока среды					
Содержание газа в жидкости, %					
Коэф-т сжимаемости (для газа)					
Сухость пара, %					
Давление насыщенных паров (для жидкостей), кПа					
Наличие механических примесей		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет		
Место установки					
Описание места установки прибора:					
Параметры трубопровода, мм:		Внутренний диаметр		Толщина стенки	
Материал трубопровода					
Длина прямого участка, мм:		перед прибором		после прибора	
Температура окружающей среды, °С		От		До	
Требования к взрывозащите (укажите маркировку)					

Вибрация трубопровода:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Наличие мощных источников магнитного поля:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Наличие прерывающегося режима потока:	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Требуемые тип расходомера и кол-во.		
<input type="checkbox"/> Вихревой ЭМИС-ВИХРЬ	шт.	<input type="checkbox"/> Роторный ЭМИС-ДИО
<input type="checkbox"/> Массовый ЭМИС-МАСС	шт.	<input type="checkbox"/> Ротационный ЭМИС-РГС
<input type="checkbox"/> Электромагнитный ЭМИС-МАГ	шт.	<input type="checkbox"/> Электронный ЭМИС-ПЛАСТ
<input type="checkbox"/> Ротаметры ЭМИС-МЕТА	шт.	<input type="checkbox"/> Подобрать специалисту
Материал проточной части		
<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/> Сталь	<input type="checkbox"/> Футеровка
Требуемый тип подключения		
<input type="checkbox"/> Частотный сигнал	(<input type="checkbox"/> активный <input type="checkbox"/> пассивный)	<input type="checkbox"/> Modbus
<input type="checkbox"/> Аналоговый 4-20 мА	(<input type="checkbox"/> активный <input type="checkbox"/> пассивный)	<input type="checkbox"/> HART
<input type="checkbox"/> Импульсный сигнал	(<input type="checkbox"/> активный <input type="checkbox"/> пассивный)	Цена импульса
Требуемый уровень комплектации		
<input type="checkbox"/> Только расходомер	<input type="checkbox"/> Расходомер с дополнительной комплектацией	<input type="checkbox"/> Комплекс учета
Требуемый кабельный ввод		
<input type="checkbox"/> Кабель 6-9мм	<input type="checkbox"/> Бронированный кабель 9,6-16мм	
<input type="checkbox"/> Кабель под металлорукав (15,18,20,22мм)	<input type="checkbox"/> Другое	
Дополнительная комплектация		
<input type="checkbox"/> Комплект монтажных частей	<input type="checkbox"/> Монтажная вставка	<input type="checkbox"/> ПО верхнего уровня
<input type="checkbox"/> Измерительный участок	<input type="checkbox"/> Блок питания	<input type="checkbox"/> Встроенная функция вычислителя (для ЭМИС-ВИХРЬ 200)
<input type="checkbox"/> Вычислитель	<input type="checkbox"/> Индуктор (для ЭМИС-ВИХРЬ 200)	<input type="checkbox"/> Подобрать специалисту
Требуемый уровень сервиса		
<input type="checkbox"/> Предпроектное обследование	<input type="checkbox"/> Шефмонтаж	<input type="checkbox"/> Пусконаладочные работы
		<input type="checkbox"/> Настройка выходных сигналов

* - Поля, предназначенные для расходомеров, установленных в систему дозирования.