Опросный лист для выбора счетчиков-расходомеров массовых кориолисовых * - поля, обязательные для заполнения! Для получения подсказки по выбранному полю нажмите F1!

Общая информация					
Предприятие *:				Дата заполнения:	
Контактное лицо *:				Тел. / факс * :	
Адрес *:				E-mail:	
Опросный лист № Позиция по проекту:			Количество *:		
Информация об измеряемой среде					
Измеряемая среда *:				Фазовое состояние *:	
Состав (если смесь):		Концентрация (если раствор): %		Наличие газа (если жидкость): %	
🔲 агрессивная 🔲 склонность к налипаниям 🔲 абразивная: до 🦠 твердых частиц; размер частиц до мм					
Информация о процессе					
Измеряемый расход * : Мин	Ном	Макс	т/ч	Допустимая потеря давления	
Давление среды * : Мин	Ном	Макс	кгс/см2-изб	на расходомере при:	
Температура среды * : Мин	Ном	Макс	°C	- ном. расходе - кгс/см2;	
Плотность *: Мин	Ном	Макс	кг/м3	- макс. расходе - кгс/см2	
Вязкость *: Мин	Ном	Макс	сПз		
Соединение с трубопроводом на объекте					
Внутренний диаметр трубопровода *: мм; Толщина стенки: мм			Материал*:		
Стандарт фланцев: Форма уплотнительной поверхности фланцев расходомера:					
Требования к исполнению расходомера					
Погрешность измерения (не более): Массового расхода * - % Плотности - кг/м3					
Температура окружающей среды: от до °C			Питание расходомера:		
Взрывозащита:			Типоразмер кабельных вводов:		
Желательный монтаж преобразователя и сенсора: 🗌 интегральный; 🔲 удаленный кабелем метров (макс.300 м)					
Выходные сигналы: 🗌 4-20 мА (кол-во); 🔲 частимп. (кол-во); 🔲 релейный (кол-во); 🔲 цифровой -					
Дополнительные функции:					
□ измерение плотности (□ доп. выход 4-20 мА для плотности) □ индикация ф				разового состояния	
🗆 расширенный анализ плотности, вычисление концентрации 🗀 архивирование					
□ функция дозирования (диапазон доз: от до кг) □ универсальный сервисный порт (USB)					
□ самопроверка состояния измерительных трубок (Smart Meter Verification) □ русскоязычное меню дисплея					
			иногофазного потока Advanced Phase		
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги					
Необходимые средства конфигурации: Программное обеспечение ProLink III переносной НАRT-коммуникатор					
🗆 ответные фланцы 🕒 с коническими переходами (если будет предложен расходом			пер с сужением трубопровода)		
🔲 кожух сенсора с возможностью подведения пара для обогрева сенсора			□ шеф надзор, пуско-наладка		
Примечания					