

## 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): %
<input type="checkbox"/> агрессивная	<input type="checkbox"/> склонность к налипаниям	<input type="checkbox"/> абразивная: до % твердых частиц; размер частиц до мм	
Информация о процессе			
Измеряемый расход *: Мин	Ном	Макс	т/ч
Давление среды *: Мин	Ном	Макс	кгс/см <sup>2</sup> -изб
Температура среды *: Мин	Ном	Макс	°С
Плотность *: Мин	Ном	Макс	кг/м <sup>3</sup>
Вязкость *: Мин	Ном	Макс	сПз
Допустимая потеря давления на расходомере при:			
		- ном. расходе -	кгс/см <sup>2</sup> ;
		- макс. расходе -	кгс/см <sup>2</sup>
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/м <sup>3</sup>
Температура окружающей среды: от до °С		Питание расходомера:	
Взрывозащита:		Типоразмер кабельных вводов:	
Желательный монтаж преобразователя и сенсора: <input type="checkbox"/> интегральный; <input type="checkbox"/> удаленный кабелем метров (макс.300 м)			
Выходные сигналы: <input type="checkbox"/> 4-20 МА (кол-во ); <input type="checkbox"/> част.-имп. (кол-во ); <input type="checkbox"/> релейный (кол-во ); <input type="checkbox"/> цифровой -			
Дополнительные функции:			
<input type="checkbox"/> ЖК-индикатор с кнопками <input type="checkbox"/> измерение плотности ( <input type="checkbox"/> доп. выход 4-20 МА для плотности) <input type="checkbox"/> расширенный анализ плотности, вычисление концентрации <input type="checkbox"/> функция дозирования (диапазон доз: от до кг) <input type="checkbox"/> самопроверка состояния измерительных трубок (Smart Meter Verification) <input type="checkbox"/> компьютер чистой нефти (NOC)		<u>только для преобразователей модели 5700:</u> <input type="checkbox"/> индикация фазового состояния <input type="checkbox"/> архивирование <input type="checkbox"/> универсальный сервисный порт (USB) <input type="checkbox"/> русскоязычное меню дисплея <input type="checkbox"/> измерение многофазного потока Advanced Phase Measurement (APM)	
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги			
Необходимые средства конфигурации: <input type="checkbox"/> Программное обеспечение ProLink III <input type="checkbox"/> переносной HART-коммуникатор			
<input type="checkbox"/> ответные фланцы <input type="checkbox"/> с коническими переходами (если будет предложен расходомер с сужением трубопровода)			
<input type="checkbox"/> кожух сенсора с возможностью подведения пара для обогрева сенсора		<input type="checkbox"/> шеф надзор, пуско-наладка	
Примечания			