



Опросный лист для заказа вихревого расходомера

Предприятие:		Дата
Адрес:		
Контактное лицо:		
Тел/Факс/E-mail:		

Параметры измеряемой среды

Измеряемая среда:	<input type="checkbox"/> природный газ <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> сжатый воздух <input type="checkbox"/> насыщенный пар <input type="checkbox"/> перегретый пар <input type="checkbox"/> другая среда _____			
Параметр	Мин.	Ном.	Макс.	Ед. изм.
Расход				<input type="checkbox"/> кг/ч <input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> нм ³ /ч <input type="checkbox"/> другое _____
Давление изб.				<input type="checkbox"/> бар <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> другое _____
Температура				°С
Плотность				кг/м ³
Вязкость при норм. °С				сР

Условия эксплуатации

Тип расходомера	погружной: <input type="checkbox"/> DVE-R трубозамещающий: <input type="checkbox"/> DVH-R
Параметры трубопровода	внутренний Ø _____ мм внешний Ø _____ мм
Присоединение расходомера	<input type="checkbox"/> резьбовое <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> межфланцевое
Арматура для монтажа под давлением	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да (только для DVE-R)
Место установки	<input type="checkbox"/> помещение <input type="checkbox"/> улица температура °С мин ____ макс ____
Взрывозащита EX	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет

Параметры расходомера

ЖКИ дисплей	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да
Измерение расхода	<input type="checkbox"/> объемное <input type="checkbox"/> массовое с температурной компенсацией (со встроенным датчиком температуры) – для насыщенного пара <input type="checkbox"/> массовое с компенсацией по температуре и давлению (со встроенными датчиками температуры и давления) <input type="checkbox"/> вычисление энергопотребления с температурной компенсацией (со встроенным и дополнительным внешним датчиком температуры) <input type="checkbox"/> вычисление энергопотребления с компенсацией по температуре и давлению
Выходной сигнал:	<input type="checkbox"/> 4 - 20 мА, числоимпульсный, HART <input type="checkbox"/> 4 - 20 мА, числоимпульсный, Modbus <input type="checkbox"/> 3 выхода 4-20 мА, числоимпульсный, 3 релейных, HART <input type="checkbox"/> 3 выхода 4-20 мА, числоимпульсный, 3 релейных, Modbus
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 24В <input type="checkbox"/> 220В 50Гц _____
Раздельное исполнение (кабель до 15м):	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да
Первичная поверка	<input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> да
Другие требования	

ООО «КОБОЛД РУС» (4912) 20-20-80 www.kobold-rus.ru



ООО «КОБОЛД РУС» (4912) 20-20-80 www.kobold-rus.ru