

Опросный лист для подбора расходомеров жидкости, газа и пара

Предприятие-заказчик*: _____

Контактное лицо*
(Ф.И.О., Должность) _____

Тел./Факс*: _____ E-mail*: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Задача* Измерение Сигнализация

Необходимая погрешность измерения* % от измерения

Размеры и материал трубопровода в месте установки прибора
Внешний диаметр мм Стенка мм
Материал трубопровода

Наличие теплоизоляции Нет Да Толщина мм

Вибрации трубопровода Нет Да ампл., частота

Присутствие мощных источников ЭМ поля Нет Да

Возможность сужения трубопровода Нет Да возможно сужение до мм

Направление потока Горизонтальное Вверх Вниз

Прямые участки на месте установки расходомера до расходомера, м после расходомера, м

Название, состав рабочей среды (для растворов укажите концентрацию)

Фазовое состояние среды* Жидкость, содержит до % газа
 Газ Насыщенный пар Перегретый пар

Характеристики рабочей среды* Коррозивная Имеет тенденцию к налипанию
 Абразивная, содержит до % твердых частиц

Единицы измерения расхода* м³/час кг/час нм³/час Другое, укажите

Диапазон значений рабочего расхода* мин. ном. макс.

Давление рабочей среды * мин. ном. макс. ед.измер

Температура рабочей среды*, °С мин. ном. макс.

Плотность рабочей среды, кг/м³ мин. ном. макс.

Вязкость раб. среды при раб. тем-ре мин. ном. макс. ед.измер

Проводимость рабочей среды, мкСм/см мин. ном. макс.

Температура окружающей среды*, °С мин. ном. макс.

Допустимая потери давления на приборе укажите ед. измерения

Исполнение прибора*	<input type="checkbox"/> Компактное	<input type="checkbox"/> Раздельное, длина кабеля <input type="text"/> метров
Местная индикация*	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет
Тип рабочего соединения на приборе*	<input type="text"/>	Требования к присоединению: <input type="text"/>
Взрывобезопасное исполнение. *	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> EEx i <input type="checkbox"/> EEx d
Если выбрано - классификация взрывоопасной зоны.	Зона <input type="text"/>	Смесь <input type="text"/>
Тип и количество выходных сигналов*	<input type="checkbox"/> Profibus PA	<input type="checkbox"/> 4...20 мА HART <input type="checkbox"/> +1 <input type="checkbox"/> +2
	<input type="checkbox"/> Profibus DP	<input type="checkbox"/> Частотно-импульсный <input type="checkbox"/> +1
	<input type="checkbox"/> Modbus RS485	<input type="checkbox"/> 1 x Реле <input type="checkbox"/> 2 x Реле
	<input type="checkbox"/> Foundation Fieldbus	<input type="checkbox"/> Дискретный вход <input type="checkbox"/> Вход 4...20 мА
	<input type="checkbox"/> Беспроводная передача WirelessHART	
Электропитание*	<input type="text"/>	
Дополнительные функции	<input type="checkbox"/> Нормальный расход газа	<input type="checkbox"/> Теплосчетчик
	<input type="checkbox"/> Измерение концентрации	<input type="checkbox"/> Дозирование
Источник питания	<input type="checkbox"/> ~220В / = 24В	
Дополнительные принадлежности	<input type="checkbox"/> ПО для настройки	<input type="checkbox"/> Модем HART-USB <input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты
	<input type="checkbox"/> Регистратор безбумажный	<input type="checkbox"/> Выносной дисплей

Ответные части или фланцы, крепёж и прокладки для монтажа

Схема установки (если имеется в электронном виде)

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу: