



Опросный лист для подбора приборов измерения и контроля РАСХОДА

Предприятие-заказчик* _____

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

Тел./Факс* _____ E-mail* _____

Тип расходомера: _____ Кол-во приборов: _____

Задача прибора* Измерение Индикация Сигнализация

Допустимая 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

Наличие мощных источников ЭМ поля Нет Да

Возможность сужения трубопровода Нет Да Возможно сужение до мм

Направление потока Слева → на право Справа ← на лево Вверх Вниз

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

Название, состав рабочей среды* (для растворов укажите концентрацию)

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

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

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.

Допустимые потери давления на приборе укажите ед. измерения

Исполнение прибора*	<input type="checkbox"/> Компактное	<input type="checkbox"/> Раздельное, длина кабеля	<input type="text"/>	м
Местная индикация	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет		
Тип рабочего присоединения*	<input type="text"/>		Типоразмер присоединения	<input type="text"/>
Взрывобезопасное исполнение	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Ex i	<input type="checkbox"/> Ex d	
Тип выходного сигнала*	Нет только индикация	4...20 мА	HART	
	Profibus PA	Реле		
	Modbus RS485	Импульсный		
	Foundation Fieldbus	Состояния		
Электропитание*	По контуру	Внешнее		
Дополнительные функции	Обогрев прибора	Счетчик тепловой энергии		
	Охлаждение прибора	Дозирование		
Дополнительные принадлежности	HART- модем USB	Барьер искрозащиты		
	Регистратор безбумажный	Источник питания		
	Кабель связи с ПК	м		

Дополнительная информация по монтажу, комплектации и т.п.

Дата заполнения

Поля, отмеченные * и выделенные красным, обязательны к заполнению!!!