

Umispro Опросный лист для выбора расходомера SMARTFLOW

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Предприятие:	Дата:
Адрес:	Телефон:
Контактное лицо:	Факс:
Должность:	E-mail:
Позиция и место установки:	Количество:

ПАРАМЕТРЫ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЫ

Наименование измеряемой среды, состав и/или хим. формула			
Характеристика измеряемой среды	<input type="checkbox"/> Коррозийная; <input type="checkbox"/> Абразивная; наличие мех. примесей _____ %; размер частиц до _____ мм; <input type="checkbox"/> Склонность к налипанью; <input type="checkbox"/> Наличие газовой фазы _____ %;		
Максимальное рабочее давление измеряемой среды PN, МПа			
Температура среды измерения, °С	Мин _____	Макс _____	
Электропроводность среды измерения	_____, ед. измерения _____		
Диапазон значений, объёмного расхода, м3/ч	Мин _____	Ном _____	Макс _____

ПАРАМЕТРЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Место установки расходомера	<input type="checkbox"/> В помещении	<input type="checkbox"/> На открытой площади
Температура окружающей среды, °С	Мин _____	Макс _____

ПАРАМЕТРЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА

Номинальный диаметр трубопровода DN, мм	_____		
Материал трубопровода	_____		
Возможность сужения трубопровода	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Нет	возможно сужение до _____ мм
Движение потока жидкости	<input type="checkbox"/> Одностороннее		<input type="checkbox"/> Двухнаправленное
Тип присоединения к трубопроводу	<input type="checkbox"/> фланцевое (указать размер фланца и его исполнение _____); <input type="checkbox"/> Другой тип _____		

Длина прямого участка трубопровода, м	До преобразователя _____	После преобразователя _____
	Оптимальные условия монтажа: 5 диаметров трубопровода до и 2 диаметра после преобразователя расхода	

ПАРАМЕТРЫ РАСХОДОМЕРА

Взрывозащита	<input type="checkbox"/> общепромышленное исполнение;		
Конструктивное исполнение	<input type="checkbox"/> Компактное; <input type="checkbox"/> Раздельное; Длина кабеля для раздельного исполнения _____ м; (станд. 5 метров, не более 100 метров)		
Требуемая точность измерения, % от Q_{max}	+- _____		
Диапазон измерения расхода	От _____	До _____	Ед.измерения _____
Степень защиты, IP	Корпус индикатора _____	Корпус преобразователя _____	
Длина прямого участка трубопровода, м	Аналоговый		Дискретный
	<input type="checkbox"/> 4...20 мА (активный, 500 Ом)		<input type="checkbox"/> Импульсный; <input type="checkbox"/> Частотный; <input type="checkbox"/> Релейный (2 выхода типа ОС)
Коммуникационный выход	<input type="checkbox"/> Modbus RTU / RS 485	<input type="checkbox"/> HART	<input type="checkbox"/> Под заказ
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 90...260 В перем. тока		<input type="checkbox"/> 18...36 В пост. тока
Функция обнаружения пустой трубы	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Функция самоочистки электродов	<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет
Установка «0», % от Q_{max}	_____ (при потоке в ___ % от диапазона на индикаторе будет отображаться «0,00» и учет расхода производится не будет)		

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОВЕРКА

Требуется для деятельности, находящейся в сфере государственного регулирования в соответствии с Федеральным законом от 26.06.2008 N 102-ФЗ "О» обеспечении единства измерений"	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не требуется
--	-----------------------------	---------------------------------------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПОЖЕЛАНИЯ