

Опросный лист для расходомеров на основе ОНТ Annubar (Метран-350, 3051SFA, 3095MFA)

* - 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 *:			
Полный состав в молярных долях (для природного, попутного газа или смеси), %			<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар			
Для природного, попутного газа или смеси плотность при стандартных усл. (20° С и 101,325 кПа-абс)*: _____ кг/м3						
Информация о процессе						
Измеряемый расход *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	<input type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> Стм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч		
Давление избыточное *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	<input type="checkbox"/> кгс/см2 <input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кПа		
Температура среды *	Мин _____	ном _____	Макс _____	° С		
Плотность *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	кг/м3		
Вязкость *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	<input type="checkbox"/> сП <input type="checkbox"/> сСт		
Информация о трубопроводе в месте установки расходомера						
Внутренний диаметр трубопровода *:		_____ мм;	Толщина стенки: _____ мм	Материал (марка стали):		
Ориентация трубопровода *:		<input type="checkbox"/> горизонтальный ; <input type="checkbox"/> вертикальный (направление потока: <input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз)				
Длины прямых участков трубопровода в месте установки: до расходомера _____ м; после расходомера _____ м						
Местные сопротивления до расходомера (одиночное колено, группа колен в одной плоскости /разных плоскостях, задвижка полнопроходная/неполнопроходная, сужение/расширение трубопровода) _____						
Требования к исполнению расходомера						
На выходе расходомера требуется получать расход в *:			<input type="checkbox"/> м3/ч <input type="checkbox"/> Стм3/ч <input type="checkbox"/> кг/ч			
Основная относительная погрешность измерения расхода не более _____, %						
Температура окружающей среды: от _____ до _____ ° С						
Исполнение по взрывозащите:	<input type="checkbox"/> без взрывозащиты <input type="checkbox"/> взрывонепр. оболочка <input type="checkbox"/> искробезопасная цепь					
Эксплуатация расходомера:	<input type="checkbox"/> отдельно <input type="checkbox"/> в составе узла учета (тип: <input type="checkbox"/> коммерческий <input type="checkbox"/> технологический)					
Желаемый монтаж преобразователя и первичного сенсора:	<input type="checkbox"/> интегральный <input type="checkbox"/> удаленный (импульсные линии)					
Дополнительное оборудование, аксессуары, услуги						
<input type="checkbox"/> ЖК-индикатор		<input type="checkbox"/> встроенный		<input type="checkbox"/> автономный цифровой индикатор		
<input type="checkbox"/> Вентильный блок		<input type="checkbox"/> трехвентильный		<input type="checkbox"/> пятивентильный		
<input type="checkbox"/> Возможность монтажа/демонтажа без сброса давления в трубопроводе (при невозможности остановки тех. процесса)						
<input type="checkbox"/> Клеммный блок с защитой от переходных процессов						
<input type="checkbox"/> Импульсные линии		длина _____ мм		<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> резьбовые		
<input type="checkbox"/> Коммуникационные средства		<input type="checkbox"/> HART-коммуникатор <input type="checkbox"/> ПО «Помощник инженера»				
<input type="checkbox"/> HART-конвертор 333 (3 дополнительных сигнала 4-20 МА)						
<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____			<input type="checkbox"/> Шеф-надзор			