

Опросный лист для расходомеров на основе ОНТ Annubar (Метран-150RFA)

* - поля, обязательные для заполнения!

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 *: <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар		
Полный состав в молярных долях (для природного, попутного газа или смеси), %				_____		
Для природного, попутного газа или смеси плотность при стандартных усл. (20° С и 101,325 кПа-абс)*: _____ кг/м ³						
Информация о процессе						
Измеряемый расход *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	<input type="checkbox"/> м ³ /ч	<input type="checkbox"/> Стм ³ /ч	<input type="checkbox"/> кг/ч
Давление избыточное *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кПа
Температура среды *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	° С		
Плотность *	Мин _____	Ном _____	Макс _____	кг/м ³		
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						
Выходные единицы расходомера - перепад давления на сенсоре 485 Annubar - <input checked="" type="checkbox"/> кПа						
Функция преобразования				<input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> корнеизвлекающая		
Основная относительная погрешность измерения 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 checked="" 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			
Настройка индикатора на пользовательские единицы измерения (например, расхода - м ³ /ч) _____						
<input type="checkbox"/> Вентильный блок			<input type="checkbox"/> трехвентильный <input type="checkbox"/> пятивентильный			
<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 «Hart Master»			
<input type="checkbox"/> Шеф-надзор						
<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____						