

Информация о заказчике					
Опросный лист №:			Дата заполнения:		
Контактное лицо:			Предприятие:		
Требования к диафрагме					
Тип диафрагмы	<input type="checkbox"/> ДКС	<input type="checkbox"/> ДФК	<input type="checkbox"/> ДВС	<input type="checkbox"/> ДФС	<input type="checkbox"/> ДБС
Исполнение диафрагмы (только для ДКС)	<input type="checkbox"/> исп.1		<input type="checkbox"/> исп.2		<input type="checkbox"/> исп.3
Материал СУ					
Наличие расточки	<input type="checkbox"/> есть		<input type="checkbox"/> нету (указать диаметр технологич. расточки)		
Способ отбора давления	<input type="checkbox"/> угловой		<input type="checkbox"/> фланцевый		<input type="checkbox"/> трехрадиусный
Специальное исполнение (если требуется)	<input type="checkbox"/> износостойчивая			<input type="checkbox"/> с коническим входом	
Параметры измеряемой среды					
Наименование измеряемой среды:					
Агрегатное состояние:		<input type="checkbox"/> газ		<input type="checkbox"/> жидкость	<input type="checkbox"/> пар
Компонентный состав газовой смеси:					
<input type="checkbox"/> отн. станд. неопределенность, %		<input type="checkbox"/> отн. погрешность, %		<input type="checkbox"/> абс. погрешность, %	
Название компонента	Содержание, %	Название компонента	Содержание, %		
Единицы измерения газовой смеси:		<input type="checkbox"/> объемные, %		<input type="checkbox"/> молярные, %	
Метод расчета коэффициента сжимаемости (для природного газа):					
Относительная влажность (для влажного газа), %:					
Степень сухости (для насыщенного пара), кг/кг:					
Плотность в стандартных условиях (для природного газа), кг/м³:		<input type="checkbox"/> отн.неопр. %		<input type="checkbox"/> отн. погр. %	
Плотность в рабочих условиях (при необходимости), кг/м³:		<input type="checkbox"/> отн.неопр. %		<input type="checkbox"/> отн. погр. %	
Динамическая вязкость (при необходимости):		<input type="checkbox"/> мкПа*с		<input type="checkbox"/> кгс*с/ см²	
Показатель адиабаты (при необходимости):		<input type="checkbox"/> отн.неопр. %		<input type="checkbox"/> отн. погр. %	
Наибольший измеряемый расход:		<input type="checkbox"/> м³/ч		<input type="checkbox"/> кг/ч	
Наименьший измеряемый расход:		<input type="checkbox"/> м³/ч		<input type="checkbox"/> кг/ч	
Предельный номинальный перепад давления:		<input type="checkbox"/> кг/см²		<input type="checkbox"/> кПа	
Наибольшая допустимая потеря давления:		<input type="checkbox"/> кг/см²		<input type="checkbox"/> кПа	
Избыточное давление:		<input type="checkbox"/> кг/см²		<input type="checkbox"/> МПа	
Абсолютное давление (при наличии):		<input type="checkbox"/> кг/см²		<input type="checkbox"/> МПа	
Барометрическое давление в месте установки:		<input type="checkbox"/> мм рт. ст.		<input type="checkbox"/> кПа	
Температура, °C:					
Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы					
Внутренний диаметр D ₂₀ , мм:					
Толщина стенки, мм:					
Материал трубопровода (марка стали):					
Значение абсолютной эквивалентной шероховатости стенок, мм					
Измерительный участок трубопровода					
Местные сопротивления (МС) до диафрагмы:					

Тип МС 1:			
Диаметр трубопровода между МС1 и МС2:			
Тип МС 2:			
Диаметр трубопровода между МС2 и МС3:			
Тип МС 3:			
Диаметр трубопровода между МС3 и МС4:			
Тип МС 4:			
Требования к датчику разности давлений			
Первый датчик разности давлений	Модель:		
	ВПИ: <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа		
	Функции преобразователя:	<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая	<input type="checkbox"/> линейная
	Основная погрешность, %:	<input type="checkbox"/> приведенная	<input type="checkbox"/> относительная
Регистратор первого датчика разности давлений	Модель:		
	Функции преобразователя:		<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая <input type="checkbox"/> линейная
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Второй датчик разности давлений (при наличии)	Модель:		
	ВПИ: <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа		
	Функции преобразователя:	<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая	<input type="checkbox"/> линейная
	Основная погрешность, %:	<input type="checkbox"/> приведенная	<input type="checkbox"/> относительная
Регистратор второго датчика разности давлений	Модель:		
	Функции преобразователя:		<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая <input type="checkbox"/> линейная
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Требования к датчику измерения статистического давления			
Датчик измерения статистического давления	Модель, измеряемое давление:		<input type="checkbox"/> абсолютное <input type="checkbox"/> избыточное
	ВПИ: <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа <input type="checkbox"/> МПа		
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Регистратор датчика измерения статистического давления	Модель:		
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Требования к датчику температуры			
Место установки гильзы:			
Расстояние до диафрагмы, мм:			
Наружный диаметр гильзы, мм:			
Датчик температуры	Модель:		
	Диапазон измерений, °С:	мин.:	макс.:
	Основная погрешность, %:	<input type="checkbox"/> абсолют.	<input type="checkbox"/> привед.
Регистратор	Модель:		
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> абсолют. <input type="checkbox"/> привед. <input type="checkbox"/> относит.
Требования к вычислителю			
Вычислитель	Модель:		
	Основная погрешность, %:		<input type="checkbox"/> приведенная <input type="checkbox"/> относительная
Дополнительно к заказу требуются			
<input type="checkbox"/> Сосуды:		<input type="checkbox"/> уравнительные	<input type="checkbox"/> разделительные <input type="checkbox"/> конденсационные
<input type="checkbox"/> Комплект фланцев для диафрагмы:		<input type="checkbox"/> плоские	<input type="checkbox"/> усиленные
<input type="checkbox"/> Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками):		<input type="checkbox"/> плоские	<input type="checkbox"/> усиленные
<input type="checkbox"/> Монтажное кольцо:			
<input type="checkbox"/> Пары отборов (указать угол между отборами), град:			
<input type="checkbox"/> Дисковое УПП «Zanker»:			
Дополнительные сведения			

