

Информация о заказчике			
Предприятие:			
Контактное лицо:			
Тел./факс:			
Опросный лист №			
Дата заполнения:			
Требования к диафрагме			
Тип диафрагмы	<input type="checkbox"/> ДКС	<input type="checkbox"/> ДФК	<input type="checkbox"/> другой (указать)
Исполнение диафрагмы (только для ДКС)	<input type="checkbox"/> исп.1	<input type="checkbox"/> исп.2	<input type="checkbox"/> исп.3
Наличие расточки	<input type="checkbox"/> есть	<input type="checkbox"/> нету (указать диаметр $D_{20}$ )	
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:			
Название компонента	Содержание, %	Название компонента	Содержание, %
Относительная погрешность определения концентрации компонентов (для природного газа и смеси), %:			
Метод расчета коэффициента сжимаемости (для природного газа):	<input type="checkbox"/> GERG-91	<input type="checkbox"/> NX-19м	
	<input type="checkbox"/> ВНИЦ СМВ	<input type="checkbox"/> AGA8-92 DC	
Показатель адиабаты при рабочих условиях (для газов):			
Относительная влажность измеряемой среды (для газов), %:			
Степень сухости (для насыщенного водяного пара), кг/кг:			
Плотность при стандартных условиях (для сухого газа и сухой части влажного воздуха), $кг/м^3$ :			
Плотность при рабочих условиях, $кг/м^3$ :			
Динамическая вязкость при рабочих условиях, $кгс \times с/м^2$ :			
Наибольший измеряемый расход:	<input type="checkbox"/> $м^3/ч$	<input type="checkbox"/> $кг/ч$	
Наименьший измеряемый расход:	<input type="checkbox"/> $м^3/ч$	<input type="checkbox"/> $кг/ч$	
Предельный номинальный перепад давления:	<input type="checkbox"/> $кг/см^2$	<input type="checkbox"/> $кПа$	
Наибольшая допустимая потеря давления:	<input type="checkbox"/> $кг/см^2$	<input type="checkbox"/> $кПа$	
Избыточное давление:	<input type="checkbox"/> $кг/см^2$	<input type="checkbox"/> $МПа$	
Барометрическое давление в месте установки:	<input type="checkbox"/> мм рт. ст.	<input type="checkbox"/> $кПа$	
Температура, $^{\circ}C$ :			
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 по ГОСТ 8.586-2 Приложение А:			
МС:			
МС 1:			
МС 2:			
МС 3:			
МС 4:			
Требования к датчику разности давлений			
Первый датчик разности давлений	Модель:		
	ВПИ: <input type="checkbox"/> кг/см <sup>2</sup> <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 <sup>2</sup> <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 <sup>2</sup> <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			
Установка гильзы:	<input type="checkbox"/> до диафрагмы	<input type="checkbox"/> после диафрагмы	
Расстояние между диафрагмой, мм:			
Внутренний диаметр D <sub>20</sub> расширителя трубопровода (при наличии), 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.
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:			
Дополнительные сведения			