

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДИАФРАГМ
по ГОСТ 8.586-2005, МИ 2638-2001, РД 50-411**

Дата: _____

Лист: _____

Предприятие (конечный заказчик): _____

Адрес: _____

Контактное лицо: _____

Телефон / факс / e-mail: _____

Объект:	Позиция:	Количество:
---------	----------	-------------

Параметры измеряемой среды

Название измеряемой среды / смеси		
Агрегатное состояние		<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар
Полный состав в объемных долях (для природного газа или смеси)	%	
Относительная погрешность определения концентрации компонентов (для природного газа или смеси)	%	
Метод определения коэффициента сжимаемости (для природного газа)		<input type="checkbox"/> GERG-91 <input type="checkbox"/> ВНИЦ СМВ <input type="checkbox"/> NX-19м <input type="checkbox"/> AGA8-92 DC
Показатель адиабаты (для газов)		
Относительная влажность измеряемой среды (для газов)	%	
Степень сухости (для насыщенного водяного пара)	кг/кг	
Плотность	кг/м ³	в усл. тех. проц. СУ
Вязкость динамическая		мПа*с
Расход	<input type="checkbox"/> м ³ /ч <input type="checkbox"/> См ³ /ч* <input type="checkbox"/> кг/ч	
Перепад давления	<input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа	
Давление избыточное	<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа	
Давление абсолютное	<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кг/см ² <input type="checkbox"/> кПа	
Температура		°С

* - См³/ч - стандартный м³/ч (для газов)

Параметры окружающей среды

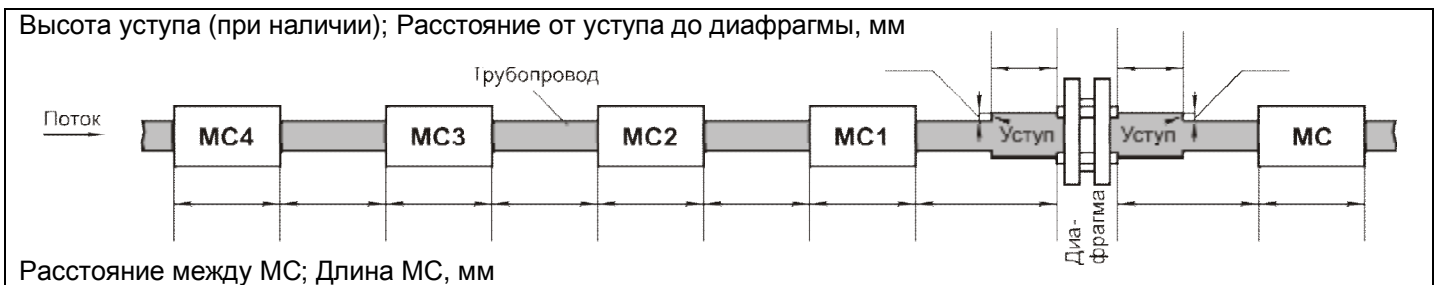
Атмосферное давление	<input type="checkbox"/> мм рт. ст. <input type="checkbox"/> кПа	
Температура окружающего воздуха	°С	мин.
		макс.

Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы

Внутренний диаметр D20	мм	
Толщина стенки	мм	
Материал трубопровода (марка стали)		

Уступы и местные сопротивления МС

Тип МС по ГОСТ 8.586-2 Приложение А. (указать номер соотв.рис. или тип МС с подробным описанием: угол наклона и плоскость ориентации для колен, диаметры сужения / расширения для конфузоров / диффузоров, тип тройника для тройников)	МС
	МС1
	МС2
	МС3
	МС4



Требования к узлу измерения расхода

Учет	<input type="checkbox"/> коммерческий <input type="checkbox"/> технологический
Основная относительная погрешность измерения расхода не более	%

Требования к диафрагме

Тип диафрагмы	<input type="checkbox"/> ДКС <input type="checkbox"/> ДБС <input type="checkbox"/> ДФК <input type="checkbox"/> ДФС <input type="checkbox"/> ДВС
Исполнение (только для ДКС)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3
Специальное исполнение (если требуется)	<input type="checkbox"/> износостойчивая <input type="checkbox"/> с коническим входом
Способ отбора давления	<input type="checkbox"/> угловой <input type="checkbox"/> фланцевый <input type="checkbox"/> 3-х радиусный
Смещение оси диафрагмы относительно оси трубопровода	мм

Дополнительно требуется

Импульсные линии, длина одной линии	мм	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> резьбовые
Сосуды		<input type="checkbox"/> уравнил. <input type="checkbox"/> разделит. <input type="checkbox"/> конденсац.
Материал исполнения сосудов		<input type="checkbox"/> сталь 20 <input type="checkbox"/> 12X18N10T <input type="checkbox"/> 09Г2С <input type="checkbox"/> другой
Комплект фланцев для диафрагмы		<input type="checkbox"/> плоские <input type="checkbox"/> усиленные
Фланцевое соединение (комплект фланцев с патрубками)		<input type="checkbox"/> плоские <input type="checkbox"/> усиленные
Монтажное кольцо		
Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами)	град	
Другое (указать)		