

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДИАФРАГМ ТИПА ДКС, ДБС, ДФК  
по ГОСТ 8.586-2005, МИ 2638-2001, РД50-411**

Предприятие (конечный заказчик):		Дата:
Адрес:		
Контактное лицо:		Лист №
Тел./факс/E-mail:		
Объект:	Позиция:	Количество:

<b>Параметры измеряемой среды</b>		
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"/> NX-19м <input type="checkbox"/> ВНИЦ СМВ <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 <sup>3</sup>	в усл.тех.проц. СУ
Вязкость	<input type="checkbox"/> сП <input type="checkbox"/> сСт	
Расход	<input type="checkbox"/> м <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> см <sup>3</sup> /ч <input type="checkbox"/> кг/ч	мин. ном. макс.
Перепад давления	<input type="checkbox"/> кг/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> кПа	мин. ном. макс.
Давление избыточное	<input type="checkbox"/> МПа <input type="checkbox"/> кг/см <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> кПа	мин. ном. макс.
Температура	°С	мин. ном. макс.

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

<b>Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы</b>		
Внутренний диаметр D20	мм	
Толщина стенки	мм	
Материал трубопровода (марка стали)		

<b>Уступы и местные сопротивления МС</b>		
Высота уступа (при наличии), расстояние от уступа до диафрагмы, мм		
<p>Поток →</p> <p>Трубопровод</p> <p>МС4, МС3, МС2, МС1, Уступ, Диафрагма, Уступ, МС</p> <p>Расстояние между МС, длина МС, мм</p>		
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		
МС 1		
МС 2		
МС 3		
МС 4		

