

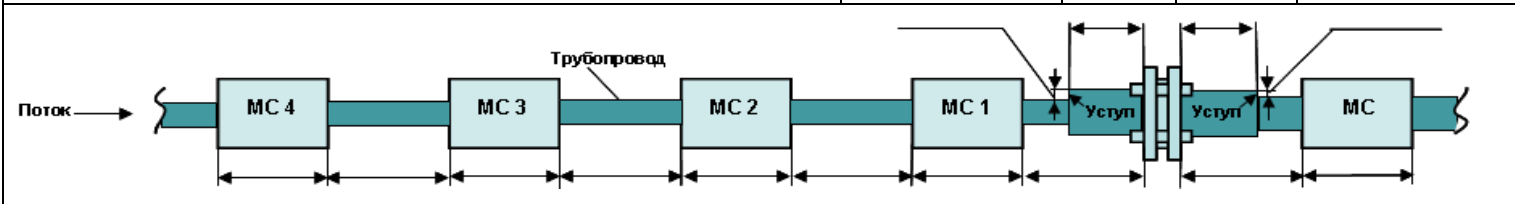
Опросный лист для выбора диафрагм

Диафрагмы типа ДКС, ДФС, ДБС, ДФК, ДВС, ДОС по ГОСТ 8. 586-2005.

Блок с соплом по ОСТ 108.839.06-82, СТО ЦКТИ 839:05-2009.

Блок с диафрагмой по ОСТ 108.839.02-82, ОСТ 108.839.09-82, ОСТ 108.839.01-82, ОСТ 108.839.02-82, СТО ЦКТИ 839.01-2009 и ОСТ 24.125.20-89, ОСТ 24.125.52-89 для АЭС.

* - поля, обязательные для заполнения!

Общая информация	
Предприятие *:	Дата заполнения:
Контактное лицо *:	Тел. / факс *:
Адрес *:	E-mail:
Опросный лист №	Позиция по проекту:
Информация об измеряемой среде	
Измеряемая среда *:	Фазовое состояние *:
Агрессивность *	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар
Полный состав в молярных долях (для природного, попутного газа или смеси), %	<input type="checkbox"/>
Относительная погрешность определения концентрации компонентов (для природного, попутного газа или смеси)	_____ %
Метод определения коэффициента сжимаемости	<input type="checkbox"/> GERG-91 <input type="checkbox"/> NX-19m <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
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
<input type="checkbox"/> Перепад или <input type="checkbox"/> потери давления	Мин _____ Ном _____ Макс _____ <input type="checkbox"/> кгс/см ² <input type="checkbox"/> кПа
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
Параметры окружающей среды	
Атмосферное давление <input type="checkbox"/> мм рт. Ст. <input type="checkbox"/> кПа	Температура окружающей среды: Мин _____ Макс _____ ° С
Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы	
Внутренний диаметр трубопровода D20*:	Толщина стенки: _____ мм
Ориентация трубопровода *:	Материал (марка стали): _____
<input type="checkbox"/> горизонтальный ; <input type="checkbox"/> вертикальный (направление потока: <input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз)	
Уступы и местные сопротивления:	
Высота уступа (при наличии), расстояние от уступа до диафрагмы, мм	
	
Расстояние между МС, длина МС, мм	_____
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 *	_____



Офис: 394088, г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 100, оф. 1
 Тел./факс: (473)261-60-77
 E-mail: sa@beevolt.ru
 www.beevolt.ru

Требования к дифманометру при необходимости

Модель :	Кол-во :
Вентильный блок к дифманометру	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Клапанный блок к дифманометру	БКНЗ-11 <input type="checkbox"/> БКНЗ-11-2 <input type="checkbox"/> БКНЗ-11-31 <input type="checkbox"/>
Класс точности	1,5 <input type="checkbox"/> 1,0 <input type="checkbox"/>

Требования к диафрагме

Тип диафрагмы *	<input type="checkbox"/> ДКС <input type="checkbox"/> ДФС <input type="checkbox"/> ДБС <input type="checkbox"/> ДФК <input type="checkbox"/> ДВС <input type="checkbox"/> ДОС
Другое (блок с соплом или блок с диафрагмой)	
Номер исполнения (только для ДКС)	<input type="checkbox"/> Исп.1 <input type="checkbox"/> Исп.2 <input type="checkbox"/> Исп.3
Специальное исполнение (если требуется)	<input type="checkbox"/> Износоустойчивая <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

Требования к датчику разности давлений при необходимости

Датчик разности давлений *	Модель: _____	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> кПа
	ВПИ: _____	<input type="checkbox"/> линейная	<input type="checkbox"/> корнеизвлекающая
	Функция преобразования	<input type="checkbox"/> приведенная	<input type="checkbox"/> относительная
	Основная погрешность* _____ %	<input type="checkbox"/> приведенная	<input type="checkbox"/> относительная

Требования к датчику измерения статического давления при необходимости

Датчик измерения статического давления	Модель: _____	<input type="checkbox"/> абсолютное	<input type="checkbox"/> избыточное
	Измеряемое давление	<input type="checkbox"/> МПа	<input type="checkbox"/> кгс/см ²
	ВПИ: _____	<input type="checkbox"/> кгс/см ²	<input type="checkbox"/> кПа
	Основная погрешность* _____ %	<input type="checkbox"/> приведенная	<input type="checkbox"/> относительная

Установка гильзы *

	<input type="checkbox"/> до диафрагмы <input type="checkbox"/> после диафрагмы
Расстояние между диафрагмой: _____ мм	Внутренний диаметр D20 расширителя трубопровода (при наличии) _____ мм

Дополнительно требуется

<input type="checkbox"/> Импульсные линии, длина одной линии _____ мм	<input type="checkbox"/> под сварку <input type="checkbox"/> резьбовые	Диаметр - _____	Резьба - _____
<input type="checkbox"/> Сосуды, материал сосуда _____	<input type="checkbox"/> уравнильные <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)			
Номинально давление PN кгс/см ²			
<input type="checkbox"/> Монтажное кольцо			
Количество пар отборов	Угол между отборами	_____	_____
<input type="checkbox"/> Другое (указать) _____			

При заказе фланцевых соединений по ASME B 16,5

Исполнение уплотнительной поверхности фланцев	
Класс по ASME	
Материал фланцев	
Другое (указать) _____	