

ООО «ИТеК ББМВ»

Россия, 454112, Челябинск, проспект Победы, 290А т. (351) 742-44-47, 749-93-60 Отправьте заполненный опросный лист на **info@en-i.ru**

Опросный лист для выбора диафрагм

Информация о заказчике										
Предприятие: ООО НПП	Дата заполнения: 06.06.2022									
Контактное лицо: , +79	Тел./факс: 8(3412)506-127									
Адрес: г. Ижевск, ул. Карла М	E-mail: 506127@mail.ru									
Опросный лист № Позиция по проекту:					Колич	ество: 1 компл	1ект			
Требования к диафрагме										
					□ ДФК					
Тип диафрагмы		□ другой	д дре							
Исполнение (только для ДК	✓ исп. 1			□ исп. 2 □ исп. 3						
Наличие расточки	☐ есть☐ нет (заполняется только строка «внутренний диаметр D₂₀, мм»)				•					
Специальное исполнение	□ износо	я Сконическим входом								
(если требуется)										
Способ отбора давления	угловой		фланцевый							
Параметры измеряемой среды										
Наименование измеряемой	среды	60°	60°							
Агрегатное состояние	🗆 газ			🗹 жидкость 🔲 пар						
Компонентный состав газовой смеси:										
Название компонента	Содержание, % Назван			ие компон	ие компонента Содержание, %					
Метан	Азот									
Этан			Диоксид углерода							
Пропан			Кислород							
и-Бутан										
н-Бутан										
и-Пентан										
н-Пентан										
н-Гексан										
Метод расчета коэффициента сжимаемости			'	□ GE	RG-91		I NX-19м			
(для природного газа)				□ вн	ІИЦ СМЕ	3 [AGA8-92 DC			
Плотность при стандартных условиях (для сухого газа или сухой части влажного газа), кг/м³										
Плотность при рабочих условиях, кг/м ³										
Динамическая вязкость при										
Показатель адиабаты при ра										
Степень сухости (для насыц										
Наибольший измеряемый р		□ м³/ч	□ кг/ч							
		☐ M ³ /4	□ кг/ч							
Наименьший измеряемый расход, Предельный номинальный		□ KΓ/CM ²	✓ кПа	16						
перепад давления,		- KI/CWI	KIIG							
Наибольшая допустимая		\square KГ/CM 2	🗷 кПа	12						
потеря давления,		кг/см²	№ МПа	1,6						
Избыточное давление, Барометрическое давление		LI KI/CM	IVIIIa	1,0						
в месте установки,		□ мм рт. ст.	□ кПа							
Температура, °С										
Информация о трубопроводе в месте установки диафрагмы										
Внутренний диаметр D ₂₀ , мм										
Толщина стенки, мм										
Марка материала трубопровода										
Значение абсолютной эквивалентной шероховатости стенок, мм										
Sha letine accomotition shandaretimon mepoxobaroctin elenok, mm										

Измерительный участок трубопровод а МС - местные сопротивления. Тип МС по ГОСТ 8.586-2. Приложение А												
Высота уступа (при наличии), расстояние от уступа до диафрагмы, мм												
Трубопровод Уступ												
<u>Поток</u> МС4	мсз М	C2 _	M	C1 🗖		MC						
Расстояние между MC, длина MC, мм												
Требования к датчику разности давлений												
	Модель	-10	1175 -(0÷16)-	-42-0,5-(-10+50)-	1,6							
Первый датчик разности давлений	ВПИ \square кг/см² \blacksquare кПа	16										
	Функция преобразования		🗌 корнеизвлекающая 🗹 линейная									
	Основная погрешность, %	0,5	.5			относительная						
Регистратор первого	Модель											
датчика разности	Функция преобразования		🗆 корнеизвлекающая 🔲 линейная									
давлений	Основная погрешность, %		🗆 приведенная 🔲 относитель									
	Модель	ļ										
Второй датчик разности	ВПИ 🗆 кг/см² 🗆 кПа											
давлений (при наличии)	Функция преобразования	Ш	корнеизвлен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		линейная						
	Основная погрешность, %		г	триведенная	<u> </u>	относительная						
Регистратор второго	Модель											
датчика разности	Функция преобразования		корнеизвлен	кающая		линейная						
давлений (при наличии)	Основная погрешность, %		П	триведенная	l	относительная						
Требования к датчику из	мерения статического давле	РИЯ										
	Модель, измеряемое давление			□ абсолю ⁻	тное	🗌 избыточное						
Датчик измерения	ВПИ \square кг/см ² \square кПа	 3	□ МПа									
статического давления	Основная погрешность, %		Пп	риведенная	П	относительная						
Регистратор датчика	Модель			1 111-								
измерения статического	Основная погрешность, %			риведенная		0711061470811126						
давления				риведенная		относительная						
Требования к датчику те												
Установка гильзы Расстояние между	🔲 до диафрагмы		после диас	фрагмы								
диафрагмой, мм												
Внутренний диаметр D ₂₀												
расширителя трубопро- вода (при наличии), мм												
вода (при наличии), мім	Модель	1										
Датчик температуры		мин:		I	макс:							
	Основная погрешность, %		🗆 абс	олют.	🗌 привед.	🗆 относит.						
Регистратор	Модель											
Гетистратор	Основная погрешность, %			олют.	🗌 привед.	□ относит.						
	Требования	я к выч	ислителю									
Вычислитель	Модель					7						
	Основная погрешность, % Дополнит е	\		веденная		относительная						
□ Сосуды	дополните		реоуется равнител.	□ nası	делител.	🗆 конденсац.						
СосудыКомплект фланцев дл	я диафрагмы	 	лоские		усиленны							
П Фланцевое соединен												
(комплект фланцев с патрубками)												
Монтажное кольцо	A OTHOROD (VICARANCE)	отбора	MIA)									
Дополнительная пара отборов (указать угол между отборами), град.												
- 1	Дополните	льные	сведения									