Опросный лист на диафрагмы ДКС по ГОСТ 8.586.1-5-2005

		Ин	іформация о	заказчик	е				
Предприятие:									
Контактное лицо:									
Тел./факс:									
Дата заполнения:									
		Тр	ебования к д	иафрагм	е				
Исполнение диафрагмы:		□ исг	1.2	□ исп.3					
Способ отбора давления:		•				□ фланцевый			
		Пара	метры измеря	яемой ср	еды				
Наименование измеряемой ср	реды:			-					
Агрегатное состояние:			□ газ	3		жидкость		□ пар	
•	Компон	газовой с			- '				
Название компонента		Содерх	Название компонента			Содержание, %			
		содержание, 70		Traspaniae Rominerra			содержание, 70		
							1		
							-		
							-		
0							1		
Относительная погрешность (ения концент	рации компоне	ентов					
(для природного газа и смеси), %:					01				
Метод расчета коэффициента сжимаемости				□GERG-91			□NX-19M		
(для природного газа):				□ ВНИЦ	СМВ		□AGA8-92 DC		
Показатель адиабаты (для га		ч ,							
Относительная влажность из									
Степень сухости(для насыщен			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
Плотность при стандартных у		(для сухого	газа и сухой						
части влажного воздуха), кг/г									
Плотность при рабочих услов									
Динамическая вязкость при р		условиях,кгс	х с/м ² :						
Наибольший измеряемый расход:				□ м³/ч			□ кг/ч		
Наименьший измеряемый расход:				□ м³/ч			□ кг/ч		
Предельный номинальный перепад давления:				□ кг/см ²			□ кПа		
Наибольшая допустимая потеря давления:				□ кг/см ²			□ кПа		
Избыточное давление:			□ кг/см ²			□ МПа			
Барометрическое давление в месте установки:					. CT.		□ кПа		
Температура, °С:									
И	Інформ	ация о труб	опроводе в м	есте уста	новки Д	диафрагмы	ol		
Внутренний диаметр D ₂₀ , мм:									
Толщина стенки, мм:									
Материал трубопровода (мар	ка стали	1):							
17 17 1		<u> </u>	ельный участ	ок трубог	тровода	a			
			противления (
				-/11-11	7 7 7 7				
Them:-4		1	(A) F	-					
		Тип МС г	по ГОСТ 8.586-2	2 Приложе	ение А:				
MC:				· ·					
MC 1:									
MC 2:									
MC 3:									
MC 4:									
		Тпебовани	я к датчику р	азности і	павпен	ий			
Первый датчик разности да	ВПЕНІЛІЙ	Модель:	л к дагэлку р		4ab/ICIII				
первый датчик разпости да	אואחטונט	подель.							

		ВПИ: □	кг/см²□ к[Па						
		Функции преобразователя		еля:	□ корнеизвлекающа		ющая	□ линейная		
		Основная пог	грешность	, %:	□ приведенная				□ относительная	
		Модель:								
Регистратор первого датч	ника	Функции пре	образоват	еля:	□ корнеизвлекающая					линейная
разности давлений		Основная погрешность, %:			□ приведенная			-		относительная
		Модель:								
Второй датчик разности давлений (при наличии)		ВПИ: □ кг/см ² □ кПа								
		Функции преобразователя:			□ корнеизвлекающая					линейная
		Основная погрешность, %:			П приведенная				+	относительная
Регистратор второго датчика разности давлений		Модель:			— приведенная					o i i i o o i i o o i o o o o o o o o o
		Функции преобразователя:			□ корнеизвлекающая			MIIIA	□ линейная	
		Основная погрешность, %:			□ приведенная				+	относительная
Te					попиа		Отпосительная			
•	реоован	Модель, изме				стического давления				избыточное
Датчик		ВПИ:	еряемое да □ кг/см²		□ абсолютное			□ МПа	П изовіточное	
измерениястатистическогодавления			•		кПа	DODOLL		⊔ I*II Ia		
Designation and authorized		Основная пог	грешность	, %.	□ при	веден	ная		ш	относительная
Регистратор датчикаизмер	ения	Модель:							1	
статистического давления		Основная пог	грешность	, %:	□ приведенная					относительная
давления		Требован	WG V D3TI	IIIIV TOME	IODATV	mul				
Установка гильзы:		треоован	□ до диа		<u>ісрату</u>	μы	T	□ после ди	adhn:	2LWF1
Расстояние между диафрагмо	ığ MANA!		⊔ до диа	фраі мы				⊔ после ди	афр	аі Мы
Внутренний диаметр D ₂₀ расши	-									
трубопровода (при наличии),										
Датчик	Модель:		°C: мин.:							
температуры		н измерений,		солют. привед.			макс.:			
. ,,		я погрешност	ъ, %: \square аб				⊔ привед.		□ относит.	
Регистратор	Модель:						_			
Основная погрешност									□ относит.	
		-	ования к	вычисли	телю					
KLIUI/CПИТАПЬ —————		Модель:								
			огрешность, %:		□ приведенная				□ относительная	
		Дополни								
□ Сосуды:			□ уравни	□ разделительные				□ конденсационные		
□ Комплект фланцев для диа	афрагмы	:	□ плоски	е	□ усиленн			□ усиленнь	ые	
□ Фланцевое соединение			□ плоски	П усилен			□ усиленнь	THE		
(комплект фланцев с патрубка	ами):		LI TIJIOCKVI				— усилстпв	TIBIC		
□ Монтажное кольцо:										
□ Пары отборов(указать угол	п между	отборами),								
град:										
Дополнительные сведения										