

Общие данные	1	Позиция №	Опросный лист №	FE-012315	0001.1.ОЛ.СУ.012		
	2	Назначение		Трубопровод подачи затемненной фракции в П-2			
	3	Схема №		3842-2-(2)-0001.1-ТХ-13			
	4	Трубопровод №		л.2016			
	5	Условный диаметр трубопровода		80 мм			
	6	Наружн. диам. труб.	Толщ. стенк. труб.	** мм	** мм		
	7	Класс. взрывоопас. зоны; Кат. и группа взрыв. смеси					B-1Г(2);IIA-T3, IIB-T3
	8	Темп. окр. среды	Мин.	Макс.	-39 С	+36 С	
Рабочие условия	9	Режимы		1	2	3	
	10	Среда		Затемн. фр.			
	11	Фаза		Жидкость			
	12	Температура	Т раб. мин				
	13		Т раб. норм	354 °С	°С	°С	
	14		Т раб. макс				
	15	Расчетная температура		410 °С			
	16	Давление	Р раб. мин				
	17		Р раб. макс.				
	18	Расчетное давление		2,02 МПа(и)			
	19	Расход	Мин.	12,6 м3/ч			
	20		Норм.	21,1 м3/ч			
	21		Макс.	23,1 м3/ч			
	22	Вязкость		0,06 сП	сП	сП	
23	Плотность при рабочих условиях		711 кг/м3	кг/м3	кг/м3		
24	Плотность при стандартных условиях						
25	Кoeff. сжим.	Показ. адиабаты					
26	Допустимый перепад давления на СУ		0,025 МПа				
Сужающее устройство	27	Тип		Диафрагма с угловым отбором			
	28	Материал		12X18H10T			
	29	Толщина		по расчету			
	30	Диаметр отверстия		по расчету			
	31	Кoeffициент бета		по расчету			
	32	Сливное или вентиляционное отверстие		нет			
	33	Расчетная шкала расхода		0	25	м3/ч	
34	Перепад давления дифманометра		25 кПа				
Фланцы	35						
	36	Размер фланцев		-			
	37	Тип. фланцевого соединения		-			
	38	Материал фланцев		-			
	39	Материал прокладки		-			
	40	Тип отбора давления		-			
	41	Размер отбора давления		-			
	42	Расположение точек отбора		-			
	43	Крепеж		-			
44	Клапан		-				
Опции	45						
	46	Требования NACE		да			
	47	Используется для водорода		нет			
	48	Коррозионные примеси		S(общ.) - до 3,5 % масс., H2O - следы			
	49	Уравнительные сосуды		нет			
Поставка	50	Промывное кольцо		нет			
	51						
	52	Поставщик	Цена	*)	*)		
	53	Изготовитель		*)			
	54	Модель		ДКС 10- 80- /Б-1 ГОСТ 8.586.2-2005			
	55	Номер заказа на поставку		*)			
	56	Серийный номер		*)			

Примечания:

- 1.*) Заполняется Поставщиком.
2. Уточняется Поставщиком.
3. ** Уточняется
4. Для отборов давлений предусмотреть патрубки L=200 мм с резьбой R 1/2
5. Ответные фланцы и крепеж не требуются

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №

1	Зам.	1775-16	04.16	АТХ-ОЛ.СУ.012	
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		