

Общие данные	1	Позиция №	Опросный лист №	FE-013326	0001.1.ОЛ.СУ.023		
	2	Назначение		Трубопровод топливного мазута обратного в Е-20			
	3	Схема №		3842-2-(2)-0001.1-ТХ-15.1			
	4	Трубопровод №		801			
	5	Условный диаметр трубопровода		50 мм			
	6	Наружн. диам. труб.	Толщ. стенк. труб.	** мм	** мм		
	7	Класс. взрывоопас. зоны; Кат. и группа взрыв. смеси В-1Г(2);IIА-Т3,IIВ-Т3					
	8	Темп. окр. среды	Мин.	Макс.	-39 С	+36 С	
Рабочие условия	9	Режимы		1	2	3	
	10	Среда		Топливный мазут			
	11	Фаза		Жидкость			
	12	Температура	Т раб. мин				
	13		Т раб. норм	120 °С	°С	°С	
	14		Т раб. макс				
	15	Расчетная температура		150 °С			
	16	Давление	Р раб. мин				
	17		Р раб. макс.				
	18	Расчетное давление		1.2 Мпа(и)			
	19	Расход	Мин.	0,2 м³/ч			
	20		Норм.	0,53 м³/ч			
	21		Макс.	1,1 м³/ч			
	22	Вязкость		0.01 Па*с	сП	сП	
23	Плотность при рабочих условиях		896 кг/м3	кг/м3	кг/м3		
24	Плотность при стандартных условиях						
25	Кoeff. сжим.	Показ. адиабаты	0.1552	1.276			
26	Допустимый перепад давления на СУ		0,05 МПа				
Сужающее устройство	27	Тип		Диафрагма с входным конусом			
	28	Материал		12Х18Н10Т			
	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	-	1,25 м3/ч	
34	Перепад давления дифманометра		40 кПа				
35							
Фланцы	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		-			
45							
Опции	46	Требования NACE		Нет			
	47	Используется для водорода		Нет			
	48	Коррозионные примеси		масс.доля S(общ.) - до 2,6%, H2O - до 0,03%			
	49	Уравнительные сосуды		нет			
	50	Промывное кольцо		Нет			
51							
Поставка	52	Поставщик	Цена	*)	*)		
	53	Изготовитель		*)			
	54	Модель		Диафрагма с входным конусом			
	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

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

1	Зам.	1775-16	04.16	АТХ-ОЛ.СУ.023	
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.		