

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРУБНЫЙ ПУЧОК ТЕПЛООБМЕННИКА

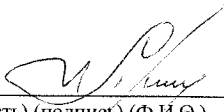
Трубный пучок теплообменника типа 1200 ТУ-25-М1/25Г6Т

По ОСТ 26-291-87

По договору № _____ от « ____ » _____ 20__ г. в кол-ве 1 шт.

Заказчик ОАО «Славнефть-ЯНОС» 150000 г. Ярославль, Московский пр-т, д.130 ГКП			
Производство масел и парафинов КМ-2, установка С-100, теплообменник Т-102			
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ			
		Трубное	Межтрубное
1.	Наименование среды	Гудрон	Мазут
2.	Давление, кгс/см ²		
	рабочее	21,5	19,5
	расчетное	25	25
	пробное	32,4	32,4
3.	Температура, °С		
	рабочая максимальная	250	200
	рабочая минимальная	200	150
	расчетная	250	250
	минимально допустимая отрицательная температура стенки	-34	-34
4.	Группа аппарата		
5.	Число ходов	2	1
6.	Наличие сероводорода, % масс. (указать)	Да	Да
7.	Характеристика рабочей среды	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	4
		Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004-91	Да
		Категория и группа взрывоопасных смесей	II-BT3
		Коррозионность	Да
8.	Поверхность теплообмена, м ²	490	
9.	Сортамент теплообменных труб, мм	25x2,5	
10.	Количество труб, шт	517	
11.	Длина прямого участка труб, мм	6000	
12.	Материал труб	Ст.10	
13.	Наружный диаметр подвижной трубной решетки, мм	---	
14.	Толщина подвижной трубной решетки, мм	---	
15.	Материал подвижной трубной решетки, мм	---	
16.	Наружный диаметр неподвижной трубной решетки, мм	1290	
17.	Толщина неподвижной трубной решетки, мм	81	
18.	Материал неподвижной трубной решетки, мм	Ст.09Г2СШ	
19.	Вид крепления трубной решетки к корпусу аппарата	фланцевый-стандартный	
20.	Тип крепления труб в решетке (развальцовка, обварка с развальцовкой)	развальцовка	
21.	Схема расположения труб в решетках (по квадрату, по треугольнику)	по треугольнику	
22.	Шаг размещения трубных отверстий, мм	-	
23.	Срез перегородок (горизонтальный, вертикальный)	горизонтальный	
24.	Шаг между перегородками, мм	---	
25.	Число перегородок	8	
26.	Отбойник	да	

Представитель Заказчика:

Механик С-100  А.В. Безродный
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)