

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРУБЧАТЫЙ ПУЧОК ТЕПЛООБМЕННИКА

Трубчатый пучок теплообменника типа 1200 ТУ-16-М1/6-К

По ТУ 3612-023-00220302-01

По договору № _____ от « » _____ 20__ г. в кол-ве 2шт.

Заказчик ОАО «Славнефть-ЯНОС» 15000г. Московский пр-т, д.130 ГКП			
Цех №1, установка ЭЛОУ-1, теплообменник Т-5/1			
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ			
		Трубное	Межтрубное
1.	Наименование среды	Нефть сырая	Мазут(пар 3атм)
2.	Давление, МПа		
	рабочее	1,6	1,6
	расчетное	1,6	1,6
	пробное	2,07	2,07
3.	Температура, ° С		
	рабочая максимальная	100	200
	рабочая минимальная	-20	-20
	расчетная	100	200
	минимальная допустимая отрицательная температура стенки	-34	-34
4.	Группа аппарата	А	А
5.	Число ходов	-	-
6.	Наличие сероводорода,% об. (указать)		
7.	Характеристика рабочей среды	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	3
		Взрывоопасность по ГОСТ 12.1.004-91	нет
		Категория и группа взрывоопасных смесей	
		Коррозионность	да
8.	Поверхность теплообмена, м ²	554,5	
9.	Сортамент теплообменных труб, мм	25*2,5	
10.	Количество труб, шт	1088	
11.	Длина прямого участка труб, мм	6000	
12.	Материал труб	08Г2С	
13.	Наружный диаметр подвижной трубной решетки, мм		
14.	Толщина подвижной трубной решетки, мм		
15.	Материал подвижной трубной решетки		
16.	Наружный диаметр неподвижной трубной решетки, мм	1266	
17.	Толщина неподвижной трубной решетки, мм	100	
18.	Материал неподвижной трубной решетки	09Г2С-12	
19.	Вид крепления трубной решетки к корпусу аппарата	фланцевый-стандартный	
20.	Тип крепления труб в решетке(развальцовка, обварка с развальцовкой)	обварка с развальцовкой	
21.	Схема расположения труб в решетках(по квадрату, по треугольнику)	по треугольнику	
22.	Шаг размещения трубных отверстий, мм	32	
23.	Срез перегородок (горизонтальный, вертикальный)		
24.	Шаг между перегородками, мм		
25.	Число пергородок		
26.	Отбойник		

Представитель Заказчика:

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

В.Н. Ефимов