

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ТРУБНЫЙ ПУЧОК ТЕПЛООБМЕННИКА

Трубный пучок теплообменника Х-205
По ТУ3612-023-00220302-01

900 К17-10-1,6-М13/257-6-7-6-У

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

Заказчик ОАО «Славнефть-ЯНОС» 150000 г. Ярославль, Московский пр-т, д.130 ГКП				
Каталитическое производство, установка Л-35-6/300, теплообменник Х-205				
ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ				
			Трубное	Межтрубное
1.	Наименование среды		Вода	Углеводороды, вода
2.	Давление, кгс/см ²			
	рабочее		6,0	10,0
	Расчетное		6,0	10,0
	Пробное		7,5	12,6
3.	Температура, °С			
	рабочая на входе		28	56
	рабочая на выходе		40	40
	расчетная температура стенки		60	120
	минимально допустимая отрицательная температура стенки		-34	-34
4.	Группа аппарата по ОСТ 26 291-94		1	
5.	Число ходов		6	1
6.	Наличие сероводорода, % об. (указать)		Нет	Нет
7.	Характеристика рабочей среды	Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76	Нет	2
		Воспламеняемость по ГОСТ 12.1.004-91	Нет	ЛВЖ
		Категория и группа взрывоопасных смесей	Нет	IIA
		Коррозионность	-	Да
8.	Поверхность теплообмена, м ²		228,4	
9.	Сортамент теплообменных труб, мм		25x2,5	
10.	Количество труб, шт		485	
11.	Длина прямого участка труб, мм		6000	
12.	Материал труб		12X18Н10Т	
13.	Наружный диаметр подвижной трубной решетки, мм		890	
14.	Толщина подвижной трубной решетки, мм		60	
15.	Материал подвижной трубной решетки, мм		12X18Н10Т	
16.	Наружный диаметр неподвижной трубной решетки, мм		965	
17.	Толщина неподвижной трубной решетки, мм		60	
18.	Материал неподвижной трубной решетки, мм		12X18Н10Т	
19.	Вид крепления трубной решетки к корпусу аппарата		фланцевый	
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		-	
23.	Срез перегородок (горизонтальный, вертикальный)		-	
24.	Шаг между перегородками, мм		-	
25.	Число перегородок		-	
26.	Отбойник		Да	

Представитель Заказчика:

Наталия Петровна Л-35-6/300

Р.Е. Волков

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)