



Таблица штыцеров

Обозначение	Наименование	Кол	Ду мм	Ру МПа
А	Ввод сырья	4	100	4,0
Б	Ввод фенальной воды	3	100	4,0
В	Вывод экстракта	1	100	4,0
Г	Вывод рафината	1	100	4,0
Д	Ввод фенола	1	100	4,0
Е	Ввод охлажденного рафината	1	150	4,0
Ж	Вывод рафинатной смеси в отстойник	1	150	4,0
З	Ввод рафинатной смеси в отстойник	1	150	4,0
И	Для предохранительного клапана	2	100	4,0
К	Штуцер для термокармана	3	25	4,0
Л	Люк-лаз	4	500	

Техническая характеристика

- 1 Аппарат предназначен для удаления смолистых веществ и полициклических ароматических углеводородов из деасфальтизата
- 2 Производительность по сырью 14000 кг/ч
по растворителю 50000 кг/ч
- 3 Температура верха колонны 80°C
- 4 Температура низа колонны 60°C
- 5 Среда: слабокоррозионная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Детали		
1	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.001	Тарелка жалюзийная	1	
2	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.002	Коллектор ввода сырья	4	
3	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.004	Коллектор ввода фенола	3	
4	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.005	Отстойник	1	
5	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.006	Коллектор ввода фенольной воды	3	
6	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.008	Корпус	1	
7	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.009	Опора	1	
8	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.010	Лестница	2	
9	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.010	Кольцо жесткости	2	

					УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.В0			
Изм/лист	№ док-м	Подп.	Дата	Экстракционная колонна селективной очистки масел Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб	
Разраб.							1:25	
Проб.								
Т.контр.					Лист	Листов	1	
Н.контр.								
Утв.								