



## Таблица штыцеровъ

Обозначение	Наименование	Кол	Проход условный, Ду, мм	Давление условное, Ру, МПа
А	Ввод сырья	1	300	1,6
Б	Ввод орошения	1	200	1,6
В	Ввод горячей струи	1	200	1,6
Г	Выход фракции нк-100	1	200	1,6
Д	Вывод отбензиненной нефти	1	300	1,6
Е	Для манометра	2	50	1,6
Ж	Для термомпары	2	50	1,6
И	Для воздушника	1	50	1,6
К	Для предохранительного клапана	1	100	1,6
Л	Для урбнемера	2	50	1,6
М	Люк-лаз	5	500	1,6

## Техническая характеристика.

- 1 Аппарат предназначен для получения узкой фракции бензина
- 2 Рабочие условия:
  - давление, МПа 0,3 МПа
  - температура,С:
    - питания 215 С
    - верха 150 С
    - низа 240 С
- 3 Среда:
  - малокоррозионная
- 4 Габаритные размеры:
  - диаметр 2000 мм
  - высота 24530 мм

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Детали		
1	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.001	Нижнее днище	1	
2	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.002	Верхнее днище	1	
3	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.003	Корпус	1	
4	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.004	Опора	1	
5	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.005	Колпачковые тарелки	24	

					ДУТЭК.18.02.09.ПП.00.00.00000			
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Колонна предварительного испарения  Чертеж общего вида	Лист	Масштаб	Масштаб
Разработ						4		1:25
Пров.						Лист	Листов	1
Г.контр.								
Н.контр.								
Упр.								