



Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Кол.	Проход условный Ду, мм	Давление условное Ру, МПа
A	Ввод сырья	1	500	6,3
Б	Вывод продукта	1	450	6,3
В	Штуцер выгрузки катализатора	2	200	6,3
Г	Штуцер для термопары	2	200	6,3
Д	Ввод водяного пара	1	200	6,3
Е	Штуцер монтажный	2	-	-

Техническая характеристика

- 1. Аппарат предназначен для гидроочистки дизельного топлива
- 2. Производительность – 80 кг/с
- 3. Давление рабочее – 3,5 МПа расчетное – 6,3 МПа
- 4. Температура рабочая – 410°С расчетная – 580°С
- 5. среда в аппарате – взрывоопасная, коррозионная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Детали		
1	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.001	Распределительная тарелка	1	
2	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.002	Фильтрующее устройство	1	
3	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.003	Корпус	1	
4	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.004	Решетка колосниковая	1	
5	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.005	Коллектор для ввода пара	1	
6	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.006	Опорное кольцо	1	
7	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.006	Кольца жесткости	1	
8	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.006	Опора	2	
9	УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.006	Фарфоровые шары	1	

					УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.00			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Реактор с аксильным вводом сырья Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.						У		1:20
Проб.						Лист		
Т.контр.						Листов		
Н.контр.								
Утв.								