



Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Кол.	Ду мм	Ру МПа
А	Ввод сырья	1	300	10
Б	Штуцер зональной термопары	2	100	10
В	Выход продукта	1	150	10
Г	Выгрузка катализатора	1	150	10
Д	Штуцер монтажный	2	-	-

Техническая характеристика

- 1 Аппарат предназначен для платформинга бензиновой фракции 85-180°C
- 2 Производительность по газосырьевой смеси - 23,78 кг/с
- 3 Давление в реакторе 1,7 МПа
- 4 Температура в зоне реакции 480 °С
- 5 Среда в аппарате взрывоопасная коррозионная
- 6 Объем катализатора 17 м³

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Детали				
1	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.001	Распределитель сырья	1	
2	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.002	Корпус	1	
3	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.003	Короба	1	
4	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.004	Сборник продуктов	1	
5	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.005	Опора	2	
6	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.006	Муфта для термопары	2	
7	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.007	Цилиндрический стакан	1	

Изм. № 01 от 2024.02.01 в соответствии с требованиями ГОСТ 21.101-2021. Лист 1 из 1. Дата: 2024.02.01.

УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.00.00				Лист	Масса	Масштаб
Реактор с радиальным вводом сырья						1:10
Чертеж общего вида				Лист	Листов	1
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Разр.						
Проб.						
Т.контр.						
Н.контр.						
Этб.						