



Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Кол.	Dy, мм	Py, МПа
A	Ввод паров смеси	1	250	0,25
Б	Выход смеси	1	250	0,25

Техническая характеристика

- 1 Аппарат предназначен для охлаждения керосина
- 2 Производительность аппарата по сырью 4,167 кг/с
- 3 Поверхность секции 105 м2
- 4 Температура среды на входе в аппарат 200±5°С
- 5 Давление в трубном пространстве 1 МПа
- 6 Среда в аппарате нетоксичная, слабокоррозионная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Детали		
1	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.001	Металлоконструкция	4	
2	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.002	Диффузор	1	
3	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.003	Коллектор	1	
4	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.004	Жалюзи	2	
5	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.005	Теплообменная секция	1	
6	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.006	Рамка сборная	1	

					УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.В0				
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Аппарат воздушного охлаждения Чертеж общего вида			Лист	Масса	Масштаб
Разраб.									1:20
Проб.							Лист	Листов	1
Т.контр.							ЗПНГ-3		
Н.контр.									
Утв.									