



Таблица штыцеровъ

Обоз.	Наименование	Кол.	Проход условный Ди, мм	Давление условное Р _у , МПа
А	Водяной пар к горелкам	2	50	4,0
Б	Мазут к горелкам	2	50	4,0
В	Газ к горелкам	2	150	1,6

Техническая характеристика

- 1 Аппарат предназначен для нагрева гидротрещинного газа/оля
- 2 Теплопроизводительность $15,5 \cdot 10^6$ ккал/ч
- 3 Поверхность нагрева радиантных труб 215 м^2
- 4 Температура на выходе из печи 420°C
- 5 Среда в аппарате взрывоопасная коррозионная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.001	Каркас	1	
2	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.002	Выхлопное окно	4	
3	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.003	Смотровое окно	20	
4	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.004	Люк-лаз	4	
5	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.005	Пилотная горелка	12	
6	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.006	Панельные горелки	60	
7	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.007	Змеевик	1	
8	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.008	Фулеровка	1	
9	УТЭК.18.02.09.КП.00.00.009	Газосборник	1	

						УТЭК.18.02.09.КП.00.00.000.В0		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Трубочатая печь типа ЗР Чертеж общего вида	Лист	Масса	Масштаб
Разработ.								1:20
Проб.								
Т.контр.						Лист	Листов	
Н.контр.								
Чтб.								