

УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.В0

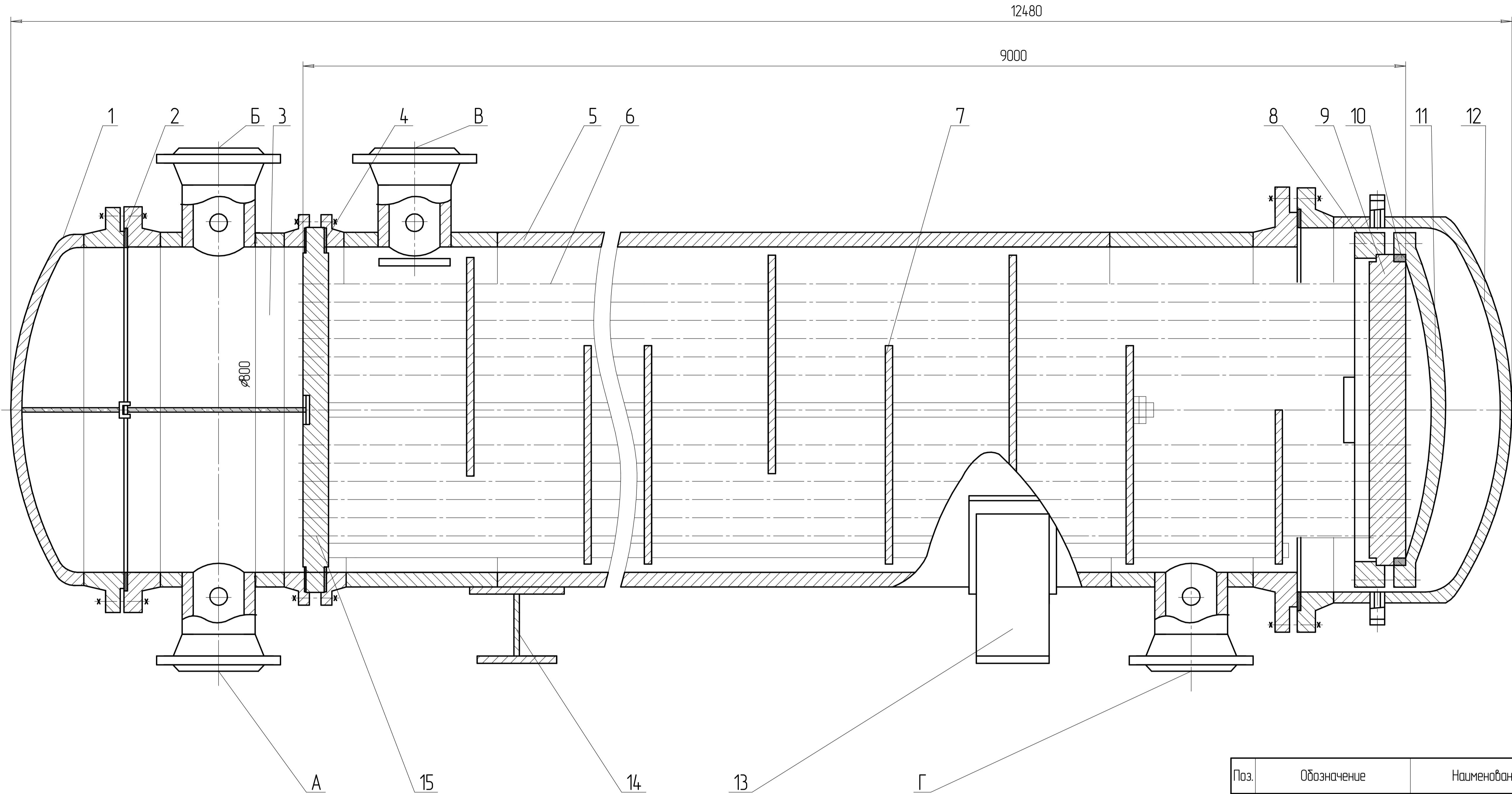


Таблица штуцеров

Обозначение	Наименование	Кол.	Dy, мм	Py, МПа
A	Ввод нефти	1	250	4,0
Б	Вывод нефти	1	250	4,0
В	Ввод масляной фракции	1	250	1,6
Г	Вывод масляной фракции	1	250	1,6

Техническая характеристика

- 1 Аппарат предназначен для охлаждения бензина  
2 Производительность аппарата по нефти 21 кг/с  
по I масляной фракции 2,76 кг/с  
3 Поверхность теплообмена 318 м2  
4 Температура на входе в аппарат масляной фракции 231<sup>0</sup>С  
нефти 60<sup>0</sup>С  
5 Температура на выходе из аппарата масляной фракции 65<sup>0</sup>С  
нефти 80<sup>0</sup>С  
6 Трудное пространство поток – нефть  
7 Межтрубное пространство – масляная фракция  
8 Давление в трубном пространстве 1,6 МПа  
9 Среда в аппарате малотоксичная, коррозионная

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		Детали		
1	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.001	Крышка камеры распределительной	1	
2	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.002	Прокладка камеры распределительной	1	
3	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.003	Камера распределительная	1	
4	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.004	Прокладка кожуха	3	
5	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.005	Кожух	1	
6	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.006	Трудный пучок	1	
7	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.007	Перегородка	24	
8	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.008	Полукольцо	2	
9	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.009	Решетка трудная подвижная	1	
10	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.010	Прокладка плавающей головки	1	
11	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.011	Крышка плавающей головки	1	
12	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.012	Крышка кожуха	1	
13	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.013	Опора подвижная	1	
14	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.014	Опора неподвижная	1	
15	УТЭК 18.02.09.ПП.00.00.015	Решетка трудная неподвижная	1	

							УТЭК.18.02.09.ПП.00.00.000.В0				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Копировал	Кожухотрубный теплообменник с плавающей головкой	Лист	Масса	Масштаб		
Разраб.						Чертеж общего вида			15		
Проб.							Лист	Листов	1		
Т.контр.											
И.контр.											
Утв.											
						Копировал				Формат	A1