

Обоз	Назначение	Кол	Г _ш	Р _д
А	Вход паров пробужки	1	290	0,6
Б	Выход паров пробужки	1	50	0,6
В	Выход флегмы	1	50	0,6
Г	Вход воды	1	65	0,6
Д	Выход воды	1	65	0,6

Техническая характеристика

1. Рабочее давление: в трубном пространстве - до 0,07 МПа (0,7 кгс/см²); в межтрубном - до 0,03 МПа (0,3 кгс/см²)
2. Пробное давление - 0,1 МПа (1 кгс/см²)
3. Минимальная допустимая температура среды - 0 °С
4. Среда: в трубном пространстве - вода, некоррозионная, нетоксичная, пожаробезопасная, взрывобезопасная. В межтрубном пространстве - пары водноспиртовой, в межтрубном пространстве - пары водноспиртовой, коррозионная, нетоксичная, она опасна по ГОСТ 12.1.007-76, пожаробезопасная, взрывобезопасная, категория IIА-Т2 ГОСТ 12.1.011-72!
5. Температура: входящей воды - 20 °С
отходящей воды - 65 °С
водоспиртового пара - 90 °С

6. Объем трубного пространства - 0,29 м³

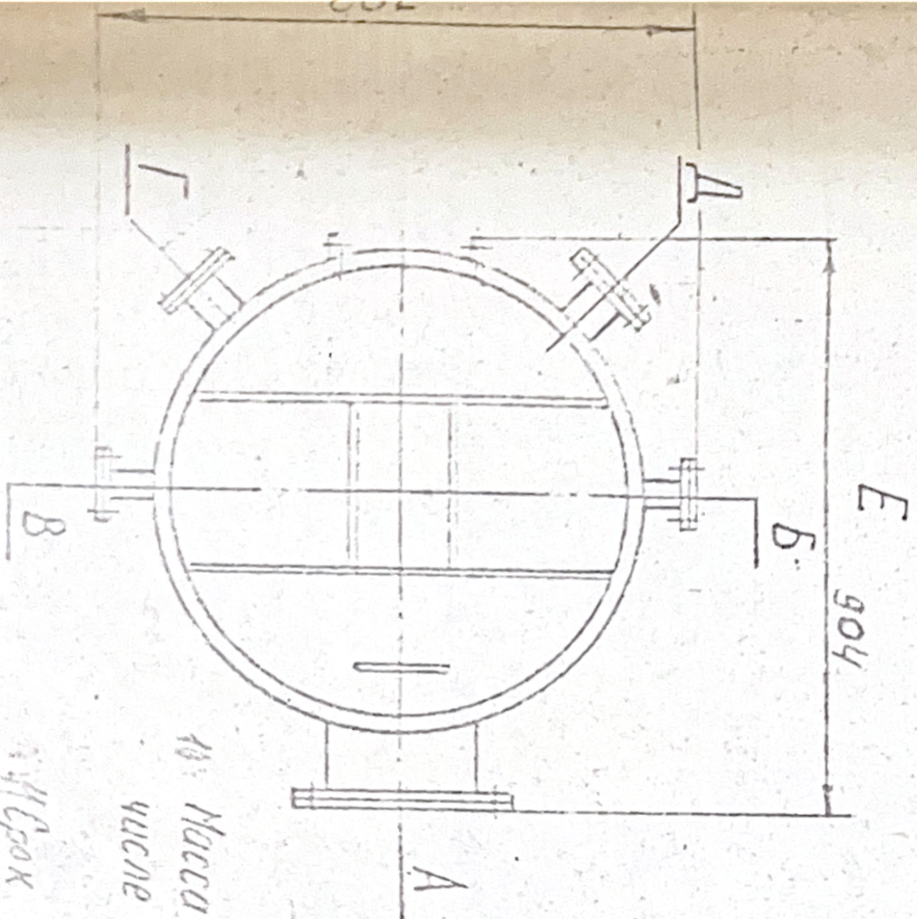
нежесткого пространства - 0,64 м³

7. Поверхностная теплоемкость - 31,5 м²

8. Грунт алмазная: 5 по ГОСТ 25-01-910-79

5 по ГОСТ 23-291-87

9. Проведены для компенсации коррозии и эрозии гн.



10. Масса аппарата - 1020 кг, в том числе меди - 70 кг, алюминия - 64 кг.

11. Срок службы - 5 лет

Чертеж	Исполнение	Нормативные документы	Код документа
Исполнение	Исполнение	Исполнение	Исполнение
Исполнение	Исполнение	Исполнение	Исполнение
Исполнение	Исполнение	Исполнение	Исполнение

Закат 200652