

A(1:1)

Б(1:4)

Термодинамический графит титан ТТГ

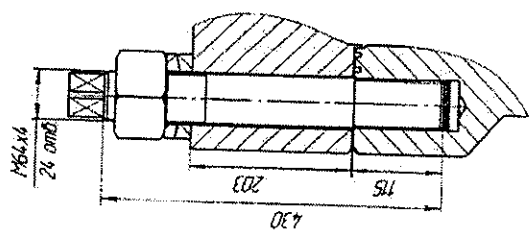
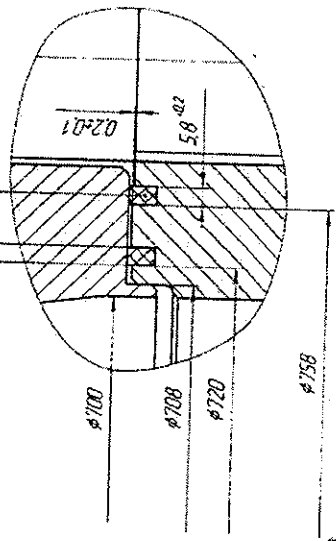
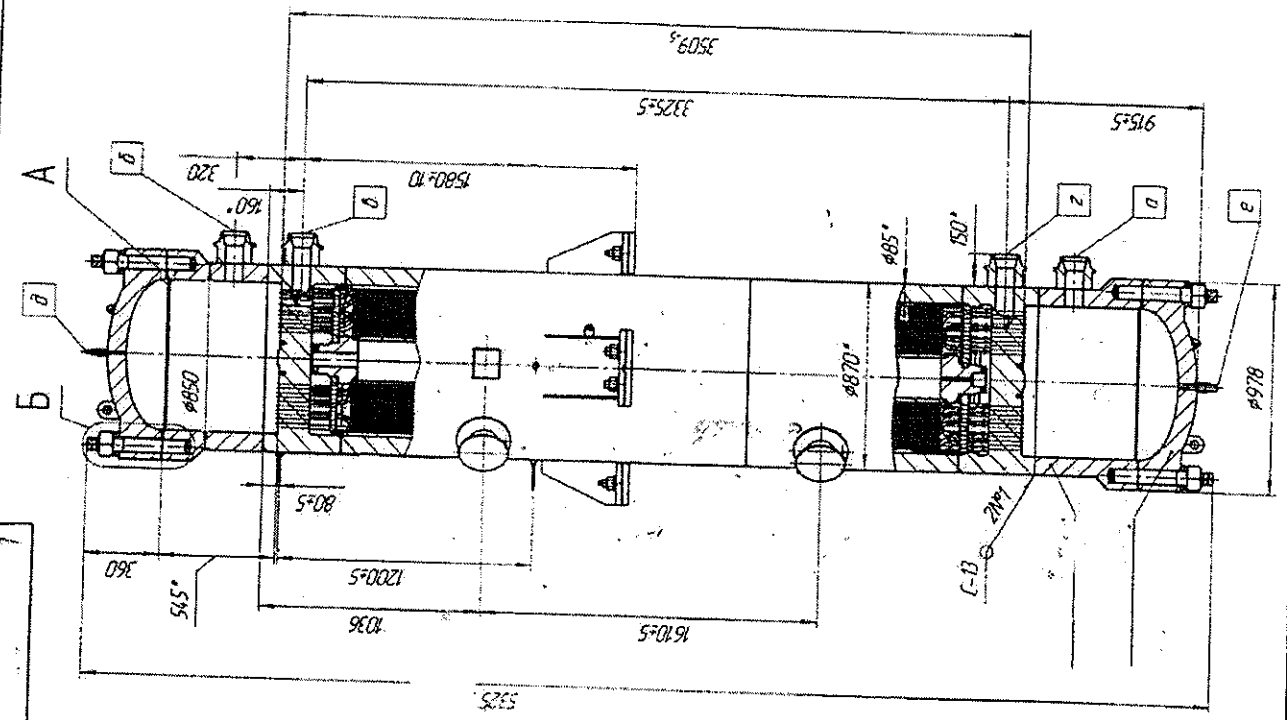


Таблица 1 - Наименование патрубков

| Обозначение | Наименование            | Ди. мм | Кол. |
|-------------|-------------------------|--------|------|
| а           | Вход охлаждающей среды  | 100    | 1    |
| б           | Выход охлаждающей среды | 100    | 1    |
| в           | Вход охлаждающей среды  | 100    | 1    |
| г           | Выход охлаждающей среды | 100    | 1    |
| д           | Сифон                   | 15     | 1    |
| е           | Слив                    | 25     | 1    |



|                |  |       |       |     |
|----------------|--|-------|-------|-----|
| ККС            | ИМ2РД.324.8.01.11.13.КВА.8.02.01.01.0002 | Итого | 13500 | 115 |
| Теплообменник  | Итого                                    | 13500 | 115   | 1   |
| Регенеративный | Итого                                    | 13500 | 115   | 1   |
| теплообменник  | Итого                                    | 13500 | 115   | 1   |

# Снятие верхней крышки т/о 10,20КВА10АС001

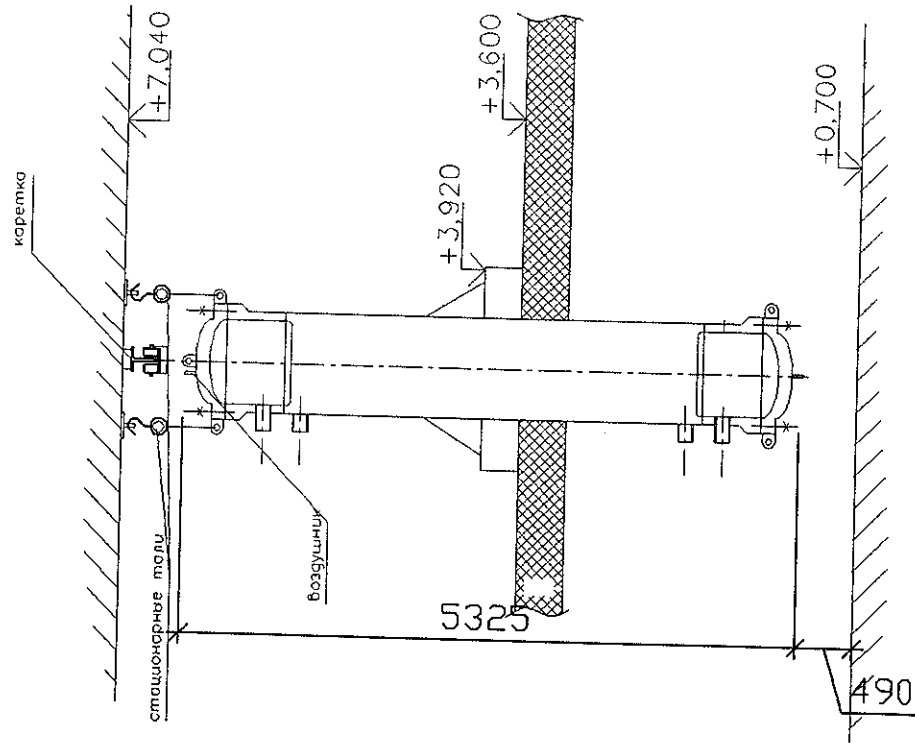


Рис. 2.1

1 строповка верхней крышки стационарными таями

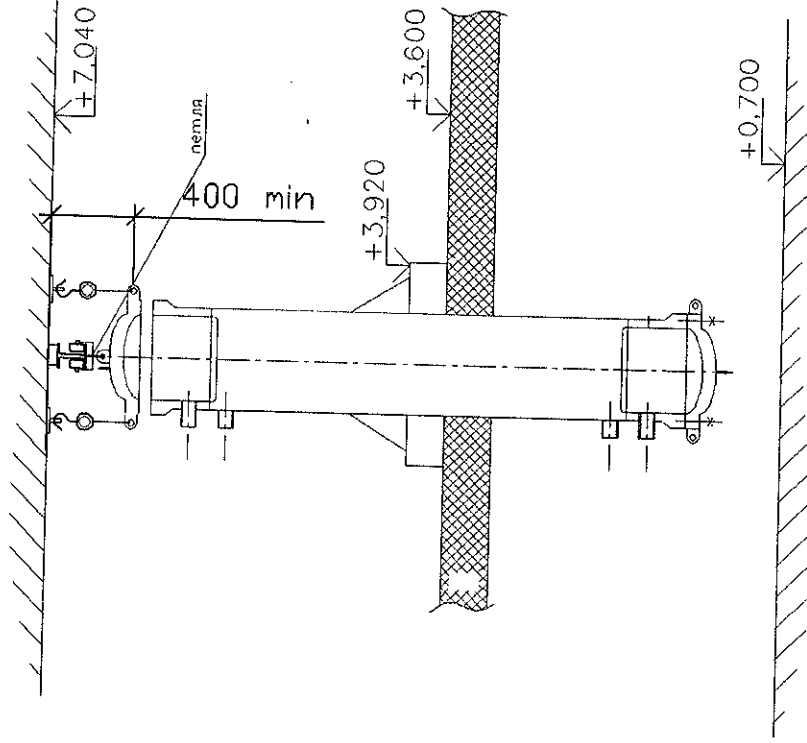


Рис. 2.2

1 строповка верхней крышки к каретке  
при помощи петли

2 ослабление натяжения строповок талей

# Снятие верхней крышки т/о 10,20КВА10АС001

каретка с петлей условно не показана

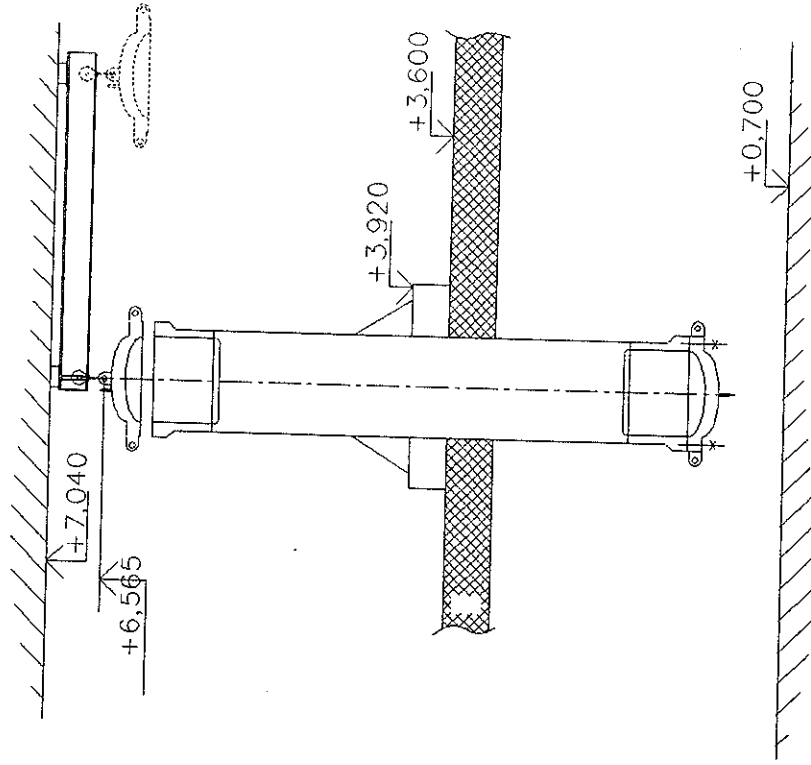


Рис. 2.3

1 перемещение верхней крышки по монорейсовому пути

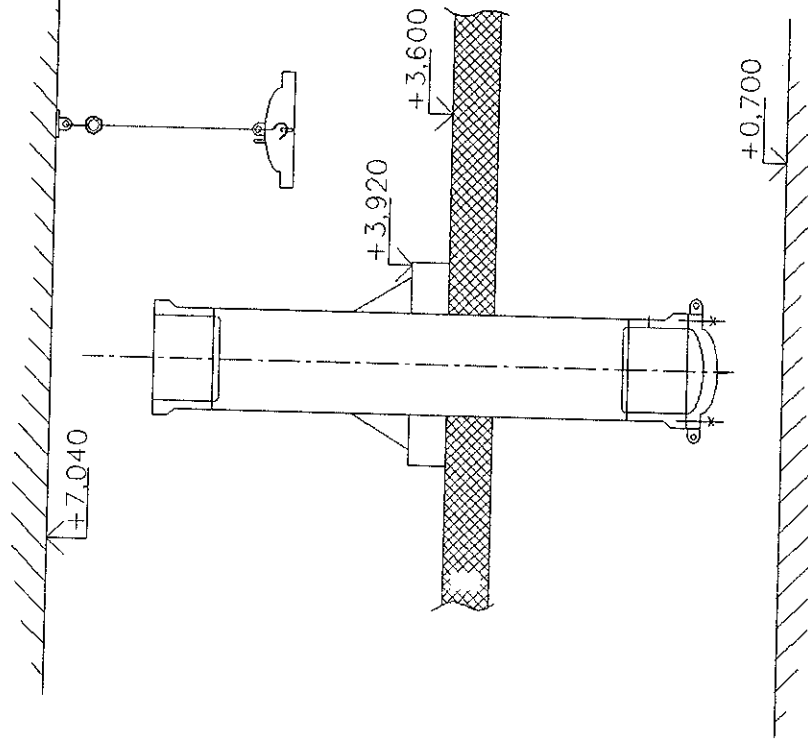


Рис. 2.4

1 перестроповка крышки с каретки на стационарные тали

2 опускание крышки

# Снятие нижней крышки т/о 10,20КВА10АС001

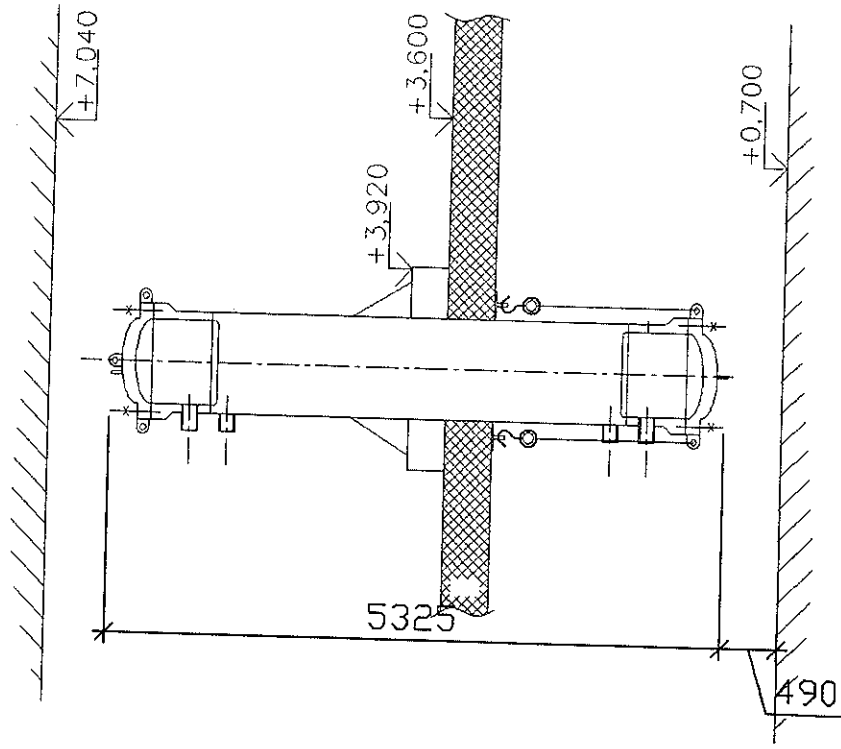


Рис. 2.5

1. строповка нижней крышки стационарными таями

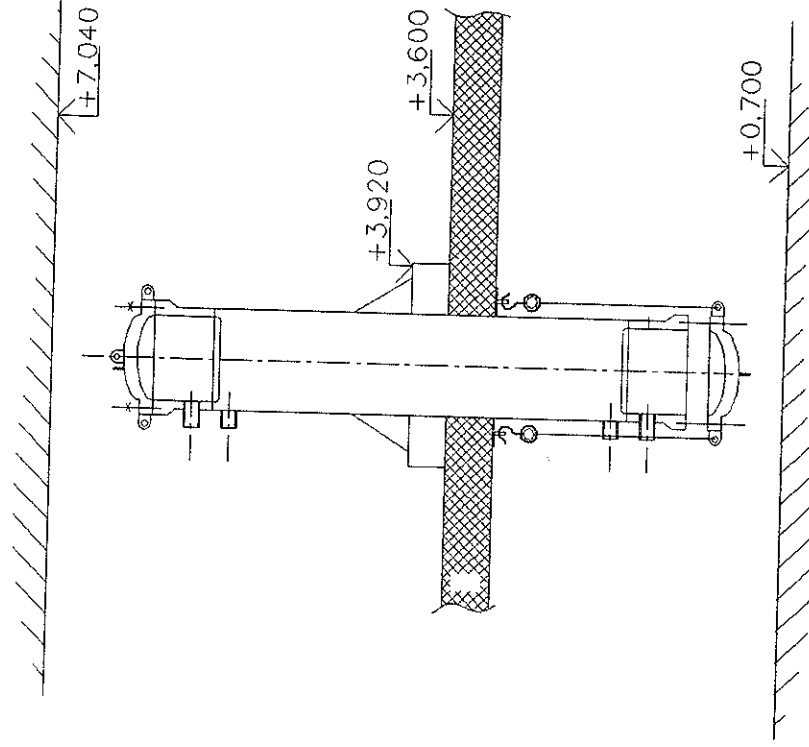


Рис. 2.6

1. опускание нижней крышки