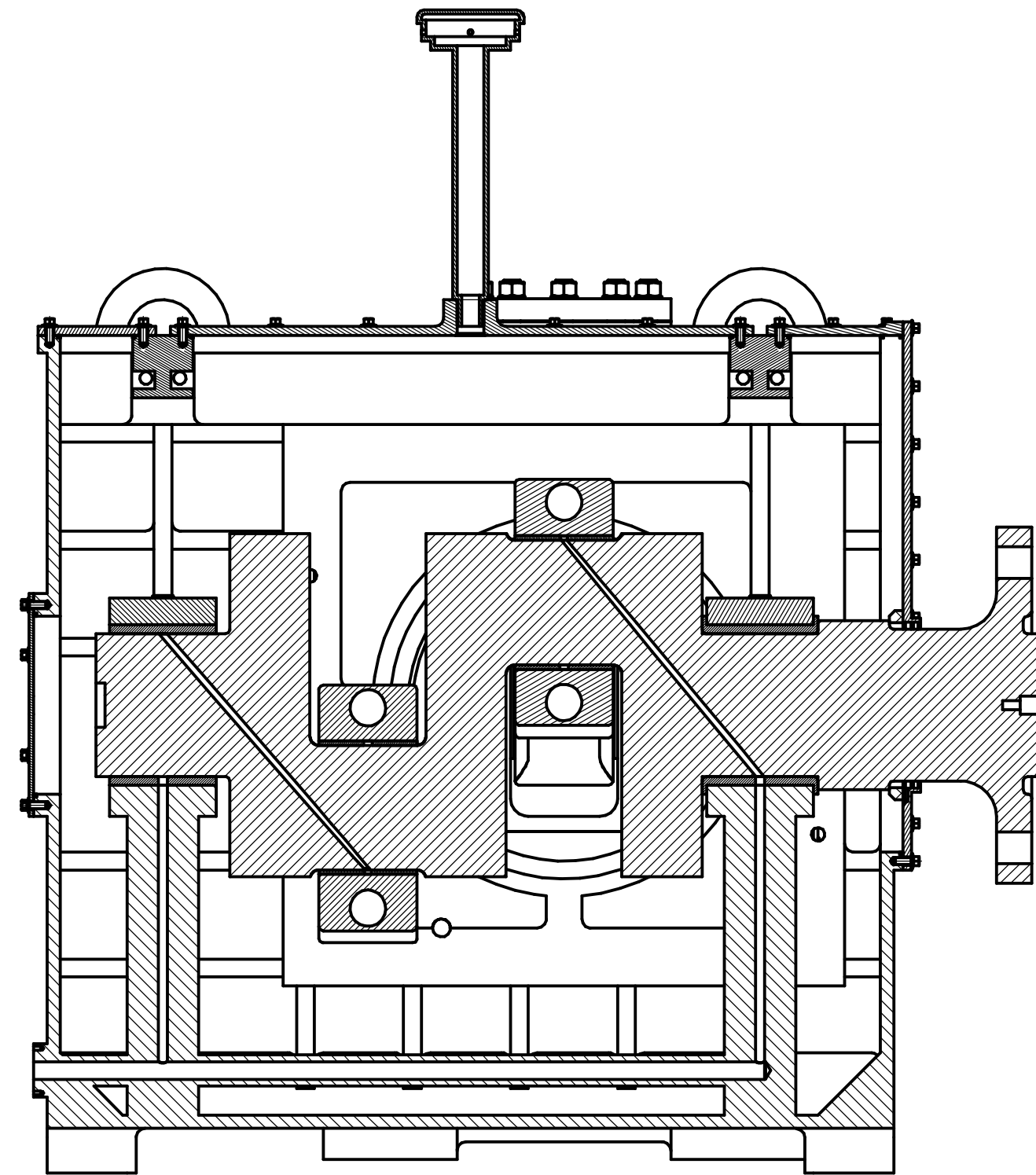
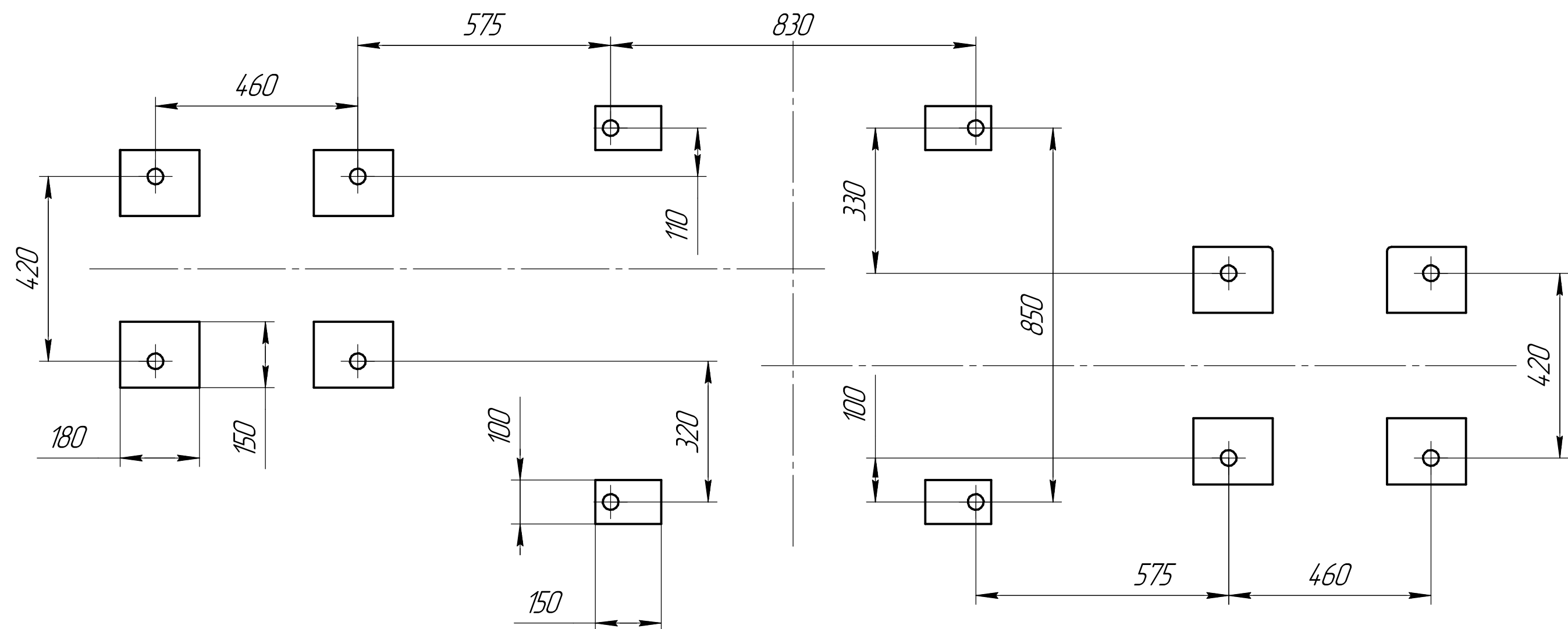


План размещения отбrestий для крепления компрессора к раме



- Технические характеристики:
1. Вид сжимаемого газа..... Водород  $H_2$
  2. Давление всасывания, МПа (абс.)..... 3,2
  3. Давление нагнетания, МПа (абс.)..... 6,2
  4. Производительность,  $НМ^3/час$ ..... 84480
  5. Охлаждение..... водяное
  6. Количество цилиндров..... 2
  7. Количество ступеней..... 1
  8. Частота вращения вала, об/мин..... 490
  9. Тип компрессора..... крейцкопфный, оппозитный

| Курсовая работа |             |                |       | Поршневой компрессор |                       |               |
|-----------------|-------------|----------------|-------|----------------------|-----------------------|---------------|
| Изм.            | Лист        | № докум.       | Подп. | Дата                 | Лист                  | Масса         |
|                 |             |                |       |                      |                       |               |
| Разраб.         | Рыжков Т.С. | Братислав А.В. |       |                      | 1                     | 2             |
|                 |             |                |       |                      |                       |               |
| Т.контр.        |             |                |       |                      | Лист                  | Листов        |
|                 |             |                |       |                      |                       |               |
| Н.контр.        |             |                |       |                      | МГТУ им. Н.Э. Баумана | Группа 35-716 |
|                 |             |                |       |                      |                       |               |
| Утв.            |             |                |       |                      | Формат                | А1            |
|                 |             |                |       |                      |                       |               |

