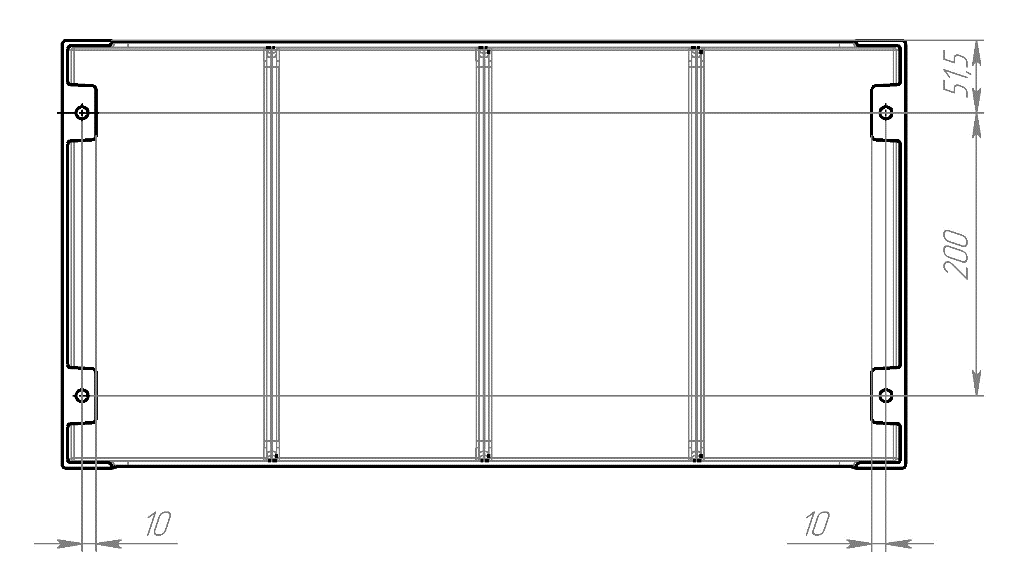
**Инструкция по сборке шкафа 10.6.3 со сдвоенным цоколем 600**

1 В боковых приливах всех цоколей просверлить по четыре отверстия Ø9 согласно рис. 1.

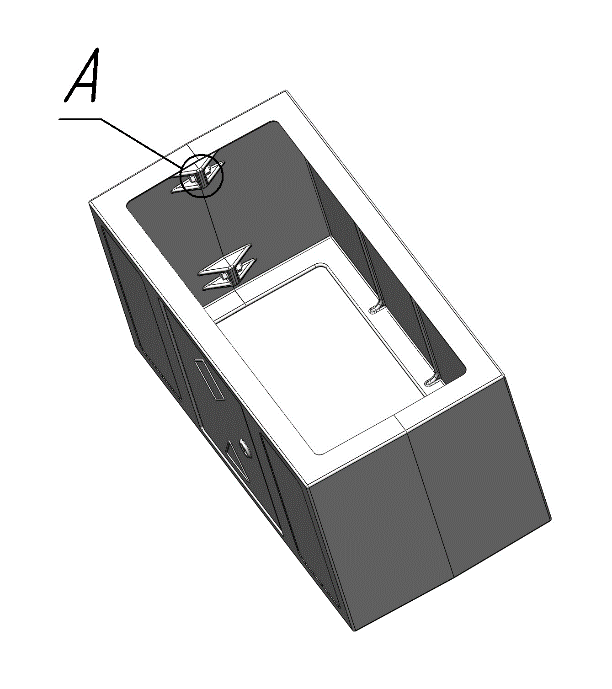
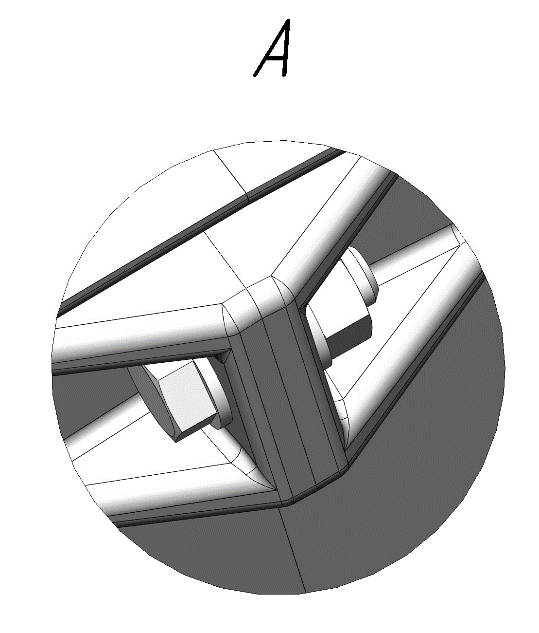
**Рисунок 1**

2 Соединить между собой две части цоколя верхнего (с дверью) при помощи следующих резьбовых элементов (рис. 2):

- Болт М8х25 ГОСТ 7798-70 – 4 шт.

- Гайка М8 ГОСТ 5915-70 – 4 шт.

- Шайба 8 ГОСТ 11371-78 – 8 шт.



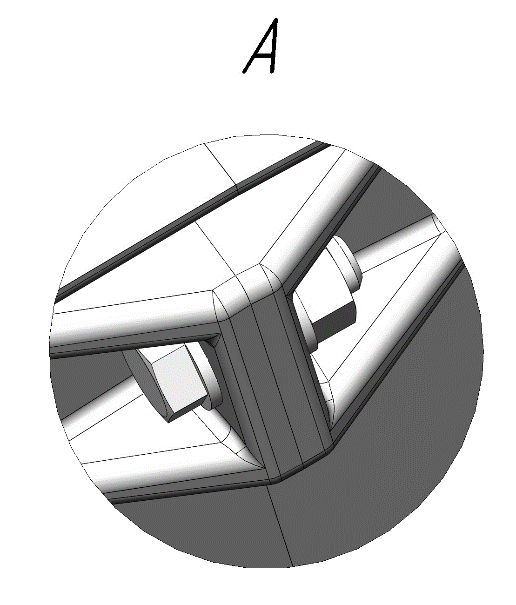
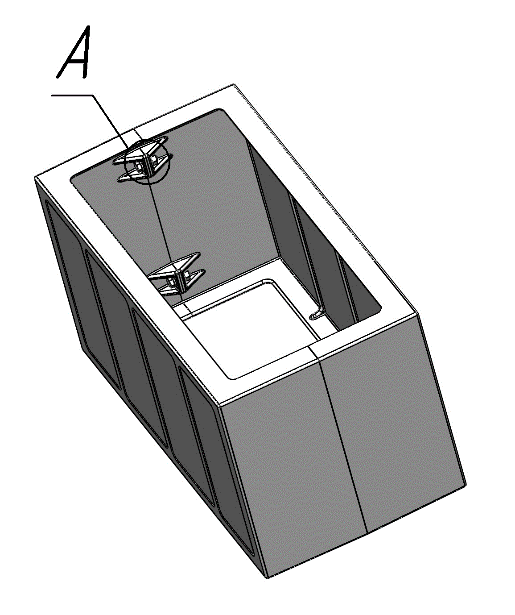
**Рисунок 2**

3 Соединить между собой две части цоколя верхнего (без двери) при помощи следующих резьбовых элементов (рис. 3):

- Болт М8х25 ГОСТ 7798-70 – 4 шт.

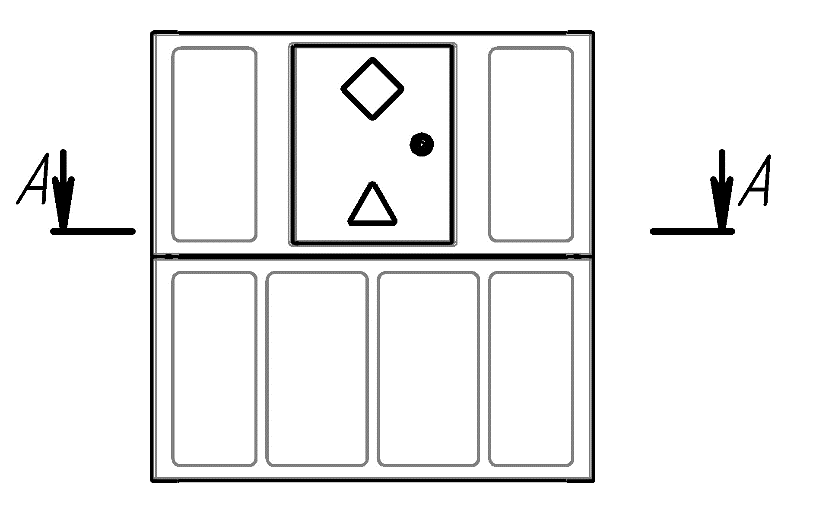
- Гайка М8 ГОСТ 5915-70 – 4 шт.

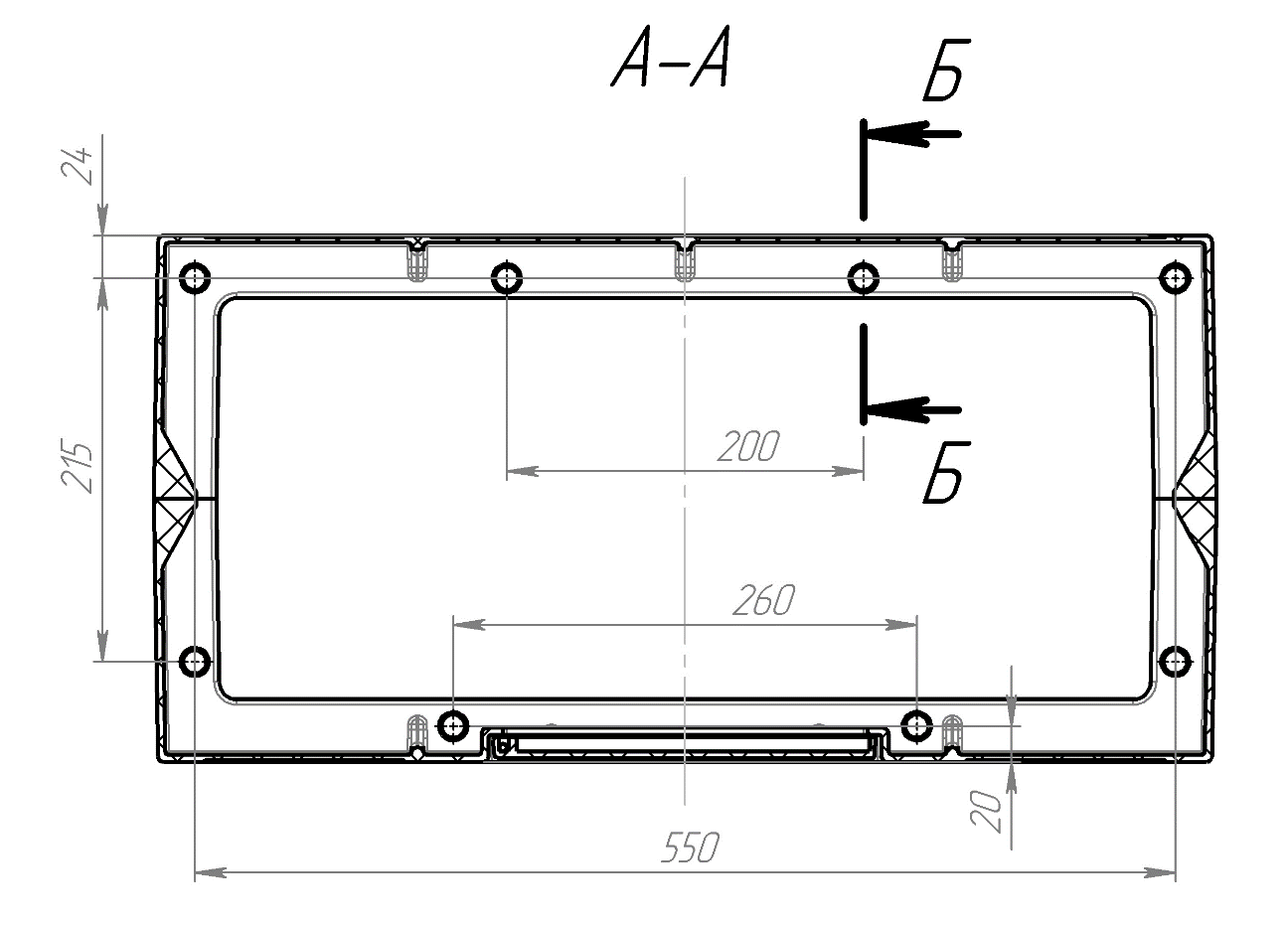
- Шайба 8 ГОСТ 11371-78 – 8 шт.



**Рисунок 3**

4 Цоколь верхний установить на цоколь нижний, совместить боковые, лицевые и задние стенки соответственно, просверлить восемь отверстий Ø9 согласно рис. 4.





**Рисунок 4**

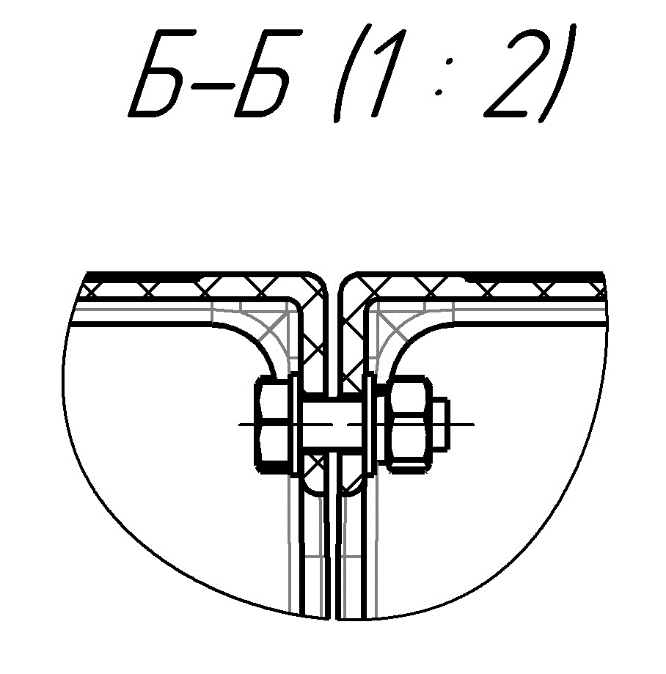
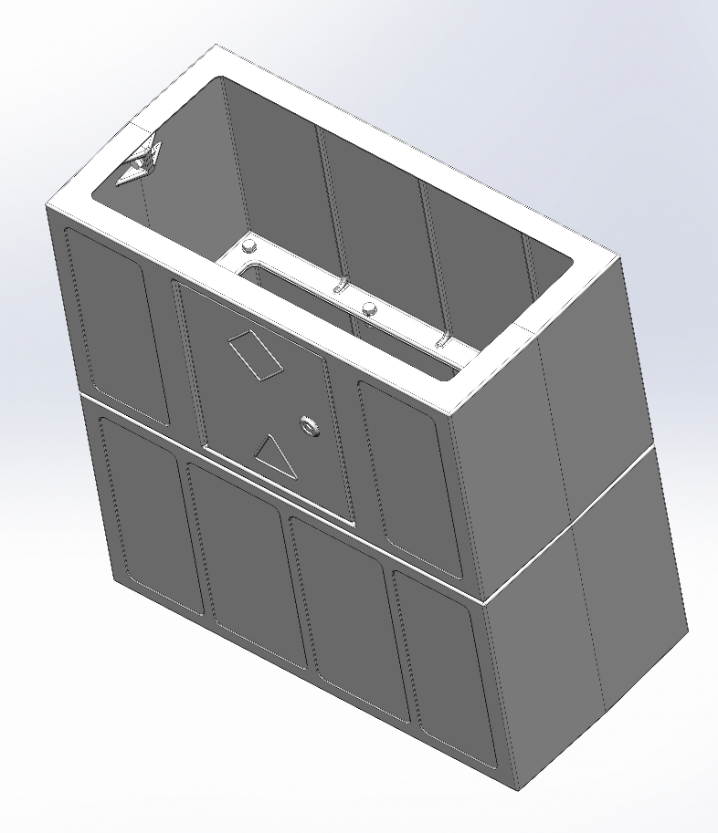
5Соединить цоколь верхний с цоколем нижнем при помощи следующих резьбовых элементов (рис. 5):

- Болт М8х25 ГОСТ 7798-70 – 8 шт.

- Гайка М8 ГОСТ 5915-70 – 8 шт.

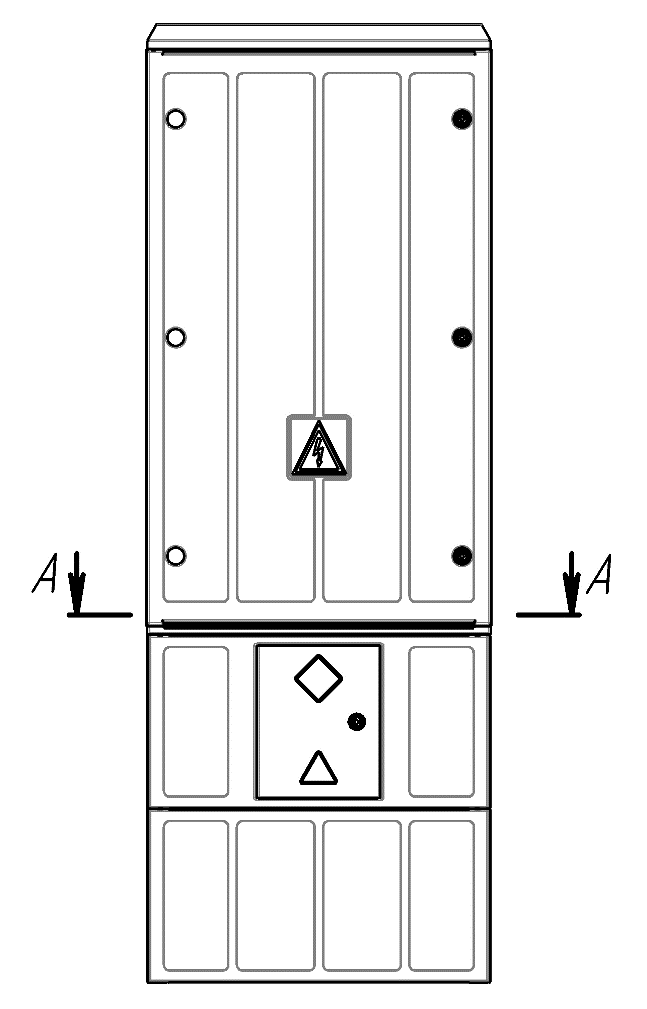
- Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70 – 8 шт.

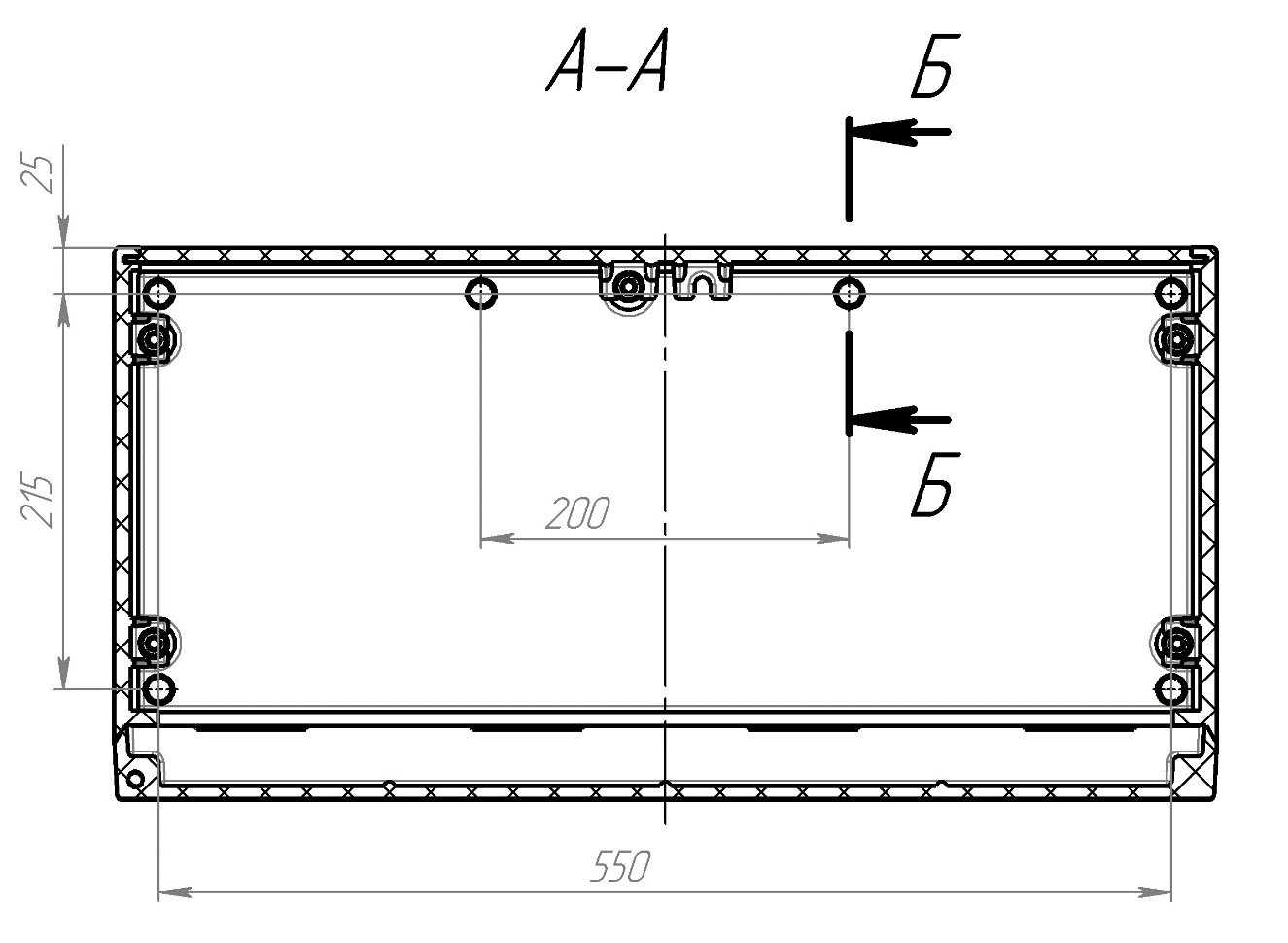
- Шайба 8 ГОСТ 11371-78 – 16 шт.



**Рисунок 5**

6 Установить шкаф на цоколь, совместить боковые, задние и лицевые стенки соответственно, просверлить шесть отверстий Ø9 согласно рис. 6.





**Рисунок 6**

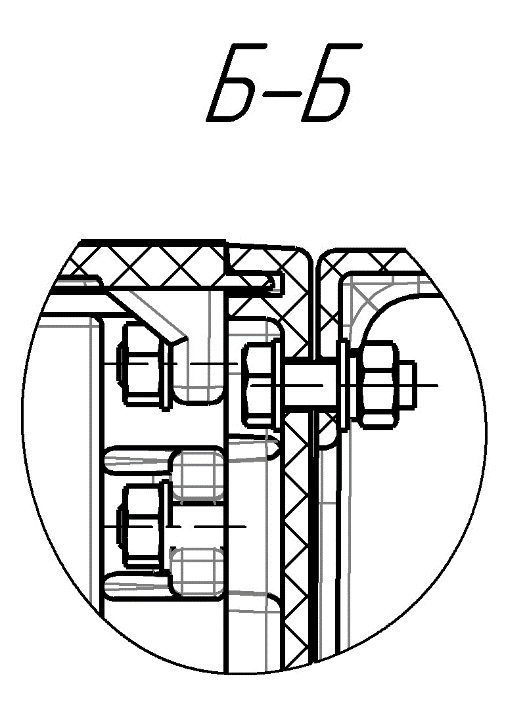
7Соединить цоколь верхний с цоколем нижнем при помощи следующих резьбовых элементов (рис. 7):

- Болт М8х25 ГОСТ 7798-70 – 6 шт.

- Гайка М8 ГОСТ 5915-70 – 6 шт.

- Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70 – 6 шт.

- Шайба 8 ГОСТ 11371-78 – 12 шт.



**Рисунок 7**