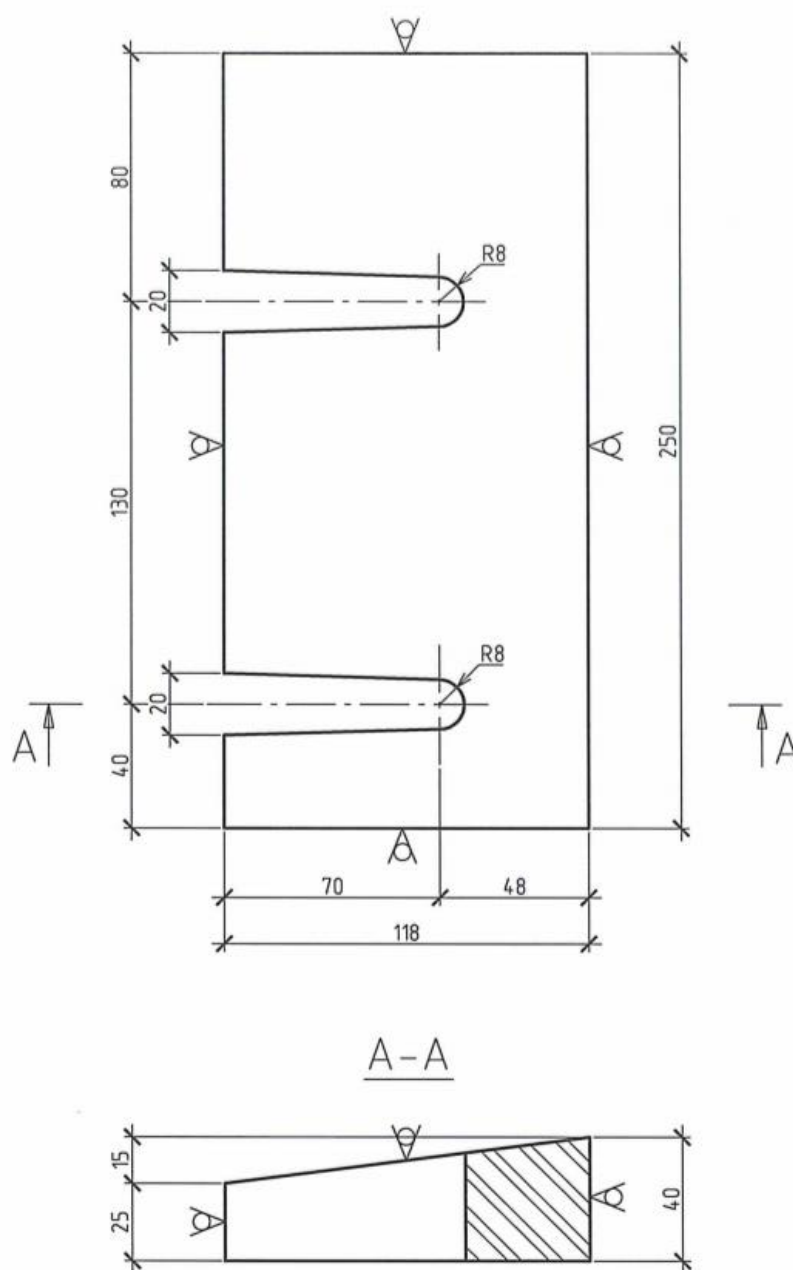
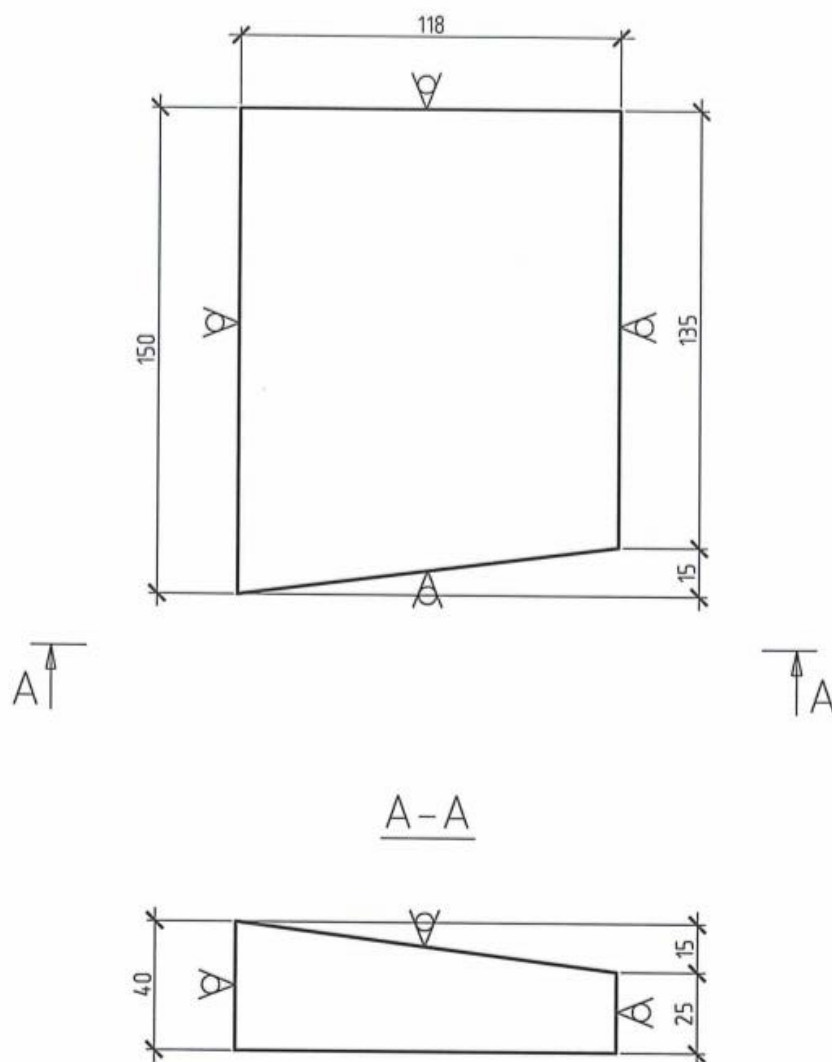


Rz40



Не указанные предельные отклонения размеров:  
Валов- по В7; остальных- по СМ7.  
Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.



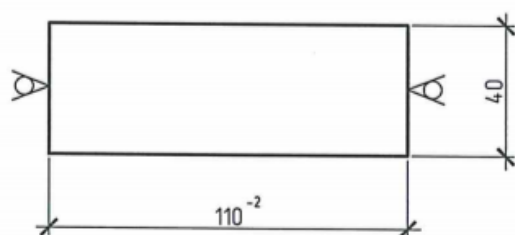
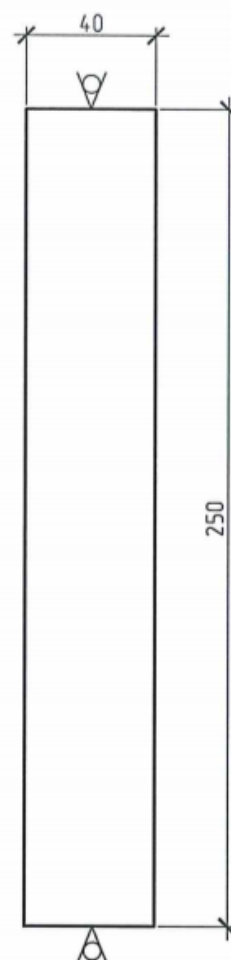
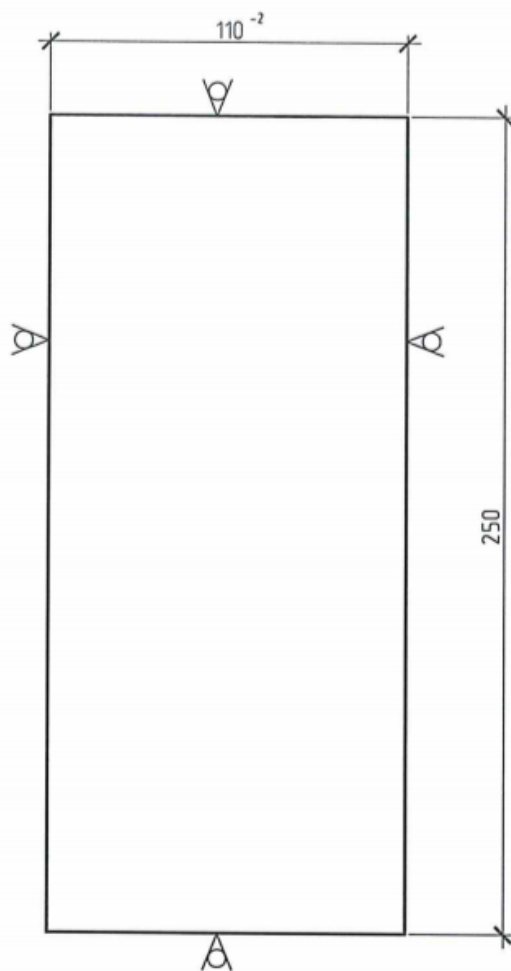
Не указанные предельные отклонения размеров:

Валов- по В7; остальных- по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.

Rz40



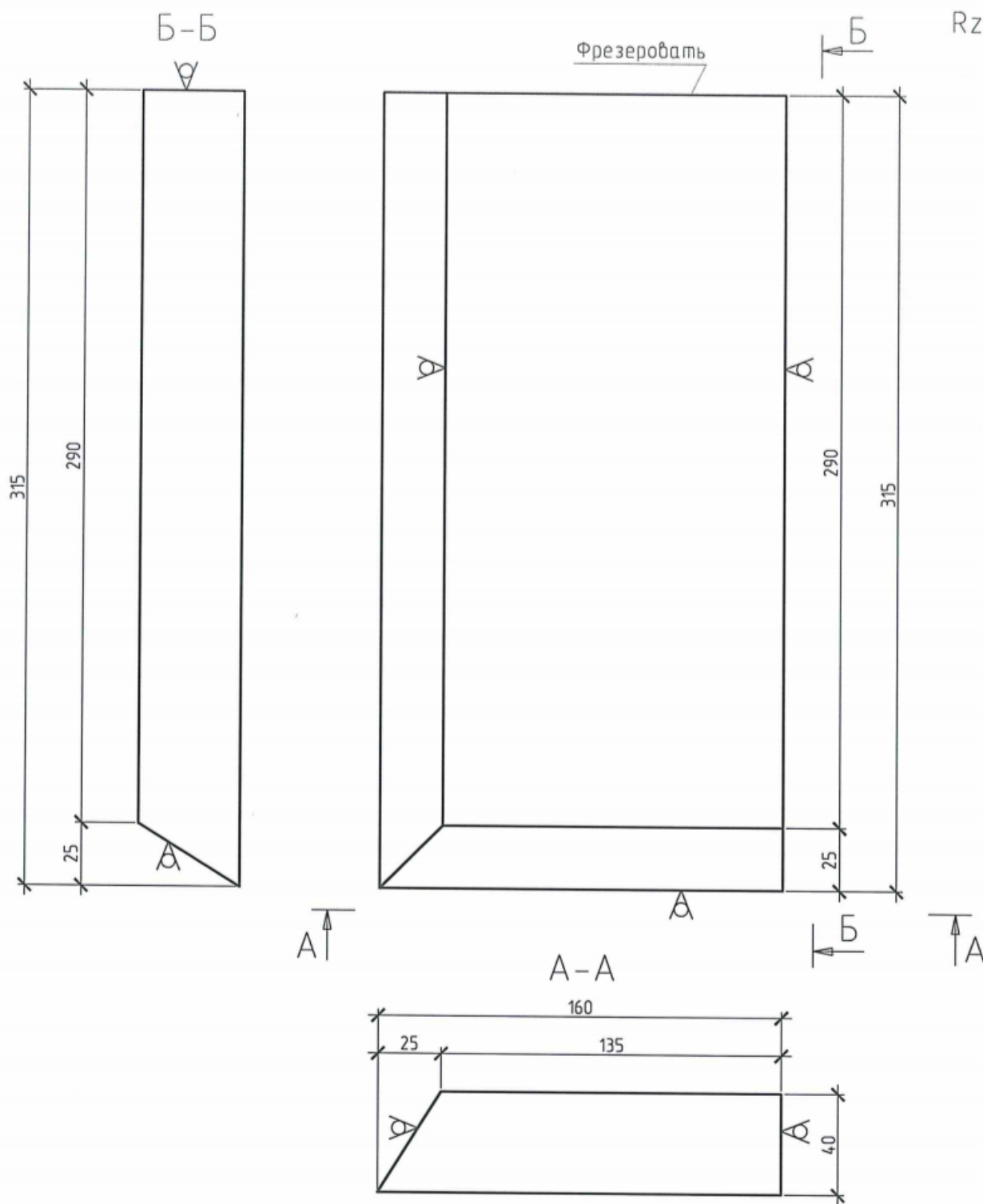
Не указанные предельные отклонения размеров:

Валов- по В7; остальных- по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.

Rz40



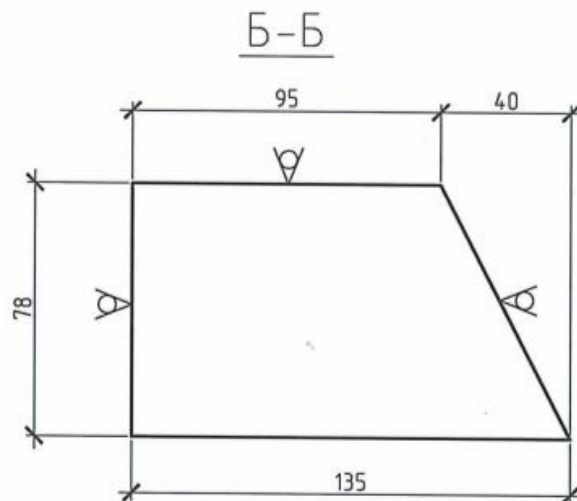
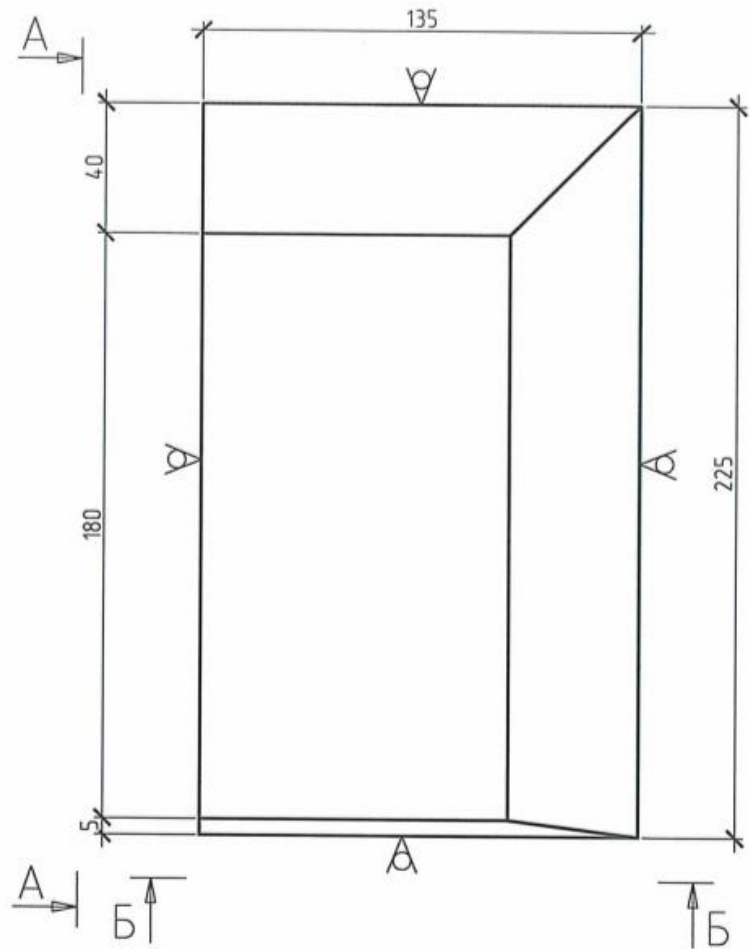
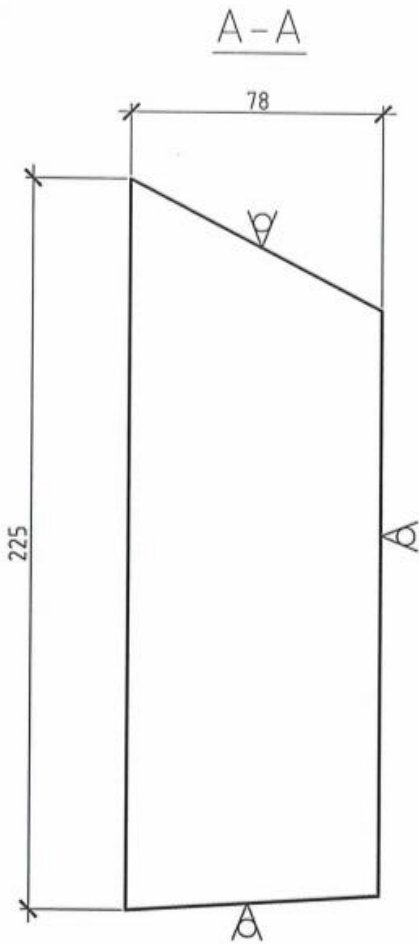
Не указанные предельные отклонения размеров:

Валов- по В7; остальных- по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.

Rz40

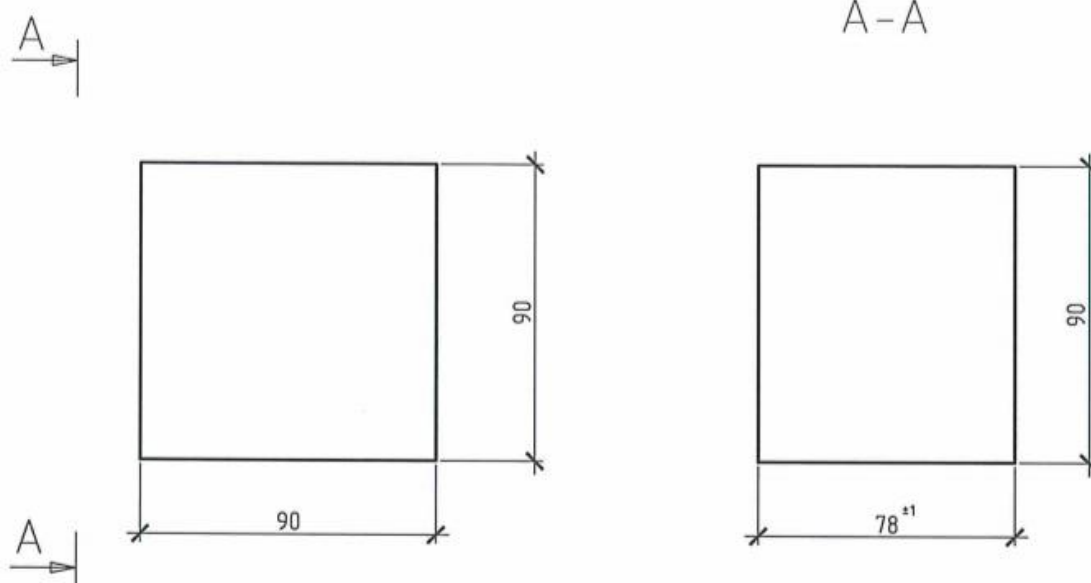


Не указанные предельные отклонения размеров:

Валов- по В7; остальных- по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

40 шт.

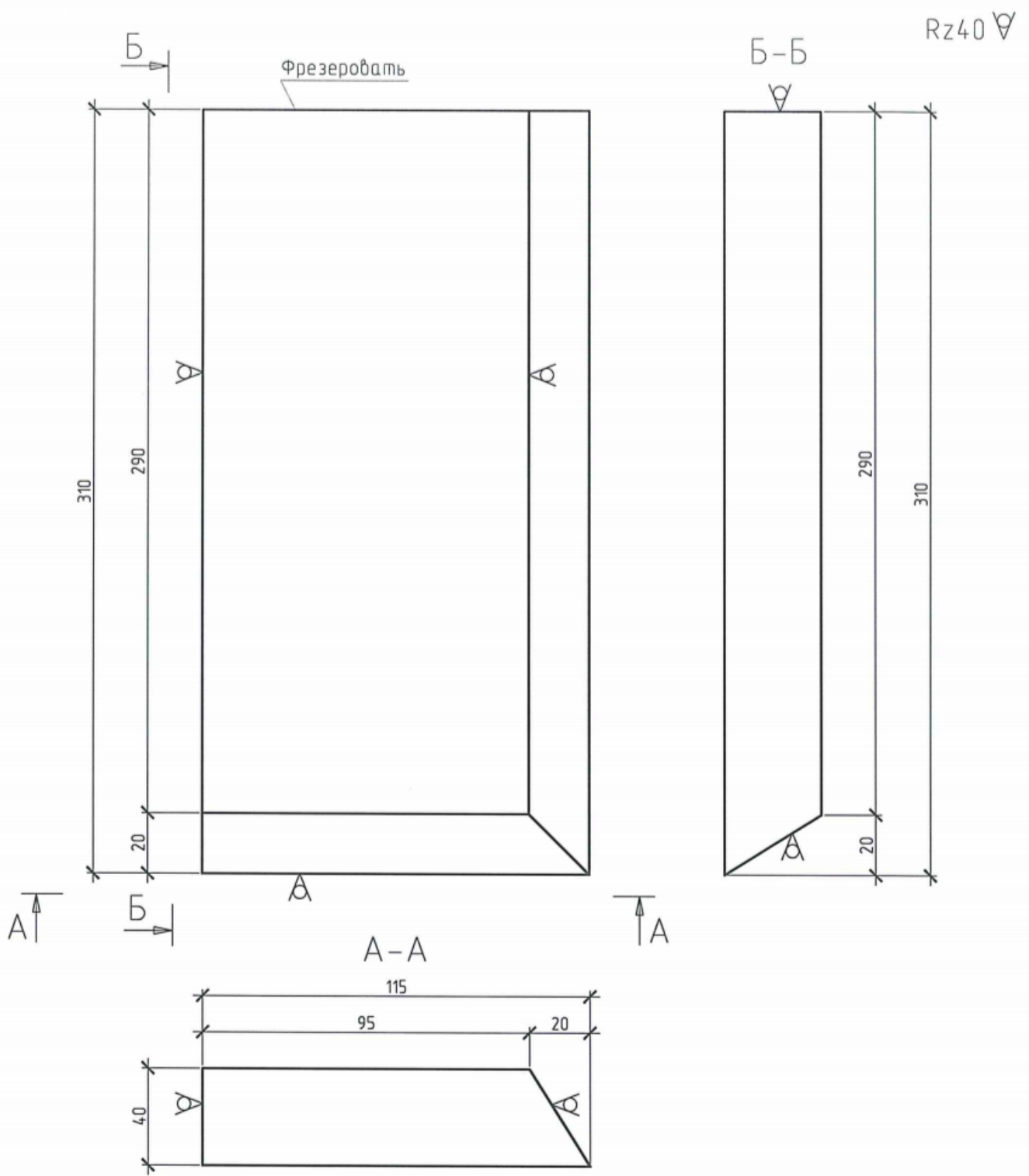


Деталь разрешается изготовить из листов  $\delta=40$  мм соединённых на электрозаклёпку с последующей фрезировкой до толщины 78 мм

Не указанные предельные отклонения размеров:  
Валов – по В7; остальных – по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей – Rz40

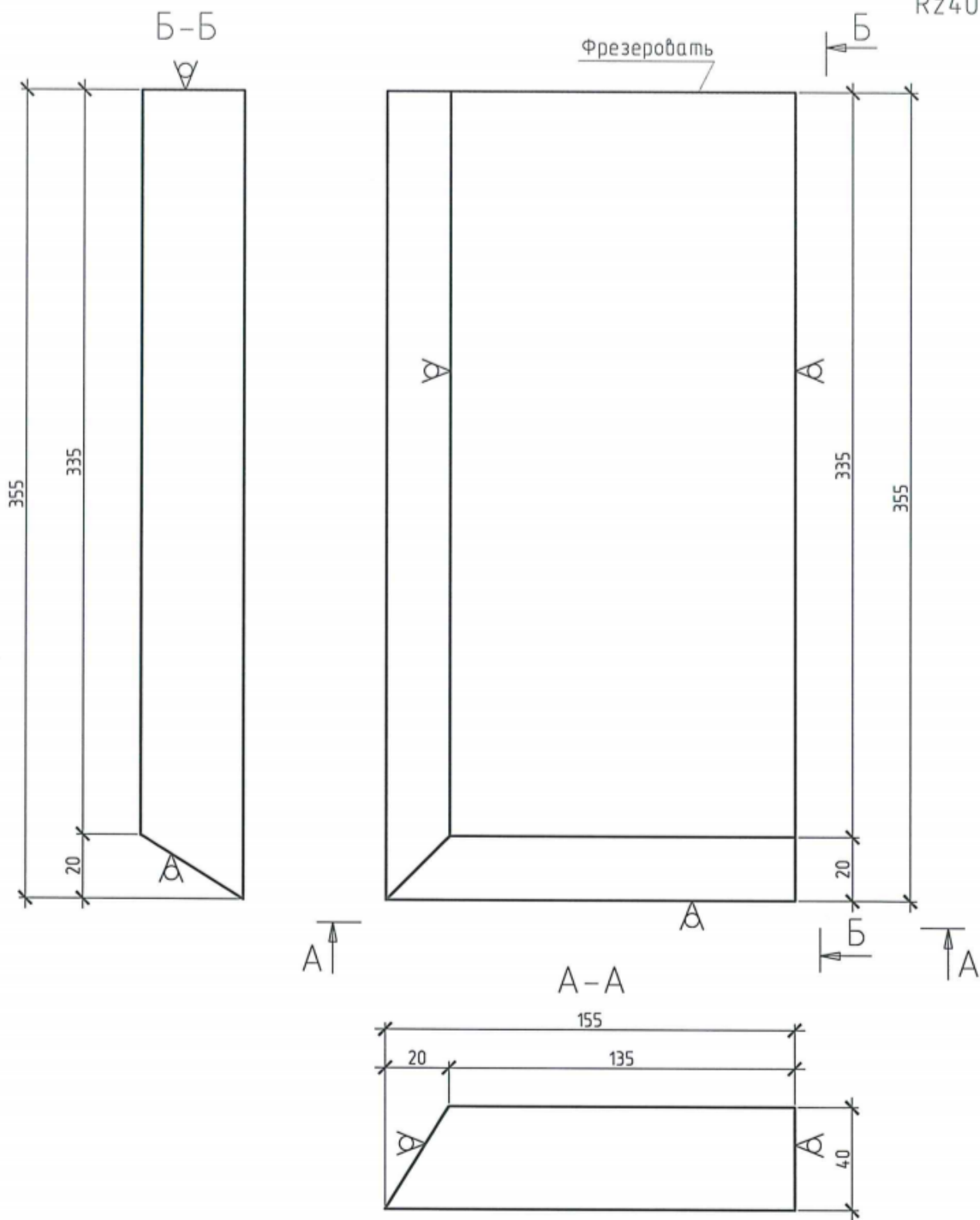
10 шт.



Не указанные предельные отклонения размеров:  
 Валов- по В7; остальных- по СМ7.  
 Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.

Rz40



Не указанные предельные отклонения размеров:

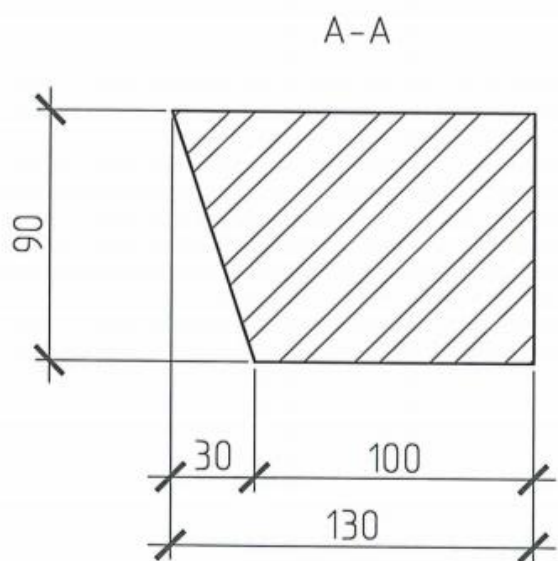
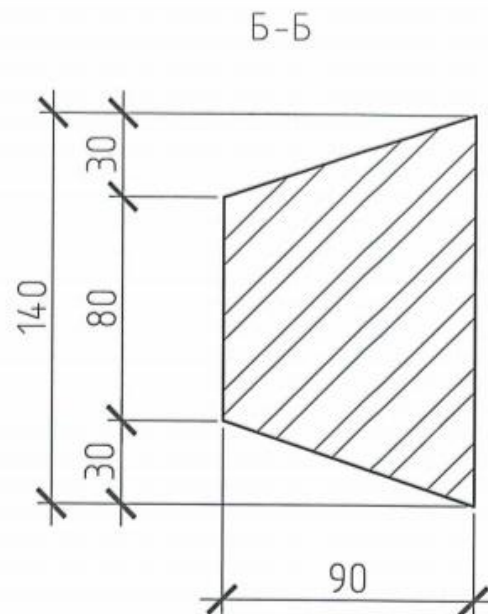
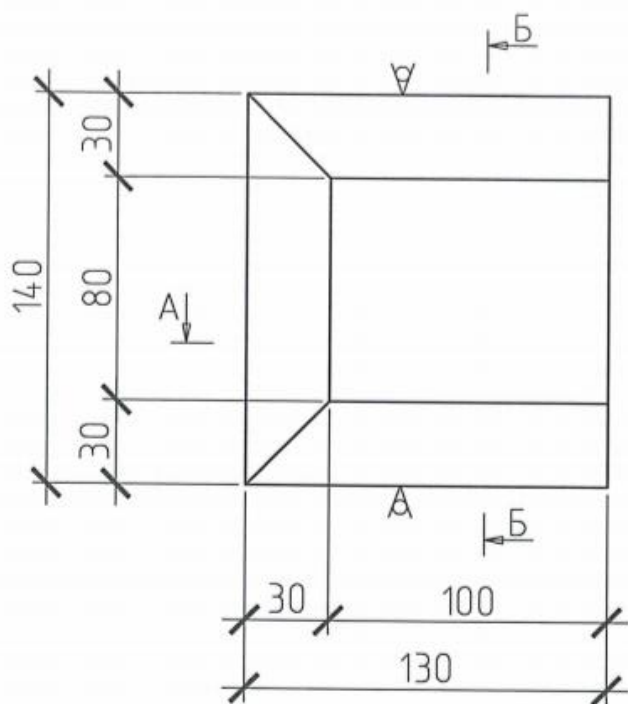
Валов- по В7; остальных- по СМ7.

Шероховатость обработанных поверхностей- Rz40

10 шт.



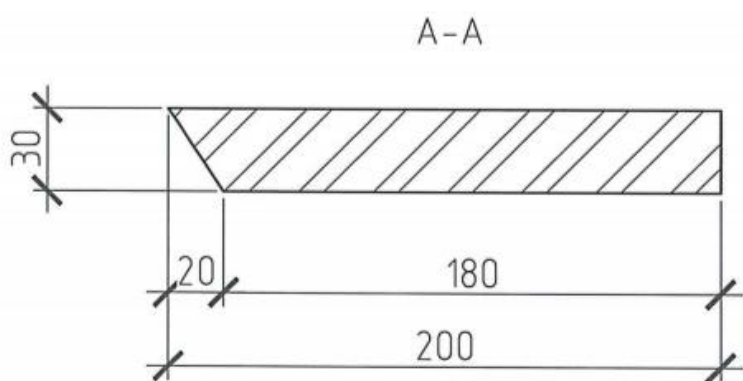
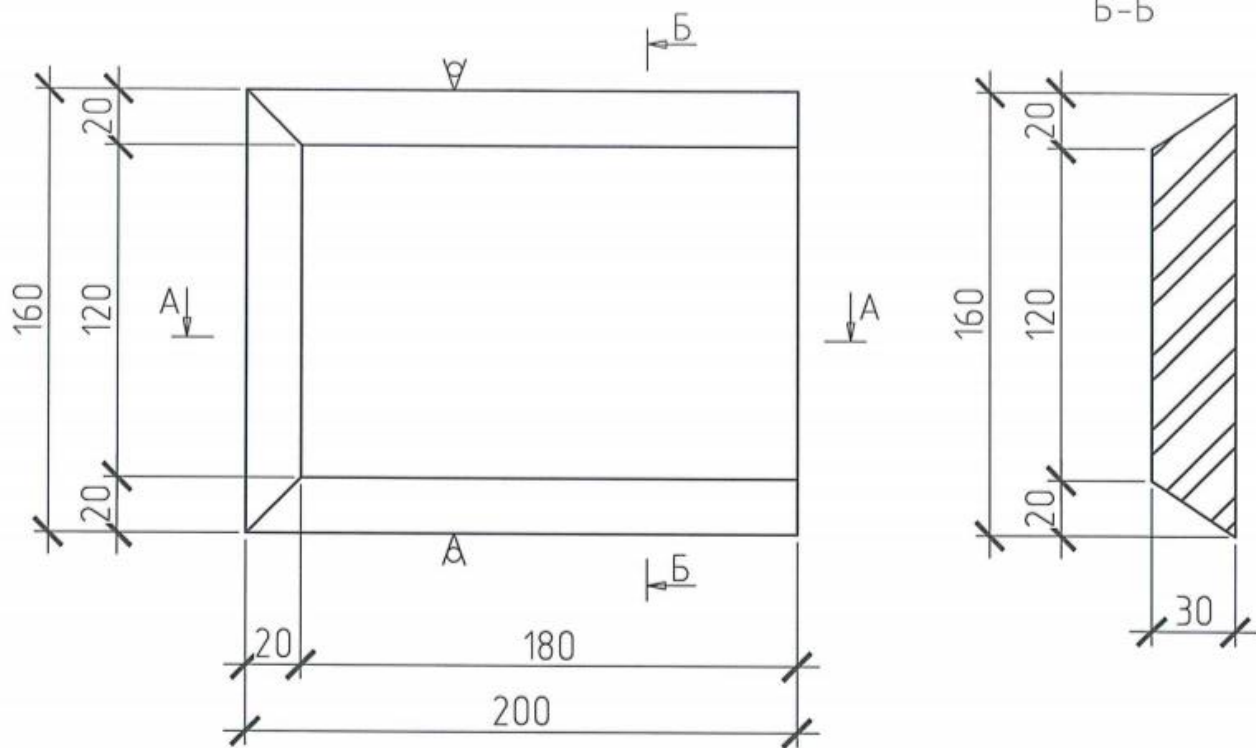
Rz40



Не указанные предельные отклонения размеров:  
Валов - по В7; остальных - по СМ7.  
Шероховатость обработанных поверхностей - Rz40

10 шт.

Rz40 ∇



Не указанные предельные отклонения размеров:  
Валов - по В7; остальных - по СМ7.  
Шероховатость обработанных поверхностей - Rz40

20 шт.