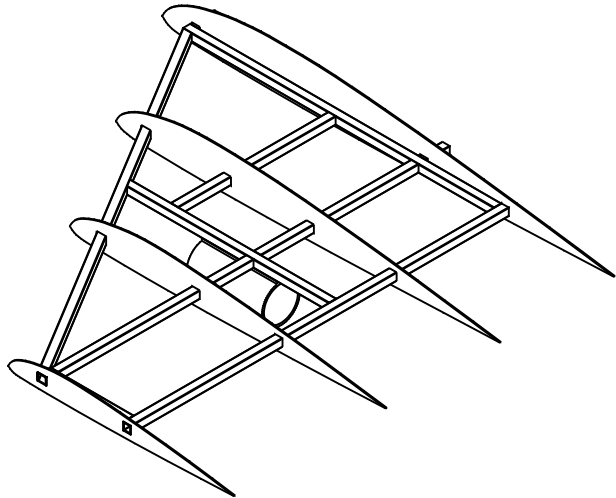
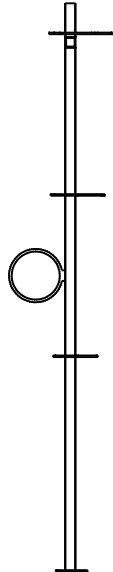
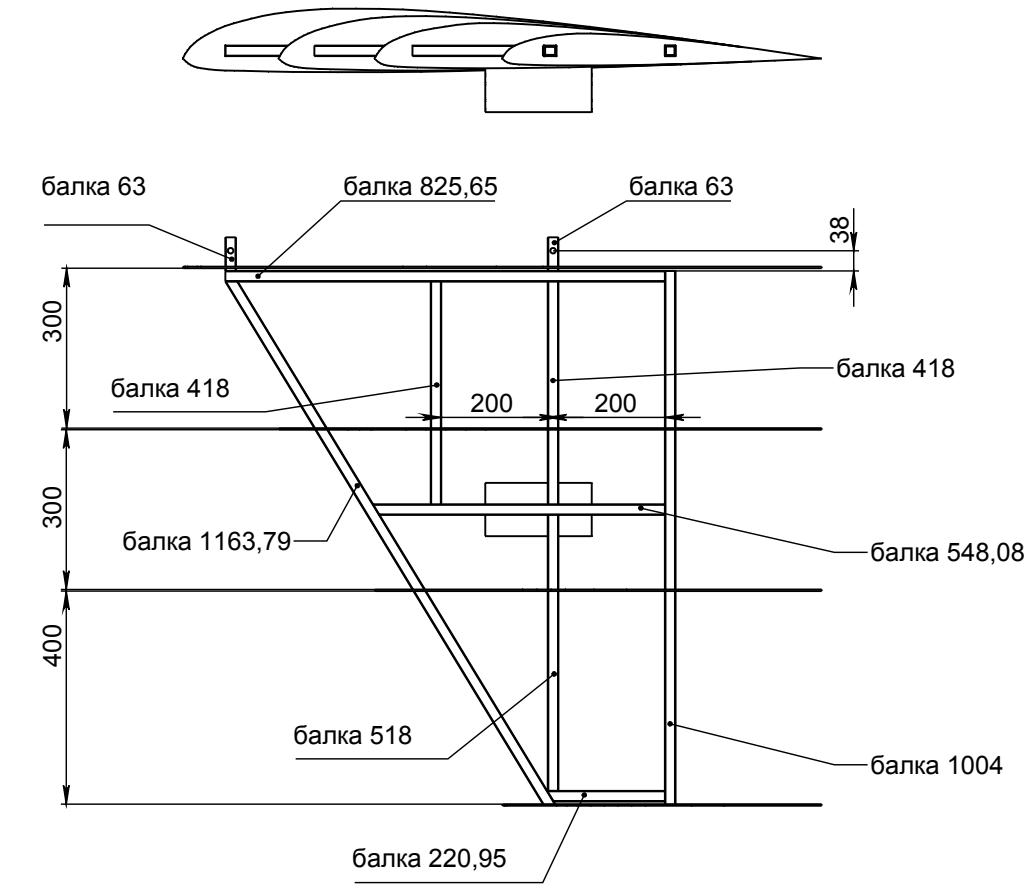
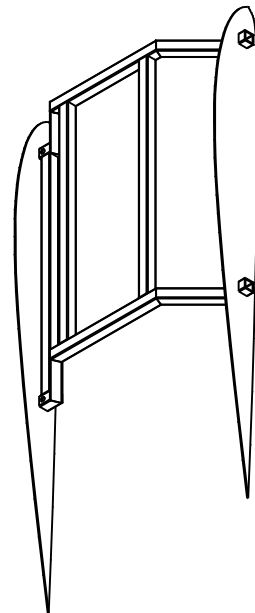
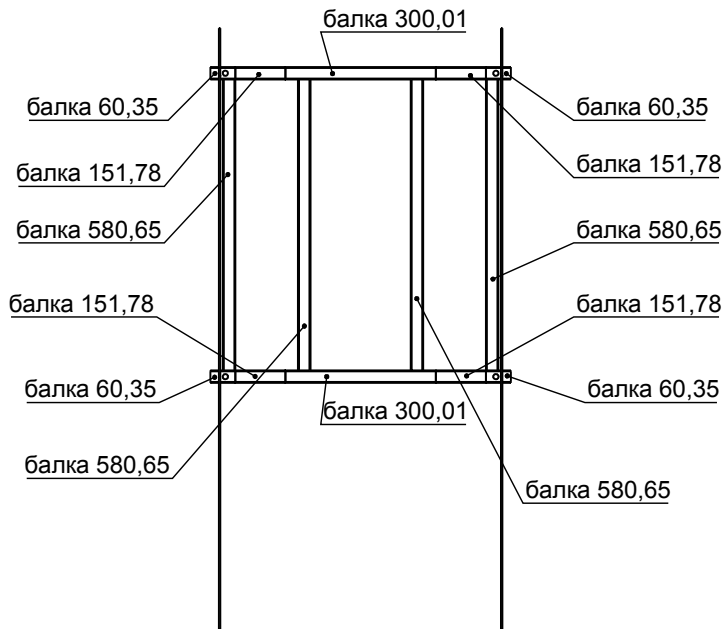


СБ



						СБ			
						Крыло	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				5.78	
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.							Лист 1	Листов 1	
Н. контр.							SolidWorks RUSSIA		
Утв.									

СБ



					СБ							
						Сборочный чертеж СБ	Лит.		Масса	Масштаб		
										3.20	1:10	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата								
Разраб.												
Пров.												
Т. контр.						Лист 1		Листов 1				
Н. контр.						SolidWorks RUSSIA						
Утв.												

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. примен.	
Пров.													
Т. контр.													
Н. контр.													
Утв.													
<div>балка 63</div> <div>1060 Сплав</div>												<div>Лит.</div> <div>Масса</div> <div>Масштаб</div> <div>0.02</div> <div>1:1</div>	
<div>Лист 1</div> <div>Листов 1</div>												<div>SolidWorks</div> <div>RUSSIA</div>	

20

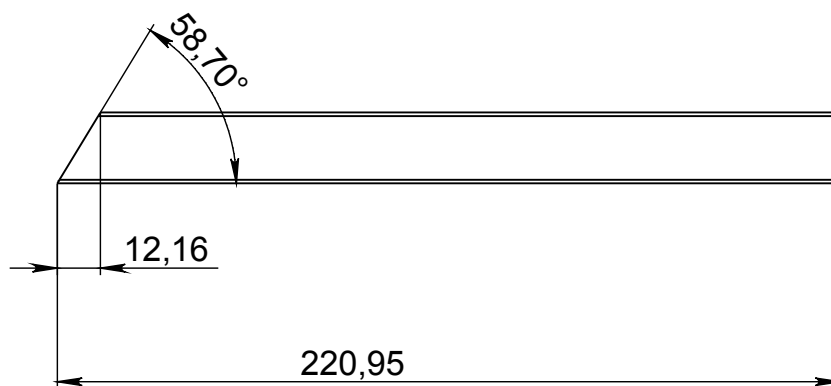
25

63

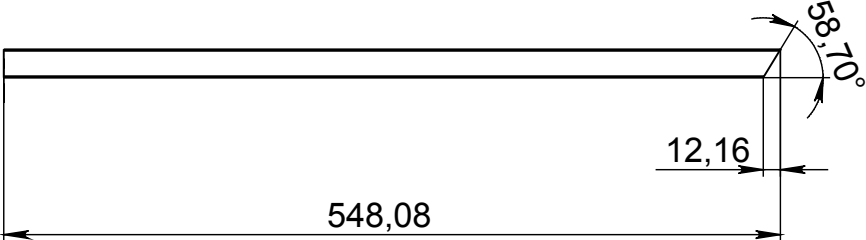
Ø 10,20

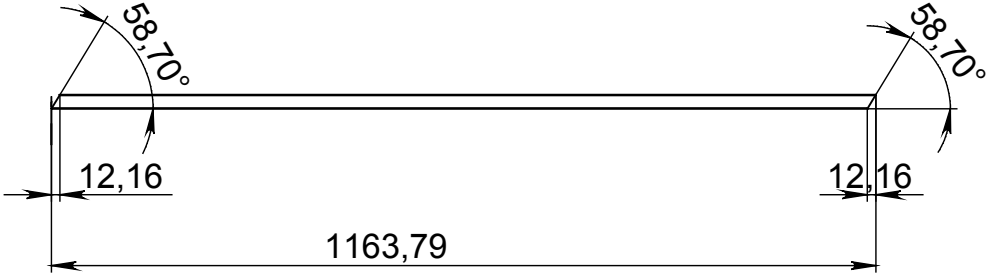
СБ

Справ. №	Перв. примен.



<

Перв. примен.		Справ. №		50									
Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	балка 548.08			Лит.	Масса	Масштаб	
	Разраб.											0.21	1:5
	Пров.									Лист 1		Листов 1	
	Т. контр.									SolidWorks RUSSIA			
	Н. контр.												
	Утв.												
1060 Сплав													

Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	Перв. примен.	<div>СБ</div>	
Инв. № подл.	Пров.					<div>балка 1163,79</div>	Лит.		Масса	Масштаб			
	Т. контр.								0.45	1:10			
							Лист 1		Листов 1				
	Н. контр.						<div>SolidWorks RUSSIA</div>						
	Утв.												
						1060 Сплав							

Перв. примен.		Справ. №		СБ									
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		СБ					
Инв. № подл.	Изм.		Лист	№ докум.	Подп.	Дата	балка ЦБ 60,35			Лит.		Масса	Масштаб
	Разраб.											0.03	1:1
	Пров.									Лист 1		Листов 1	
	Т. контр.									SolidWorks RUSSIA			
	Н. контр.												
	Утв.												
		1060 Сплав											

Technical drawing of a beam (балка ЦБ 60,35) showing dimensions: total length 60,35, distance from left end to hole center 30, hole diameter Ø 10,20, height 25. A side view shows a width of 49,99 and a taper angle of 67,49°.

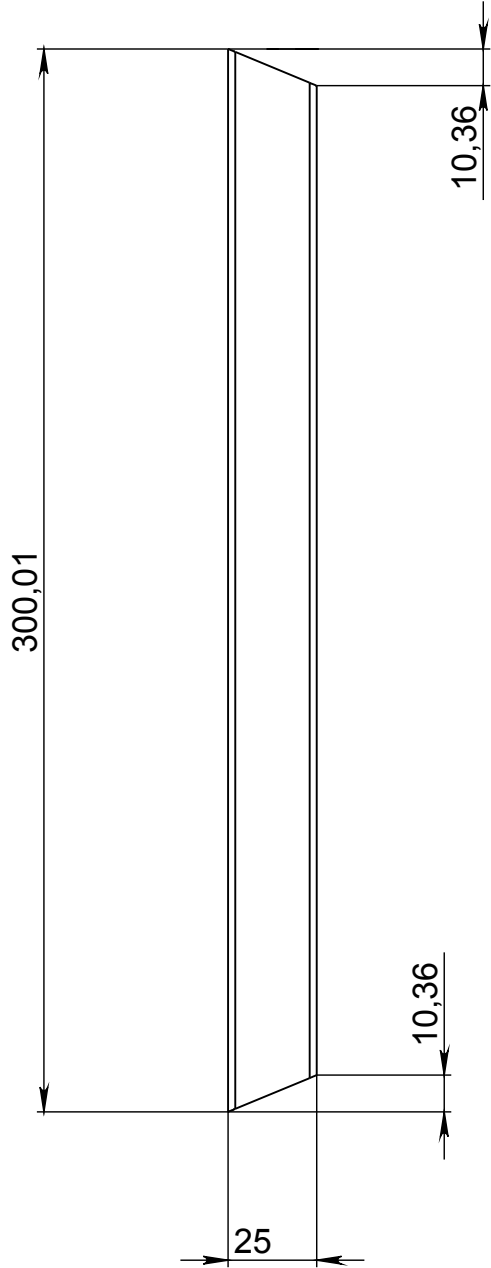
Копировал

Формат А4

Перв. примен.		Справ. №		СБ					
Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата			
Изм.		Лист		№ докум.		Подп.		Дата	
Разраб.									
Пров.									
Т. контр.									
Н. контр.									
Утв.									
балка 151,78		Лит.		Масса		Масштаб			
		0.08		1:2					
1060 Сплав		Лист 1		Листов 1		SolidWorks RUSSIA			

Technical drawing of a beam with the following dimensions:

- Width: 25
- Height: 151,78
- Two angled sections with a height of 10,36 and an angle of 67,49°.

Перв. примен.		Справ. №	
Подп. и дата		Инв. № дубл.	
Взам. инв. №		Инв. № дубл.	
Подп. и дата		Инв. № дубл.	
Инв. № подл.		Инв. № дубл.	
Изм.		Лист	
Разраб.		№ докум.	
Пров.		Подп.	
Т. контр.		Дата	
Н. контр.			
Утв.			
СБ			
			
СБ			
балка 300,01			
1060 Сплав			
Лит.			
Масса			
Масштаб			
0.17			
1:2			
Лист 1			
Листов 1			
SolidWorks RUSSIA			