

Справ. №		Перв. примен.	
202156.01.002			
Подп. и дата		Инв. № докум.	
Взам. инв. №		Инв. № докум.	
Подп. и дата		Инв. № докум.	
Инв. № подл.		Инв. № докум.	
Изм.		Лист	
Разраб.		№ докум.	
Пров.		Подп.	
Т.контр.		Дата	
Н.контр.		06.2020	
Утв.			
202156.01.002		Балка №2	
Лист		Б-ПН-О-1,2 ГОСТ 19903-2015	
		Стэнс ГОСТ 14637-89	
Лит.		Масса	
И		Масштаб	
Лист		Листов 1	
WorldSkills		Формат А4	

Technical drawing of a beam (Балка №2) showing dimensions and a force Q. The beam has a total length of 545,7 and a total height of 184,8. The top flange has a width of 39,45 and a thickness of 8,85. The web has a height of 110,7 and a thickness of 8,85. The bottom flange has a width of 15 and a thickness of 8,85. The beam is subjected to a force Q at the top center. The drawing includes a 45° angle at the bottom right corner.