

Количество

в модели

2

Марка

CB1-1

Площадь

всех марок

2.16

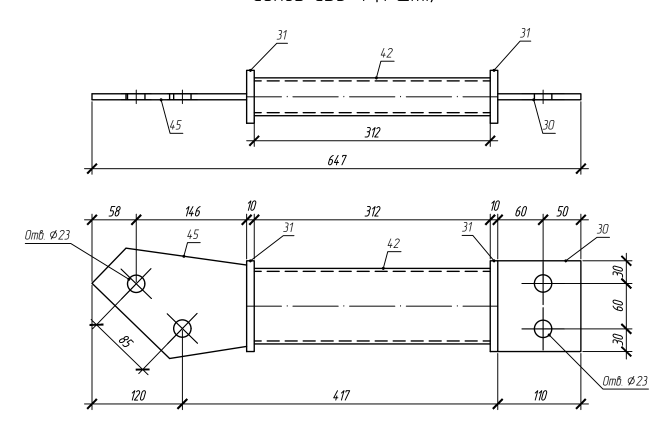
	СПЕЦИФИКАЦИЯ													
Марка эле-	<b>№</b>	Кол- ші					Вес, кг		- Марка стали	Примечание				
мен- та	та- ли	т	Н	Сечение	ММ	Одной детали	Всех шт.	Эле- мен- та						
CB1–1	28	1		Гн. 100х50х4	3545	30.84	30.84		C235					
	30	2		† 8x110x120	120	0.83	1.66		C235					
	31	2		† 10x70x120	120	0.66	1.32		C235					
								,,						
		Вец	с сва	рных швов 1%	0.34	34.16								

КБ-04.20-28-КМД

						«Реконструкция производственного здани г.Санкт-Петербург, Московское ш	· · ·														
Изм.	Кол.уч	Лист	Идок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Μαсштαδ												
Гл.Инж	Гл.Инженер Храпов			<i>27.10.2023</i>		Вертикальная связь			1:10												
Разрад	Ботал	Μυτακ		Μυτακ		Μυτακ		Μυτακ		Μυτακ		Μυτακ		Μυτακ			<i>27.10.2023</i>	υεριιιακανισπαν τονίσο			
							Лист 41 Листо		oβ												
						CB1–1		000 "Арс	IKC"												

		СПЕЦИФИКАЦИЯ													
	Марка	Nō	Кол-					Вес, кг		. Марка стали	Примечание				
	<i>3Л</i> ₽−	де-		,, <u>,</u>	Сечение	MM	Одной	Всех	Эле-						
	MeH-	та-	т	Н			детали	шт.	мен- та						
L	та	ЛЦ													
	CB3–1	42	1		Гн. 100х50х4	312	2.72	2.72		C235					
		30	1		t 8x110x120	120	0.83	0.83		C235					
		45	1		t 8x160x205	205	2.06	2.06		C235					
		31 2 t 10x70x120		120	0.66	1.32		C235							
			Вес	сва,	оных швов 1%	0.07	66.9								

## Связь СВЗ–1 (1 шт.)



КБ-04.20-28-КМД

								«Реконструкция производственного здания», расположенного по адрес г.Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 15а, литера Б.					
1			Изм.	Кол.ич	Лист	Νдок.	Подпись	Дата		Стадия	Масса	Масштаδ	
	Π/	Гл.Инж	_				05.10.2023	Связь			1:5		
	Марка	Количество	Площадь	Разрас	ботал	Мисак			05.10.2023	CO/ISD	Лист 46	Λυςποθ	)
	Γιαρκα	в модели	всех марок							CD2 4	000 "Apakc"		
	CB3–1	1 0.21								CB3-1		υυυ Αραί	KL