





Спецификация											
De− Mα−	Кол-во шт.	Сечение	Длина	Масса, кг Одной Всех		Марка	Примечание				
ЛП			MM	детали	ШM.	стали					
45	104	† 10x83x180	180	1.17	121.97	C235					
47	64	† 14x120x220	220	2.91	186.46	C235					
48	48	† 12x100x195	195	1.84	88.17	C235					
50	32	† 10x60x60	60	0.28	9.04	C235					
53	16	† 12x120x220	220	2.49	39.79	C235					
62	8	† 12x195x446	446	8.18	65.47	C235					
63	8	† 12x70x174	174	1.15	9.18	C235					
65	8	† 14x180x390	390	7.71	61.72	C235					
66	8	† 14x206x300	300	6.79	54.33	C235					
68	8	† 14x250x340	340	9.34	74.73	C235					
71	8	† 20x446x476	476	33.29	266.34	C235					
73	4	† 12x210x384	384	7.6	30.39	C235					
79	4	† 6x118x305	305	1.7	6.8	C235					
80	4	† 9x150x331	331	3.51	14.03	C235					
				Итого:	1028.43						

						КП -2069059-08 04.01-220953-2023						
						Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций						
Изм.	Кол.уч	/lucm	Ν∂ок.	Подпись	Дата							
ГИП						Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	Стадия	Лист	Листов			
Гл.Спец							КП	2	2			
Нач.Отд.						пропишненносо зовнал	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2	ر			
Н.Контр.												
Προδ.		Арискин			16.05.2023	<i>9элы , детали , спецификация</i>	ПГУАС , каф . СК , гр . 22 СТ 1 м					
Разраб.		Султыев			16.05.2023							

