



Спецификация										
Nº ∂e- ma-	Кол-во шт.	Сечение	Длина Масса, кг Одной Всех		а, кг Всех	Марка	Примечание			
			MM	детали	шт.	стали				
7	22	∟180x110x12	180	4.75	104.54	C235				
52	188	† 10x63x140	140	0.69	130.17	C235				
55	56	† 12x100x205	205	1.93	108.14	C235				
56	56	† 14x180x260	260	5.14	288.03	C235				
57	55	† 11x98x168	168	1.42	78.19	C235				
58	40	† 10x60x60	60	0.28	11.3	C235				
63	32	† 14x200x254	254	5.58	178.66	C235				
64	24	† 14x196x256	256	5.51	132.34	C235				
72	12	† 12x205x496	496	9.58	114.94	C235				
82	10	† 20x496x526	526	40.96	409.61	C235				
84	8	† 12x70x174	174	1.15	9.18	C235				
88	4	† 12x140x268	268	3.53	14.14	C235				
89	4	† 12x210x384	384	7.6	30.39	C235				
94	4	t 6x118x305	305	1.7	6.8	C235				
95	4	† 9x150x331	331	3.51	14.03	C235				
				Итого:	1630.45					

						КП -2069059-08 04 01-220819-2023						
Изм.	Колич	Лист	<i>Nдок.</i>	Подпись	Дата	Теоретические основы работы металлических и деревянных конструкций						
ГИП	nong r	7.00.	710011.	THOUSE STATE OF THE STATE OF TH	дала	7	Стадия	Лист	Листов			
Гл.Спец						Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	КП	2	2			
Нач.Отд.						.,	MI	2	,			
Н.Контр.												
Пров.		Арискин			16 05 2023	Узлы , детали , спецификация	ПГУАС , каф . СК , гр . 22 СТ 1м					
Разраб.		Акобян			16.05.2023							