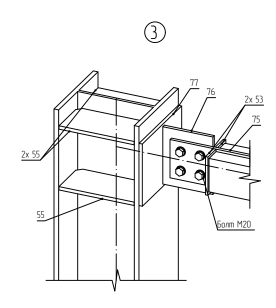


СПЕЦИФИКАЦИЯ											
N° ∂е-	Кол-во шт.	Сечение	Длина	Вес, кг		Марка	Примечание				
та- ли			MM	Одной детали	Всех шт.	стали					
53	396	† 10x73x160	160	0.92	363.08	C235					
55	96	† 14x169x310	310	5.76	552.74	C235					
58	60	† 12x100x135	135	1.27	76.3	C235					
60	48	† 10x60x60	60	0.28	13.56	C235					
70	16	† 12x135x546	546	6.94	110.99	C235					
75	12	† 14x160x390	390	6.86	82.29	C235					
76	12	† 14x206x240	240	5.43	65.2	C235					
77	12	† 14x260x350	350	10	120.01	C235					
80	12	† 20x546x574	574	49.16	589.91	C235					
83	8	† 12x70x174	174	1.15	9.18	C235					
90	4	† 12x210x384	384	7.6	30.39	C235					
95	4	t 6x150x332	332	2.35	9.4	C235					
96	4	† 9x121x306	306	2.61	10.43	C235					
				Итого:	2033.49						



						КП -2069059-08.04.01-220933-2023						
						Теоретические основы работы металлических и деревянных констрикций						
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата	respense rectae denotal padoma remaina rectain di depetiminan nonempyingda						
ГИП		7			Посолитирования и модолитования мотология изонаса	Стадия	Лист	Листов				
Гл.Спец						Проектирование и моделирование металлического каркаса промышленного здания	КП	2	?			
Нач.Отд.						,	11/1					
Н.Контр.												
Пров.		Арискин			06.05.2023	<i>Узлы , спецификация</i>	ПГУАС, каф. СК, гр. 22 СТ 1 м					
Разраб.		Ратникова			06.05.2023							