



Спецификация металла на 1 блок. КБ

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 пм, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Крайний блок КБ	1	Вертикальный лист	10	1295	10028	1	10,0	101,66	1019,4	82-70
	1.1	Вертикальный лист	10	1295	10028	1	10,0	101,66	1019,4	
	2	Верхний горизон. лист	12	614	10034	1	10,0	57,84	580,4	
	3	Нижний горизон. лист	12	614	9926	1	9,9	57,84	574,1	103-2006
	4	Вертикальные ребра жесткости	8	150	1150	12	13,8	9,42	130,0	
	5		8	150	580	12	7,0	9,42	65,6	
	6		20	250	600	1	0,60	39,25	23,6	
	7	10	580	1320	1	1,32	45,53	60,1	82-70	
	8	Проушина для крепления подвески	20	250	400	1	0,40	39,25		15,7
	9		10	160	160	2	0,32	12,56		4,0
	10	Опорная часть	16	400	580	3	1,74	50,24		87,4
	11		16	200	1200	2	2,40	25,12	60,3	
	12		20	550	700	1	0,70	86,35	60,4	
	13		20	600	1000	1	1,00	94,20	94,2	
14	25	650	1250	1	1,25	127,56	159,5	103-2006		
Итого:									3954,0	
В том числе:		Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021				Сталь листовая			Толщина, δ - 8 мм	195,6
									Толщина, δ - 10 мм	2103,0
									Толщина, δ - 12 мм	1154,5
									Толщина, δ - 16 мм	147,7
									Толщина, δ - 20 мм	193,9
									Толщина, δ - 25 мм	159,5

					23-5 ИС			
					KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
						РД	32	85
						Пешеходный мост через реку Гунд		
						Детали крайний блок КБ		
						ГУП "ИПТС"		
ГИП	Холдоров О.							
Проверил	Давлатбеков К.							
Разраб.	Олимов М.							

Инд. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	