



Спецификация металла на 1 блок. СБ-1

Марка	№ п/п	Наименование	Сечение элемента, мм			Кол-во, шт	Общая длина, м	Вес 1 пм, кг	Общий вес, кг	ГОСТ
			Толщина	Ширина	Длина					
Средний блок СБ-1	1	Вертикальный лист	10	1465	10050	1	10,1	115,00	1155,8	82-70
	1,1	Вертикальный лист	10	1465	10050	1	10,1	115,00	1155,8	
	2	Верхний горизон. лист	12	823	10060	1	10,1	77,53	779,9	
	3	Нижний горизон. лист	16	823	9900	1	9,9	103,37	1023,4	103-2006
	4	Вертикальные ребра жесткости	10	150	1288	12	15,5	11,78	182,0	
	4,1		10	150	780	12	9,4	11,78	110,2	
	5		20	200	1490	2	2,98	31,40	93,6	
	5,1		20	240	740	4	2,96	37,68	111,5	
	5,2		16	240	175	8	1,40	30,14	42,2	
	6	Вертикальные ребра жесткости	20	200	1357	2	2,71	31,40	85,2	82-70
	7		10	292	600	3	1,80	22,92	41,3	
11	Фасонка	10	100	900	8	7,20	7,85	56,5		
Итого:									4837,3	
В том числе:			Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021		Сталь листовая		Толщина, б -10 мм		2701,5	
							Толщина, б -12 мм		779,9	
							Толщина, б -16 мм		1065,6	
							Толщина, б -20 мм		290,3	

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

23-5 ИС						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
KURP 20 "Детальное проектирование пешеходного моста, соединяющего махаллы Сайфулло Абдулло с махаллей Баракат в Хороге, Таджикистан"						
Пешеходный мост через реку Гунд				Стадия	Лист	Листов
				РД		
ГИП	Холдоров О.		ГУП "ИПТС"			
Проверил	Давлатбеков К.		Детали средний блок СБ-1			
Разраб.	Олимов М.		Копировал			
Формат А3						