



Спецификация металла на 1 блок. СБ-3

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-2	1	Вертикальный лист	10	1200	10060	1	10,1	94,20	947,7	82-70
	1,1	Вертикальный лист	10	1200	10060	1	10,1	94,20	947,7	
	2	Верхний горизон. лист	12	826	10080	1	10,1	77,81	784,3	
	3	Нижний горизон. лист	16	826	9895	1	9,9	103,75	1026,6	103-2006
	4	Вертикальные ребра жесткости	10	150	972	12	11,7	11,78	137,3	
	4,1		10	150	780	12	9,4	11,78	110,2	
	5		20	200	1030	2	2,06	31,40	64,7	
	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	20	200	950	2	1,90	31,40	59,7	82-70	
	7	10	292	600	3	1,80	22,92	41,3		
11	Фасонка	10	100	900	12	10,80	7,85	84,8		
Итого:								4357,9		
В том числе:			Сталь марки 15ХСНД по ГОСТ 6713-2021		Сталь листовая		Толщина, δ - 10 мм	2268,9		
							Толщина, δ - 12 мм	784,3		
							Толщина, δ - 16 мм	1068,8		
							Толщина, δ - 20 мм	235,9		

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

23-5 ИС					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Пешеходный мост через реку Гунд					
ГИП Холдоров О.					
Проверил Давлатбеков К.					
Разраб. Олимов М.					
Детали средний блок СБ-3					
			Стадия	Лист	Листов
			РД		
ГУП "ИПТС"					