



Спецификация к схеме расположения конструкций козырька КР2					
Поз., марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Козырек КР2		286,45	
		Сборочные единицы			
Сп1	Лист 6	Стойка Сп1	2	37,81	75,62
Б1		Балка Б1	2	18,00	36,00
Б2		Балка Б2	2	19,02	38,04
П1		Прогон П1	2	12,63	25,26
КО1		Конструкция опорная КО1	2	4,31	8,62
Н1	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н75-750-0,8 L=2000	2	16,8	33,6
С1	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-1000-0,6	м ² , 1,60	8,96	5,6 кг/м ²
		Детали			
1		Швеллер 8П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1350	1	9,52	9,52
2		Швеллер 8П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=680	1	4,80	4,80
3		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1684	1	6,35	6,35
4		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1645	1	6,20	6,20
5		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=500	1	1,89	1,89
6		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=85	2	0,32	0,64
7		Уголок 180x110x10 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=100	4	2,22	8,88
8		Уголок 125x80x8 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=100	2	1,26	2,52
9		Уголок 90x56x6 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=120	4	0,81	3,24
10		Лист 10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 60x100	5	0,47	2,35
11		Уголок 125x80x8 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=300	2	3,78	7,56
		Материалы:			
		Нащельник 523x2900			общая длина
		Оцинкованная кровельная сталь 0,8 мм		9,68	Масса 1 м ² - 6,38 кг
		ГОСТ 14918-2020			

Спецификация элементов конструкций					
Поз., марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Балка Б1 14Б1 ГОСТ Р 57837-2017 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1715	1	18,00	
1		Балка Б2 14П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1546	1	19,02	
1		Прогон П1 10П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1470	1	12,63	
1		Конструкция опорная КО1 360x120x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	2,04	
2		372x40x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	0,70	
3		347x40x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	0,65	
4		140x140x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	0,92	

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал	Нехорошева				
Нач. отд.	Скворцов				
Н. контроль	Скворцов				
ГИП	Базюто				
Козырек КР2					
КМК					