



Спецификация элементов конструкций

Поз. марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
1		Стойка Сп1			
1		Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-2015 L=2410	1	34,73	
2		Лист 10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 140X140	2	1,54	
1		Стойка Сп2			
1		Профиль 100x100x5 ГОСТ 30245-2003 С245 ГОСТ 27772-2015 L=3410	1	49,14	
2		Лист 10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 140X140	2	1,54	
1		Балка Б1			
1		Двутавр 10Б1 ГОСТ Р 57837-2017 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1440	1	11,67	
1		Балка Б2			
1		Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=2115	1	42,8	
2		Лист 10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 40X85	2	0,27	
1		Прогон П1			
1		Швеллер 10П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1480	1	12,71	
1		Конструкция опорная КО1			
1		Лист 222x120x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	1,25	
2		Лист 210x40x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	0,40	
3		Лист 140x100x6 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015	1	0,73	

Спецификация к схеме расположения конструкций козырьков КР4, КР5

Поз. марка	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
		Козырек КР4		444,5	
		Сборочные единицы			
Сп1		Стойка Сп1	4	37,81	151,24
Б1		Балка Б1	2	11,67	23,34
Б2		Балка Б2	2	43,34	85,58
П1		Прогон П1	4	12,71	50,84
КО1		Конструкция опорная КО1	4	2,38	9,52
Н1	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н75-750-0,8 L=1430	4	10,58	42,32
С1	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-1000-0,6	м ²	1,45	12,99 Р=8,96 м ²
		Сборочные единицы			
Сп2		Стойка Сп2	4	52,22	208,88
Б1		Балка Б1	2	11,67	23,34
Б2		Балка Б2	2	43,34	85,58
П1		Прогон П1	4	12,71	50,84
КО1		Конструкция опорная КО1	4	2,38	9,52
Н1	ГОСТ 24045-2016	Профлист Н75-750-0,8 L=1430	4	10,58	42,32
С1	ГОСТ 24045-2016	Профлист С10-1000-0,6	м ²	1,45	12,99 Р=8,96 м ²
		Козырьки КР4, КР5			На один козырек
		Детали			
1		Швеллер 8П ГОСТ 8240-97 С245 ГОСТ 27772-2015 L=1500	2	10,58	21,16
2		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=2340	1	8,82	8,82
3		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=967	2	3,65	7,3
4		Уголок 50x5 ГОСТ 8509-93 С245 ГОСТ 27772-2015 L=323	3	1,22	3,66
5		Уголок 100x63x8 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=70	4	0,69	2,76
6		Уголок 125x80x8 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=100	4	1,26	5,04
7		Уголок 90x56x6 ГОСТ 8510-86 С245 ГОСТ 27772-2015 L=120	4	0,81	3,24
8		Лист 10 ГОСТ 19903-2015 С245 ГОСТ 27772-2015 60X100	4	0,47	1,88
		Материалы КР4, КР5:			На один козырек
		Конек 500x1500			
	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная кровельная сталь 0,8 мм	1	4,79	Масса 1 м ² - 6,38 кг
		Нашельник 523x1500			
	ГОСТ 14918-2020	Оцинкованная кровельная сталь 0,8 мм	2	5,01	Масса 1 м ² - 6,38 кг

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Нехорошева							
Нач. отд.	Скворцов							
Н. контроль	Скворцов							
ГИП	Базито							
Козырьки КР4, КР5							KMK	

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