

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СКАТНОЙ КРЫШИ (окончание)

№ поз.	Наименование	Сечение мм	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина п.м.	Объем м3	Примечания
23	Вставка	50*150	800	54		0,324	
24	Переходные мостики	50*150			250	1,875	
25	Скоба	ф 10 мм		144			
26	Решетка РМ1			3			лист 13
27	Нащельник кровельный НК1	оцинкованный			25,1		лист 14
МЭК1	Монтажный элемент кровли	КР-Н100х2,0		500			
	Обрешетка	профиль ПП40			1320		
	Обрешетка	профиль ПП60			80		
	Гидроизоляция	микроперфорированная пленка					450 м2
	Кирпич	пустотелый					0,2 м3
	Ограждение кровли	Н=600мм					4,8 п.м.
	Снегозадержатель						24 п.м.
	Система водостока металлическая (цвет серый)	ф 150 мм					4,8 п.м.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ СКАТНОЙ КРЫШИ (начало)

№ поз.	Наименование	Сечение мм	Длина мм	Кол. шт.	Общая длина п.м.	Объем м3	Примечания
1	Мауэрлат	200*200			42,7	1,708	
1а	Мауэрлат доп. элемент	200*200	700	49		1,372	
2	Стропильная нога	2(50*200)	9600	22		4,224	
2а	Стропильная нога	2(50*200)	4050	27		2,187	
2б	Стропильная нога	2(50*200)	1600	5		0,16	
3	Стойка	100*150	1260	9		0,17	
4	Лежень	150*150	6000	10		1,35	
5	Подкос	100*100	2000	9		0,18	
6	Затяжка	40*150	4000	54		1,296	с двух сторон
7	Прогон	100*150			100	1,5	
8	Кобылка	50*150	1500	49		0,368	
9	Связь вертикальная	50*150	3300	32		0,792	
10	Накладка	40*150	400	90		0,216	с двух сторон
11	Накладка	40*150	650	36		0,14	с двух сторон
12	Опорная доска	50*150			48	0,36	
13	Бобышка	50*200	200	670		1,34	шаг 500 мм
14	Стойка	100*150	1100	9		0,148	
15	Стойка	100*150	1650	9		0,222	
16	Стойка	100*150	450	9		0,06	
17	Контробрешетка	25*150			330	1,238	вдоль стропил по гидроизол.
18	Подкос	100*100	1600	9		0,144	
19	Подкос	100*100	1000	9		0,09	
20	Обрамление входа	150*150			13,5	0,304	
21	Доска свеса	50*150			66	0,495	
22	Обшивка свеса	25*150			225	0,844	

1. Стропила из пиленого лесоматериала хвойных пород 2 категории влажности не более 25%.
2. Деревянные элементы крыши подвергнуть обработке антисептиком и антипиреном.
3. Элементы стропил, соприкасающиеся с кладкой и металлическими элементами антисептируются и укладываются по слою рубероида.
4. Мауэрлат крепить к плитам покрытия самоанкерующиеся болтами БСР 24 х 300 с шагом 1.0 м. Стропильные ноги крепить к мауэрлату при помощи МЭК 1 с двух сторон по 2 шт. с каждой стороны. Стойки крепить при помощи МЭК 1 с двух сторон по 2 шт. с каждой стороны.

Монтаж холодной кровли из профнастила:
 Сначала монтируется гидроизоляция, с провисанием, если в качестве нее используется микроперфорированная пленка. Она фиксируется с помощью досок контробрешетки, прибитых на стропила параллельно им.
 Затем выполняется обрешетка, с шагом 350 мм, на 1200 мм от края - сплошная.
 Далее выполняется непосредственный монтаж холодной кровли из профнастила.
 Боковые стыки делаются внахлест по 1 волне.

						236-00-2017-АС		
						Здание административно-бытового корпуса, расположенное по адресу: Свердловская обл., г. Полевской, ул. Володарского, 110		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						Конструкции скатной крыши		
						Р	8	
Н. контроль	Рахимзянова			<i>Рах</i>	07.17	Спецификация элементов скатной крыши		
Проверил	Краснова			<i>Крас</i>	07.17			
Разработал	Дегтерева			<i>Дег</i>	07.17			
ООО "ПАРС"								

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.