

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ КРЫШИ

Марка Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
		Диагональная нога			
1	ГОСТ 24454-80	Брус 150x200(н) L=12.0 п.м.			0.36 м³
		Мауэрлат			
2	ГОСТ 24454-80	Брус 150x100(н) Лобщ.= 72.0 п.м.			1.1 м³
		Верхний прогон			
3	ГОСТ 24454-80	Брус 150x200(н) Лобщ.= 42.0 п.м.			1.3 м³
		Нижний прогон			
4	ГОСТ 24454-80	Брус 150x150(н) Лобщ.= 37.4 п.м.			0.85 м³
		Стропильная нога			
5	ГОСТ 24454-80	Брус 100x200(н) L=440.0 п.м.			8.8 м³
		Стойка			
7	ГОСТ 24454-80	Брус 150x150 L= 2900 мм.	13		0.85 м³
8	ГОСТ 24454-80	Брус 150x150 L= 4 п.м.			0.09 м³
		Подкос к стропильной ноге			
9	ГОСТ 24454-80	Брус 100x150(н) L=264.0 п.м.			4.0 м³
		Кобылки			
10	ГОСТ 24454-80	100x150 L=1700 мм	45		1.14 м³
11	ГОСТ 24454-80	100x150 L=3300 мм	30		1.5 м³
		Накладка к стропилам			
12	ГОСТ 24454-80	Брус 50x100 L=500 мм	76		0.2 м³
		Доска 50x180 L=700 мм	160		1.0 м³
		Связи			
13	ГОСТ 24454-80	100x120 Лобщ.=50.4 п.м.			0.6 м³
		Затяжка стропил			
14	ГОСТ 24454-80	Брус 100 x150, L=182.5 п.м.			2.7 м³
15		Опорный брусок			
		100x50(н) L=700 мм	77		0.28 м³
		100x50(н) L=300мм	30		0.05 м³
		60x50(н) L=500мм	25		0.04 м³
		Подшивка карниза			
16		100x32(н) Лобщ.=75.0 п.м.			0.24 м³

- 1 Деревянные элементы чердачного покрытия должны выполняться из древесины хвойных пород с влажностью не более 20 %. Сорт древесины не менее - II (ГОСТ 8486-66*, ГОСТ 24454-80)
- 2 Крепежины должны удовлетворять СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции".
- 3 Все деревянные конструкции подвергнуть глубокой пропитке антисептиками и покрыть огнезащитным составом "НЕГОРИН -МС" по ТУ 3494-003-53470838-2001, имеющий сертификат пожарной безопасности № ССПБ. RU.ОП 076.В. 00004
- 4 Части конструкций - опорные узлы, мауэрлаты и др. соприкасающиеся с бетонной поверхностью, кирпичной кладкой или металлической конструкцией, должны быть изолированы прокладкой из 1 слоя "Бикроста".
- 5 Предусмотреть устройство настилов по коньку, ребрам, карнизным слускам и разжелобкам толщиной 32 мм, по карнизным слускам шириной 700 мм, по разжелобку - 500 мм в каждую сторону, по коньку в один ряд с каждой стороны шириной не менее 800 мм.
- 6 Гвозди для крепления принимать оцинкованные кровельные по ГОСТ 4030-63*.
- 7 В цементных стяжках кровли предусмотреть температурно-усадочные швы шириной до 5мм, разделяющие поверхность стяжки размером не более 6х6 м.
- 8 Данный лист см. совместно с л.22.23

Марка Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	ГОСТ 24045-94	Крашенный профлист С 10-1000-0.7			86.0 м²
	ГОСТ 24454-80	Обрешетка 100x32 шаг 200 мм			12.8 м³
	ГОСТ 14918-80	Оцинкованная кровельная сталь ГОСТ 14918-80, t=0.55 мм с двойным стоячим фальцем с защитным полимерным покрытием			660.2 м²
		Коньковый профиль	50.0		п.м.
		Планка ендовы	16.0		п.м.
18		Углок 63x5, ГОСТ 8509-93 _____, L=200мм С245 ГОСТ 27772-88	4		1.0 кг
		Ветровые связи			
	ГОСТ 24454-80	Брус 50x150, L=80.0 п.м.			0.60 м³
СО-1	см.л.	Слуховое окно -СО	4		

[illegible]