

Специфікація елементів покриття

№	Назва	Довжина, мм	Січення, мм		Кількість, шт	Загальна довж, м
			a	h		
1	Кроква	12000(6+6)	70	200	6	62,0
2	Кроква	10000(5+5)	70	200	13	130,0
3	Кроква	8500(5+3,5)	70	200	6	51,0
4	Кроква	6000	70	200	7	42,0
5	Кроква	4500	70	200	22	99,0
6	Кроква	3200	70	200	12	38,4
7	Кроква	2200	70	200	7	15,4
8	Кроква	1500	70	200	7	10,5
9	Балка	6300	90	200	5	31,5
10	Балка	4600	70	200	17	78,2
11	Балка	1800	70	200	3	5,4
12	Пристінний елемент	5400	70	200	1	5,4
13	Хребет	10000(5+5)	90	200	1	10,0
14	Хребет	6000	90	200	3	18,0
15	Єндова	5500	90	200	3	16,5
16	Єндова	4500	90	200	2	9,0
17	Мауерлат	16300(5+5,3+6)	150	150	1	16,3
18	Мауерлат	12000(6+6)	150	150	1	12,0
19	Мауерлат	8000(4+4)	150	150	2	16,0
20	Мауерлат	5300	150	150	1	5,3
21	Мауерлат	3500	150	150	1	3,5
22	Прогін	18000(6+6+6)	150	200	1	18,0
23	Прогін	12000(6+6)	150	150	1	12,0
24	Прогін	10500(5+5,5)	150	150	1	10,5
25	Прогін	6000	150	150	1	6,0
26	Прогін	4700	150	150	1	4,7
27	Балка	5800	200	240	2	11,6
28	Розкіс	2200	150	150	8	17,6
29	Стояк	3000	150	150	2	6,0
30	Стояк	5200	150	150	1	5,2
31	Стояк	2300	150	150	2	4,6
32	Стояк	3500	200	200	2	7,0

1. Загальна витрата пиломатеріалів:

брус 70x200	- 537,30 м.п.
брус 90x200	- 85,00 м.п.
брус 150x150	- 119,70 м.п.
брус 150x200	- 18,00 м.п.
брус 200x240	- 11,60 м.п.
брус 200x200	- 7,00 м.п.
обрешітка 30x100	- 900,00 м.п.
дошка 25x100	- 780,00 м.п.

2. Площа поверхні даху - 300,00 м.кв.

3. Елементи конструкції даху, які мають довжину більшу ніж 5-6 м умовно поділяються на кілька частин з додаванням по 0,8 м для влаштування вузлів з'єднання

4. Об'єм пиломатеріалів - 13,11 м³+(обрешітка і дошка 4,65 м³)=17,76 м³

5. Кількість анкерів Ø10 L=450 мм - 26 шт

6. Елементи крокв виконуються із пиломатеріалів хвойних порід по ГОСТ 24454-80*Е, II і III категорії по якості з вологістю не більше 20%

7. Всі дерев'яні елементи, що торкаються цегляної кладки або бетону ізолюються шаром рубероїду

8. Початок монтажу дерев'яних конструкцій проводити з влаштуванням жорсткого блоку стійок, прогонів, крокв і діагональних ніг зв'язаних між собою тимчасовими в'язами

9. Монтаж дерев'яних конструкцій виконувати згідно вимог СНиП 3.03.01-87

10. З'єднання елементів крокв здійснювати з допомогою цвяхів, скоб, болтів, гвинтів.

11. Дерев'яні елементи покриття просочують антисептичним і вогнезахисним складом ДСА-1, виготовленим за рецептом: фосфорнокислий амоній - 20%, сульфатокислий амоній - 5%, фтористий натрій - 3%, вода - 71%, поверхнево активна речовина (ПАР) - 1%. В якості ПАР може використовуватися сульфанол безсульфатний по ТУ 3821072127-82.

12. Відстань від крокв до димових каналів повинна бути не <510мм; до вентиляційних не <380мм.

13. Влаштування анкерів виконується з кроком не більше 2,5 м

						ГП-11/12			
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				
Директор		Нестерович				Індивідуальний житловий будинок садибного типу	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГАП		Тиханський					П	25	
Проект		Матвієнко							
Перевірів		Нестерович				План конструкцій даху	НПФ "Галпроект" м.Львів		
Н.контр.									