

Ведомость стропильных конструкций

Марка	Наименование марки	Сечение		Длина, мм	Кол-во, шт.	Объем, м³
		Толщина, мм	Ширина, мм			
1	2	3	4	5	6	7
1	Стропильная нога	50	200	1060	4	0,04
2	Стропильная нога	50	200	1980	4	0,08
3	Стропильная нога	50	200	2910	4	0,12
4	Стропильная нога	50	200	3830	4	0,15
5	Стропильная нога	50	200	4750	4	0,19
6	Стропильная нога	50	200	5680	4	0,23
7	Стропильная нога	50	200	6600	4	0,26
8	Стропильная нога	50	200	7260	13	0,94
9	Стропильная нога	50	200	6890	1	0,07
10	Стропильная нога	50	200	1130	4	0,05
11	Стропильная нога	50	200	1730	4	0,07
12	Стропильная нога	50	200	2650	4	0,11
13	Стропильная нога	50	200	3580	4	0,14
14	Стропильная нога	50	200	4500	4	0,18
15	Стропильная нога	50	200	5420	4	0,22
16	Стропильная нога	50	200	6350	4	0,25
17	Стропильная нога	50	200	7310	2	0,15
18	Накосная стропильная нога	50	250	5990	4	0,30
19	Затяжка	50	150	4500	7	0,24
20	Затяжка	50	200	4330	2	0,09
21	Подкос	50	150	2730	1	0,02
22	Подкос	50	150	3500	1	0,03
23	Подкос	50	150	3420	1	0,03
24	Подкос	50	150	2700	1	0,02

1	2	3	4	5	6	7
25	Подкос	50	150	3000	1	0,02
26	Подкос	50	150	3180	1	0,02
27	Подкос	50	150	2600	8	0,16
28	Подкос	50	150	3540	8	0,21
29	Балка	150	150	3400	4	0,31
30	Стойка	50	150	700	8	0,42
31	Мауэрлат	150	100	10010	2	0,30
32	Мауэрлат	150	100	14750	2	0,44
33	Мауэрлат	150	150	4180	1	0,09
34	Мауэрлат	150	150	2330	1	0,05
35	Мауэрлат	150	150	8500	1	0,19
36	Конек	50	250	4440	1	0,06
37	Лобовая доска	25	200	17000	2	0,17
38	Лобовая доска	25	200	12510	2	0,13
39	Стропильная нога	50	200	2490	5	0,12
40	Балка	120	150	3000	1	0,05
41	Стропильная нога	50	200	3150	25	0,79
42	Стропильная нога	50	150	3150	11	0,26
43	Мауэрлат	120	150	16360	1	0,13
44	Мауэрлат	80	150	16360	4	0,65
45	Стойка (подшивка)	50	120	600	44	0,16
46	Балка (подшивка)	50	100	760	44	0,17
47	Мауэрлат	80	150	3000	2	0,09
Всего:						9,1

						11/12-19 - КР		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработал		ххххх			11.12	РП	Лист	Листов
Проверил		ххххх			11.12			
						Ведомость стропильных конструкций	XXXXXX	
ГАП		ххххх			11.12			