

- Стропила изготавливаются из бруса хвойных пород.*
- Подстропильные брусья (мацерлаты), кобылки, лежни антисептируют, а между ними и каменной кладкой стены прокладывают изоляцию из 2 слоев рубероида.*
- Материалы стропильных ног, прогонов, подкосов, стоек, ригелей – ель, сосна 1 сорта; карнизных щитов, обрешетки – ель, сосна 2 сорта, ходовых досок – ель, сосна 2 сорта.*

11

4. Для защиты деревянных конструкций от гниения – все элементы крыши покрыть антисептиком (см. т.1) Огнезащитная обработка всех элементов крыши производится путем окраски огнезащитной краской для дерева ВУП-2Д, которая обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности и группу горючести Г1.

- Влажность древесины для элементов стропильной крыши должна быть не более 20 %. Материалы должны соответствовать СНиП II-25-80*
- Для предохранения крыши от сноса ветром, стропильные ноги (через одну) крепят к наружным стенам скрутками из проволоки 2 ф 4мм Вр-1 привязываемыми к костылям,битым в стену.*

Материал костылей – С.Т.О.

- Для уменьшения свободного пролета стропильных ног устанавливают подкосы, которые внизу опираются на лежень. Стропильная нога может быть составной.*
- Установка ригеля для жесткости обязательна.*
- Для поддержания прогонов, имеющего значительный пролет, ставятся продольные подкосы. Стыки прогонов располагаются на расстоянии от опор 0,15 – 0,2 м, где м – пролет прогонов. Под прогоны по стойкам укладываются подбабки (короткие обрезки бруса).*
- В местах пересечения скатов крыши наслонные стропила делают из диагональных (накосных) стропильных ног и коротких стропильных ног (нарожников), опирающихся одним концом на подстропильный брус, а другим на диагональную стропильную ногу.*

- Диагональные стропильные ноги имеют большую длину и несут значительную нагрузку. Вследствие этого они поддерживаются в пролете промежуточной опорой в виде подкоса, стойки или подставленной в углу здания "шпренгельной системой".*
- Обрешетка крепится к стропильным ногам гвоздями К 4 x 100.*
- При подборе стропил принято расчетное сопротивление Ри = 130 кг/см²*
- Древесину стропил надлежит очистить от коры и сучьев.*
- Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания, нарушенное при монтаже покрытие должно быть восстановлено.*
- В местах примыкания к вентиляционным и вымывым стоякам деревянные конструкции выполнить с соблюдением норм и требований пожарной безопасности.*
- Во всех деталях болты имеют ф 16мм; гвозди – 2-5мм, L=150мм; скобы – ф 12мм, кобылки из досок сечением 50x100, закрутки из двух проволок ВР-1 ф 4мм, размер шипов 50x50x50мм, а гнезд для них 50x50x50мм, накладки, кроме оговоренных из досок сечением 50x100мм.*
- Объем древесины подсчитан с учетом сбега.*

Таблица 1.

НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	РАСХОД	РАСХОД
Антисептик: Пентахлорфенолят натрия вода ГОСТ ТУХ-1-66	Пентахлорфенолят натрия вода	8-10%	0,048 – 0,08кг/м ²

1	1	зом	53-15	12.15	П-538 - АС		
Ин	Кол. уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
Директор	Зарубин					Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома – объекта культурного наследия	
ГИП	Кольбин						
Разработал	Бекезина					Торговый дом 1795-1796 гг.; расположенный по адресу: г. Кострома, ул. Чайковского, 6	
Н. контроль	Конина					P	8
						Примечания к стропильным крышам	
						ОАО "Вологодатиз" МКП	