

Указания по производству работ при устройстве стропильной кровли

- 1. Стропила изготавливаются из бруса 100 х 200(н) либо 2 х спаренных досок 50 х 200(н). Спаренные стропила состоят как минимум из двух досок, которые складываются друг к другу без зазоров вплотную широкой стороной и по всей длине прошиваются гвоздями через один в шахматном порядке с шагом 50 мм.
- 2. Между деревянными элементами и каменной кладкой стены (либо металлическим элементом) прокладывают изоляцию из 2 слоев рубероида.
- 3. Материалы стропильных ног, подкосов, стоек, ригелей – ель, сосна 1 сорта ; карнизных щитов, обрешетки, ходовых досок – ель , сосна 2 сорта.
- 4. Для защиты деревянных конструкций от гниения – элементы крыши покрыть антисептиком. Огнезащитная обработка производится путем окраски краской для дерева ВУП–2 Д, которая обеспечивает 1 группу огнезащитной эффективности.
- 5. Механическая обработка материалов должна производиться до проведения мер по защите древесины от гниения и возгорания. В случае, когда при сборке или монтаже конструкций производится дополнительная механическая обработка, нарушенное защитное покрытие должно быть восстановлено.
- 6. Влажность древесины для элементов стропильной крыши должна быть не более 20 %. Материалы должны соответствовать СНиП II-25-80.
- 7. Обрешетка крепится к стропильным ногам гвоздями К 4 х 100.
- 8. Для слуховых окон, вентиляционных шахт отверстия в крыше вырезать по месту. не нарушая несущих конструкций стропил.
- 9. При подборе стропил принято расчетное сопротивление  $R_{и} = 130 \text{ кг/см}^2$ .
- 10. Древесину новых стропил надлежит очистить от коры и сучьев.
- 11. В местах примыкания к вентиляционным и дымовым стоякам деревянные конструкции выполнить с соблюдением норм и требований пожарной безопасности.
- 12. Объем древесины подсчитан с учетом сбега.
- 13. В узлах крепления и усиления конструкций приняты болты ф 12 и ф 16 мм; гвозди – 2-5 мм, L=150 мм, скобы – ф 12 мм, закрутки из двух проволок Вр-I ф 4 мм.

Узел примыкания к кирпичной трубе.

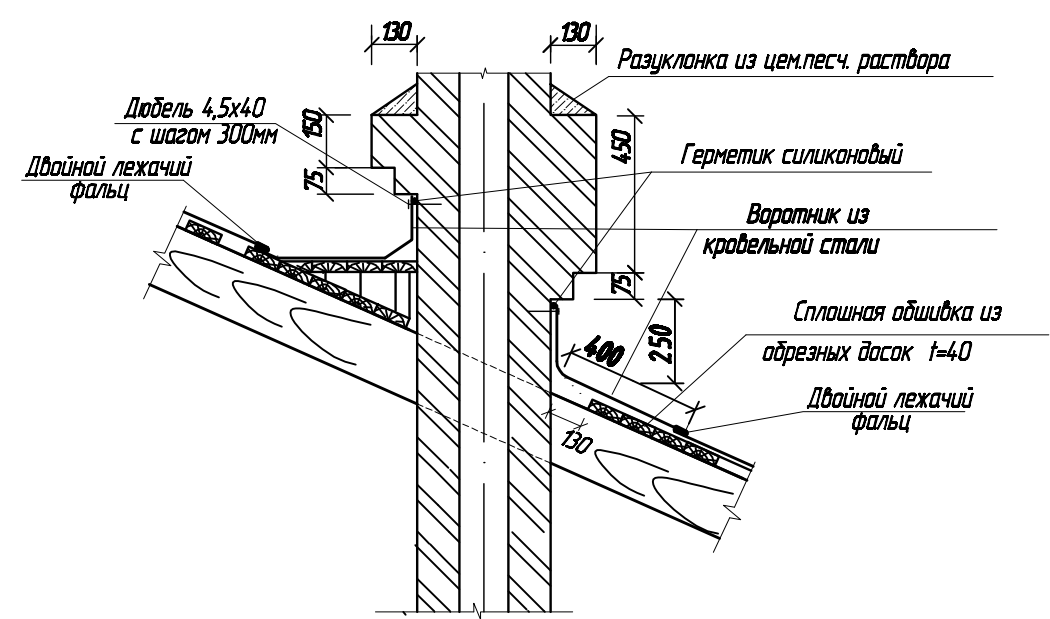


Таблица 1.

НАИМЕНОВАНИЕ	СОСТАВ	РАСХОД	РАСХОД
Антисептик: Пентахлорфенолят натрия ГОСТ ТУХ-I-66	Пентахлорфенолят натрия вода	8-10% 92-90%	0,048 – 0,08кг/м2

						П – 538 – АС				
						Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома - объекта культурного наследия				
1	-	зак.	53-15		12.15	«Усадьба городская, XIX-XX вв.: Флигель (земская типография), кон. XIX – нач. XX в.» г. Кострома, ул. Советская, д. 25/18, литера Г	Стадия	Лист	Листов	
Изм	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Р	13		
Директор	Зарубалова						Примечания к стропильным крышам из бруса. Примыкания кровли к дымовой трубе	ОАО "ВологдаТИСИЗ" МКП		
ГИП	Калыбин									
Вед. инженер	Камин									
Н. контроль	Федотовский									