# Все о вальмовой кровле: какой материал выбрать?

Вальмовая крыша проста в монтаже. Именно поэтому этот вид часто выбирают для обустройства дома. Важно правильно выбрать материал. Он обеспечит долгий срок эксплуатации. Сегодня мы перейдем к вопросу о том, какой материал выбрать для вальмовой кровли.

## Что такое вальмовая кровля?



Для начала выясним, что такое вальмовая кровля, и какие виды существуют. Тип подобной кровли представлен конструкций, обладающей 4 скатами.

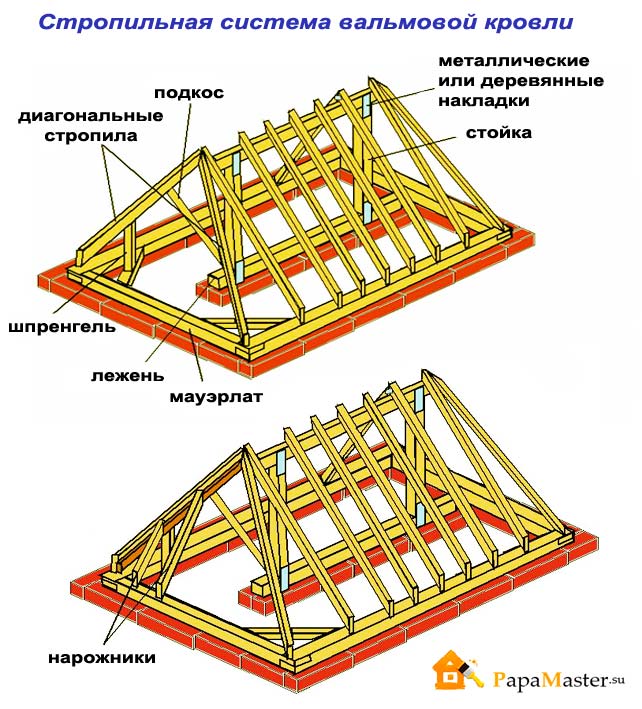
Два из них имеют треугольную форму (вальмы). Они протягиваются от карниза до конька. Два остальных ската сооружают в форме трапеции.

Вальмовую кровлю подразделяют на следующие виды:

1. Полувальмовая крыша-конверт. Идеальна для мансардных сооружений. Особенность: имеется укороченный скат, под ним расположен вертикальный фронт.
2. Шатровая. Возводится при сооружении квадратных строений. Треугольные скаты имеют ребра одинаковой длины.
3. Классическая. Подходит для всех типов зданий.

*Секрет от мастера. Чтобы обеспечить прочность и надежность вальмовой кровли, выбрать правильный материал, недостаточно. Важно произвести некоторые расчеты, например, верно определить угол наклона скатов.*

## Какой материал выбрать для вальмовой кровли?



На степень надежности крыши, прежде всего, влияет сорт древесины. Чаще всего выбирают хвойные породы деревьев. Они обеспечивают устойчивость к гнилостному процессу. Также они более прочные.

Отвесы и мауэрлат можно соорудить из древесины лиственных пород. Это позволит сократить расходы.

*Секрет от мастера. Независимо от того, какую древесину вы используете, перед работами дерево нужно обработать антисептическими растворами.*

В качестве пароизоляционного слоя можно использовать такие материалы, как:

1. Изоспан А. Это однослойная мембрана. При монтаже следует оставлять зазоры. Материал обеспечивает защиту от «парникового эффекта», так как в нем имеются отверстия.
2. Изостронг АS. Трехслойное изделие, обеспечивающее тепло- и пароизоляцию. Кроме того, он не подвержен возгоранию.

Стоят эти вид недорого по сравнению с остальными типами материалов.

Для гидроизоляции используют мембраны или пленки. Они представлены богатым ассортиментом. Лучше отдать предпочтение супердиффузированной мембране. Также можно использовать и сложные материалы, например, руфизол или тайвек

В качестве утеплителя чаще выбирают:

* стекловату;
* базальтовую вату;
* эковату.

Здесь выбор зависит от бюджета застройщика и площади дома.

## Чем покрыть вальмовую кровлю?



Когда основная часть конструкции сооружена, необходимо обеспечить верхний слой покрытия. Можно использовать разные виды. Каждый из них обладает своими достоинствами и недостатками. Представим распространенные варианты для обустройства вальмовой кровли.

### Металлочерепица

Обладает хорошими характеристиками. При монтаже необходимо уделить внимание герметизации швов. Если навыков в строительном деле нет, лучше пригласить специалистов.

### Мягкая кровля

Легкий и гибкий материал. Характеризуется простотой монтажа, но требует сооружения сплошной обрешетки. Это увеличивает затраты на строительство.

### Композитная черепица

Отличный кровельный материал. Прочный и надежный. К недостаткам относят высокую стоимость изделия, а также необходимость навыков работы с материалом.

### Профнастил

Распространенное кровельное покрытие. Характеристики хорошие, но при монтаже образуется много отходов. Эту особенность следует учитывать.

Профессиональные кровельщики предпочитают оборудовать вальмовую крышу металлочерепицей либо композитной черепицей. Получается прочная, надежная и красивая конструкция.