

Крыша дома – это неотъемлемая и самая важная часть каждого здания. Крыша не только принимает на себя все воздействие внешних факторов (дождь, снег и т.д.), но и имеет очень большое эстетическое значение. Каждый архитектор знает, что именно от вида кровли, в большинстве случаев, зависит то, как сам дом будет смотреться, как впишется в ансамбль окружающих его зданий.

Подходить к вопросу выбора кровли нужно заблаговременно. Строительный форум подскажет новичкам, на что нужно обратить основное внимание в этом вопросе.

Выбирать кровельный материал и конструкцию крыши нужно еще тогда, когда определяется сам проект. Выбор, зачастую, зависит от технологии настила кровли и от дизайна фасада здания. В зависимости от выбранного уклона выбирают определенный тип кровли. Штучные кровельные материалы (шифер, черепицу) нужно использовать на скатах с уклоном не менее 20° . Если угол будет меньше, то все осадки будут попадать внутрь здания через места стыков. Плоские крыши рекомендуют покрывать битумными рулонными материалами. Таким же материалом покрывают так же крыши с уклоном не больше 30° , так как, если угол больше, то подобная кровля может сползти (так же влияет и высокие температуры). Полимерные рулонные покрытия являются универсальными и применяются на любых крышах. При углу наклона не менее 10° рекомендуют использовать металлические изделия (металлочерепица или стальные листы).

Плоскими называют такие крыши, у которых уклон перекрытия не более 3° . Такие конструкции требуют небольшого количества используемых материалов, но и пригодны только в той местности, где количество осадков минимально.

Ко всему вышесказанному можно подвести итог: крыши бывают с уклоном и плоские, каждому уклону рекомендуется использовать определенный тип материала.

В свою очередь, кровля с уклоном также имеет несколько разновидностей:

- Односкатная крыша опирается всей своей конструкцией на все наружные стены, которые расположены на разных уровнях.
- Двускатная крыша чрезвычайно надежна в эксплуатации и отличается простым устройством кровли.
- Шатровая крыша. Все скаты выполнены в виде равнобедренных треугольников.
- Вальмовая крыша. Эта крыша – четырехскатная, два ската являются трапециями, а два остальных – треугольниками.
- Многощипцовые крыши монтируются в домах сложной конфигурации, где используется большое количество примыканий и ребер.