# Подкладочный ковер под мягкую кровлю

Мягкая кровля – общее наименование группы кровельного материала. Она представлена разными вариантами. Но какой бы вид вы не выбрали, нужно учесть тот факт, что мягкая кровля подразумевает обустройство подкладочного ковра. Именно об этой особенности мы и поговорим сегодня.

## Особенность монтажа мягкой кровли

Мягкую кровлю укладывают на твердое основание. Подкладочный ковер обеспечивает возможность монтажа. Дело в том, что мягкая кровля укладывается внахлест. Условие позволяет избежать протечек.

Для рулонных материалов и тех, в основе которых лежит мастика, используют бетонное покрытие.

Для крыш с деревянными стропильными системами используют водонепроницаемую фанеру или листы ОСП. Они укладываются на обрешетку.

Таким образом, становится понятно, что мягкую кровлю можно укладывать только на сплошное, цельное основание.

## Виды подкладочных ковров для мягкой кровли

Производители предлагают довольно богатый выбор подкладочных ковров. Выбирать вариант следует с учетом типа мягкой кровли. Так, если используется битумная черепица, то подходящими решениями станут такие виды, как:

1. Стандартные подкладочные ковры. Изготовлены на основе стеклохолста. Крепят его при помощи степлера или гвоздиков.

*Секрет от мастера: дополнительно обработайте края покрытия мастичными составами. Так, вы обеспечите герметичность.*

1. Самоклеющиеся ковры. Просты в монтаже. Фиксировать их не нужно. Удалите защитную пленку и уложите материал.
2. Комбинированные подкладочные ковры. Материал изготовлен таким образом, что его часть фиксируется при помощи клеевой основы, а края дополнительно крепятся гвоздями ил степлером. Такой вариант отличает надежность. Покрытие не сместится.
3. Наплавляемые материалы. Подкладка снабжена битумной основой. Требуется ее разогреть. Обычно используют газовые горелки. Особенность монтажа связана с дополнительными затратами на оборудование. Самостоятельно справиться трудно.

Профессиональная укладка подкладочного покрытия гарантирует надежность всей кровли. Даже если финишные материалы в процессе эксплуатации здания повредятся, то ковер убережет постройку от дальнейшей протечки.

## Правила монтажа подкладочного материала

Важно соблюдать технологию монтажа. Если подкладочный ковер уложен неправильно, протечек не избежать. Соблюдайте следующие требования:

1. Чтобы обеспечить максимальную герметичность, учитывайте угол наклона скатов. Если он меньше 20 градусов, крепить его нужно по всей площади. Так он «не сползет».

*Секрет от мастера: если ваша крыша имеет подобные скаты, оптимальным вариантом станет решение выбора самоклеющихся подкладочных ковров.*

1. В том случае, когда диапазон угла ската составляет от 4 до 35 градусов, подкладочный ковер размещают по всей кровельной площади.
2. Если угол ската превышает 35 градусов, можно уложить ковер только в самых «опасных» местах. Такими рискованными зонами считают:
* ребра скатов;
* ендовы;
* места выхода труб, антенн;
* карнизные свесы.

*Секрет от мастера: даже если вы используете самоклеющиеся варианты подкладочных ковров для кровли, не забывайте об использовании гвоздей. Места стыков полотен фиксируются дополнительно. Так создаются необходимые условия для абсолютной герметичности.*

1. Вместо кровельных гвоздей можно использовать специальный строительный степлер. С ним монтаж пройдет быстрее.

Стоит отметить и тот момент, что работа с материалами требует определенных навыков и умений. Лучше потратиться на оплату услуг специалистов, чем потом полностью перекрывать крышу. Экономить на качественном монтаже мягкой кровли, не стоит. Кроме того, при заказе кровельных работ, консультанты порекомендуют тот вид подкладочного ковра, который станет лучшим для вашей конструкции.