

Монтаж натуральной черепицы

Натуральный кровельный материал в виде керамической **черепицы** много весит. С учетом этой характеристики **стропильные** конструкции **кровли** должны быть предварительно усилены. В целом, **монтаж натуральной черепицы** допустим на крышах с углом наклона в пределах 12–50 градусов. При превышении этого показателя придется индивидуально просчитывать жесткость конструкции и повышать ее за счет дополнительных элементов. В **Минске** и **Минской** области профессионально выложить подобный материал поможет ООО «XXX».

Подготовка основания

Натуральный материал можно выкладывать только после обустройства «кровельного пирога». Этапы **монтажа**:

- Для защиты от влаги и возможного грибкового поражения древесины **необходимо** подготовить гидроизоляцию.
- Затем обустраивается теплоизоляционное покрытие, благодаря чему **кровля** не теряет тепло сквозь «мостики холода».
- Выкладывается слой пароизоляции, защищающий **кровлю** от образования конденсата.

Потребность в монтаже гидроизоляции возникает при наклоне кровли менее 22 градусов. Чтобы рассчитать фактическую потребность в материале, всю площадь скатов умножают на коэффициент 1.4.

Монтаж натуральной черепицы: порядок

Вся **черепица** поднимается на **строительную** высоту. Так как весит она немало, то потребуются сторонняя помощь. На поверхности кровли **черепица** равномерно раскладывается отдельными **невысокими** стопками. Это исключит деформацию обрешетки под весом материала.

Черепица выкладывается на всех скатах кровли одновременно. Каждые 2–3 ряда элементы чередуются. Если листы укладывать лишь с одной стороны, то это чревато образованием перегрузки и повреждением основания. Натуральная черепица выкладывается от **свеса** крыши по направлению к ее коньку. В результате формируется нижний **карнизный** ряд, не закрепленный на обрешетке. Такой прием позволяет изменять положение элементов нижнего ряда при выкладке следующего.