

## Русская черепица.



Черепица является одним из наиболее долговечных кровельных материалов, срок службы - более 100 лет. Черепица абсолютно не чувствительна к любым воздействиям: жаре и морозу, граду и ураганам, кислороду воздуха, кислотным дождям, деятельности бактерий и низших растений, излучению ультрафиолетовой и инфракрасной частей солнечного спектра и т.д. По сравнению с металлической кровлей, меньше вероятность попадания молнии в крышу, кровля не накапливает статическое электричество, опасное для человека и способное вызвать пожар.

Черепичная кровля без напряжения приспосабливается к неизбежным деформациям при сезонной осадке зданий и к температурным колебаниям. Роль температурных швов выполняют в ней черепичные стыки. Кстати, стыки именно такого рода обеспечивают эффективное проветривание подкровельного

пространства от избытка паров бытовой влаги, очень активных в отопительный период и при суточных перепадах температур. А конденсат, как известно, главный враг деревянных и металлических конструкций крыши. Из-за низкой теплопроводности летом под такой кровлей прохладно, а зимой - тепло. Низкая теплопроводность в сочетании с массивностью материала обуславливает также минимальное образование конденсата на внутренней поверхности черепичного покрытия.

Если в других видах черепицы эти качества обеспечиваются большой толщиной и, соответственно, большим весом элементов черепицы, то «Русская черепица» решает эти задачи по-другому. Благодаря добавлению к песку, как наполнителю, в качестве связующего материала современных полимеров, появилась возможность снизить вес черепицы, одновременно увеличив общую долговечность кровли. Уменьшение веса позволило упростить конструкцию кровли и снизить стоимость черепицы. Высокая ремонтпригодность кровли дает возможность без особых усилий заменить любой элемент крыши или даже использовать черепицу повторно, если вы решили построить новый дом. Использование красящего пигмента во всем объеме черепицы позволяет на долгий срок сохранить привлекательный вид кровли и всего дома в целом, а кровля из любого другого кровельного материала требует регулярного ремонта, окраски, а через 15-20 лет и полной ее замены. «Русская черепица» обладает практически нулевым водопоглощением (всего 0,3%) и

является морозостойким покрытием. Морозоустойчивость достигает 200 циклов. Ещё одно полезное свойство полимера – отталкивать воду, дополнительно защищает кровлю от осадков. За счет того, что сцепление с поверхностью черепицы минимальное, капли дождя быстро стекают с крыши, а снег практически не накапливается. Минимальный уклон для крыш из «Русской черепицы» составляет 22°.

Главные козыри нового поколения черепицы – малый вес и приемлемая стоимость при полном сохранении традиционных свойств черепицы.

Располагающий внешний вид кровли, тишина и сухость в доме во время дождя, отсутствие влаги и конденсата на чердаке дома – эти преимущества «Русской черепицы» Вы почувствуете сразу же после её установки.

Более того, кровля из «Русской черепицы» не требует профилактики, а большой срок эксплуатации позволяет практически навсегда забыть о проблемах, связанных с протекающей крышей.

«Русская черепица» проста в монтаже. Она навешивается на обрешётку шагом 35 см. и закрепляется саморезами. Нахлест закрывается двумя замками и надежно предохраняет подкровельное пространство от влаги. «Русская черепица» режется обычным диском по камню, причем не только по прямой линии но и фигурно. Дом с простой крышей, площадью 150 м<sup>2</sup> покрывается «Русской черепицей» в течение 2-3 дней.

«Русская черепица» - экологически чистый продукт, не выделяет вредных веществ.

«Русская черепица» обеспечивает уютное, комфортное и спокойное

проживание в доме, построенном на века!

«Русская черепица» - лучший выбор для хозяина, знающего толк в качественных и надежных строительных материалах.

Приобрести этот продукт и получить более подробную информацию Вы можете позвонив по телефонам производителя **(904)778-3365** или обратившись к дилерам.

Адрес: 403115, Россия, Волгоградская область, г. Урюпинск, Гора Восточная, д. 119/1

