При возведении коттеджа важно уделить особое внимание применению качественных кровельных материалов. От их качества будут зависеть многие параметры постройки. Так, материал для кровли в значительной степени обуславливает уровень комфорта и теплозащиты дома.

Стройрынок России предлагает множество разных расходных и отделочно-строительных материалов. В числе этим материалов есть и очень много кровельных материалов.

Очень часто в качестве кровельных материалов применяют металлическую черепицу и профилированный настил. Это очень востребованные материалы для кровли. Данные материалы имеют свои важные характеристики и особенности. Но они, во многом, похожи.

Перед приобретением материалов следует внимательно изучить эти характеристики.

Для монтажа этих материалов на стропильные конструкции крыши необязательно применять какую-то спецтехнику или особый инструментарий. Достаточно помощи пары надежных друзей и нескольких обычных инстрементов (дрель, отвертки, болгарка).

По цене профнастил стоит намного дешевле металлочерепицы. Эти материалы отличаются высокими защитными характеристиками. Подробнее читайте на сайте http://alenbud.com.ua/content/krovlya

. Они способны надежно защищать дом от отрицательных погодно-климатических воздействий: града и дождя, снега и жары; сильного ветра и обледенения...

Также важно знать: профилированный настил легче устанавливать на крышу. Для установки же металлочерепицы желательно нанять квалифицированных строителей (если у вас нет навыков проведения таких работ). И профнастил, и металлическая черепица изготовлены из прочных металлов и сплавов.

Эти материалы не наносят вреда человеку. Фирмы-производители поставляют материалы в различных цветовых решениях. Поэтому вы можете выбрать тот цвет кровли, который лучше всего подойдет к экстерьеру вашего дома. Ведь это так важно, чтоб черепица хорошо вписывалась в общее архитектурно-декоративное решение дома...

С помощью таких современных и надежных материалов вы, несомненно, сможете и защитить ваш дом, и создать уникальный экстерьер...