


## скачать бесплатно программу для расчета стропильной системы



Загрузок: 2867    Скорость: 1.43 Мб/с

**СКАЧАТЬ**

Рейтинг: ★★★★★  
Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет

В ❤️ 196    Нравится 100    Твитнуть    g+1    50    95

161 комментарий



**Саша**  
Благодарочка за все!  
1 минуту назад



**Ангелина**  
Побольше бы таких сайтов.  
1 минуту назад



**Гриша**  
Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!  
1 минуту назад



**Марина**  
Всем советую, качает быстро.  
1 минуту назад



**Леша**  
не поверил глазам, есть все. спасибо!  
1 минуту назад



**Оксана**  
Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.  
1 минуту назад

При помощи этого списка программ для расчёта кровли можно рассчитать необходимое сечение стропил, количество кровельного материала, правильность узлов соединений и т.д. Stropila. Программа Stropila написана для расчёта сечения стропил. При расчётах предлагается учесть все необходимые для этого параметры, например то, что ... Подробнее. RooffileRu. Проектирование крыши и расчет стропильной системы в программе Аркон Статья ниже, О ПРОГРАММЕ или СКАЧАТЬ Мало кому придется объяснять, какую важную роль играет крыша дома. Крыша должна не только защищать загородный дом от неблагоприятных природных явлений, но и играть одну из определяющих ролей в комплексном эстетическом восприятии здания. Форма, цвет, пропорции – все это будет влиять на экстерьер дома. Часто бывает так, что нужно перекрыть крышу старого дома или рассчитать сечение стропил для нового дома, как сделать это не имея особых знаний по сопромату? Как всегда на помощь приходят бесплатные... Расчет стропил выполняется в основном по труду В.Е.Шишкина "Примеры расчета конструкций из дерева и пластмасс". В дnl'e он есть. Нагрузки собираются нормально. Можно подставлять какие хочешь веса. Только защиту с листа снять надо. Пока что нашел только один косяк. На листе 'нагрузки' в ячейке 'С33' при расчете напряжения в обрешетке сосредоточенная нагрузка передается на две доски(бруска), а соответственно, делится пополам, при расстоянии между досками(брусками)  $s < 150$  мм в свету... Перед выбором кровельного материала обязательно проконсультируйтесь со специалистами. Кровельный материал Керамическая черепица Цементно-песчаная черепица Битумная черепица Металлочерепица Асбестоцементные плиты (шифер) Стальная фальцевая кровля Битумный шифер (ондулин) Не учитывать Ширину основания крыши с торцевой стороны без учета свесов. Единицы измерения - сантиметры. Ширина основания А1: см. Длина основания крыши с боковой стороны без учета свесов. Единицы измерения - сантиметры. Ни один дом невозможно построить без крыши, и ни одну кровлю невозможно возвести без несущей конструкции. Любое строительство начинается с проектирования и расчетов. Рассмотрим, как выполняется расчет стропил. Проведение таких расчетов чрезвычайно важно. Недопустимо строить стропильные системы «на глазок» или «приблизительно». Необходимо учесть все нагрузки, которые будут оказывать действие на кровлю. Прежде всего, нужно подсчитать, сколько будет весить сама кровля дома . Расчет размеров и углов стропил Укажите необходимые размеры в миллиметрах Х - ширина дома Y - высота крыши С - размер свеса Z - расстояние от края доски до начала выпила В - ширина стропила Справка Без стропил строительство крыши не осуществить. При двухскатной конструкции крыши требуется рассчитать размеры стропил, углы среза и паза. Программа расчета стропил для этого и предназначена. Рассматривая возведенный дом, можно оценить конструкцию крыши, узор и цвет кровельного материала, общий дизайн здания. Однако то, что обеспечивает все это, увидеть невозможно. Стропильная система отвечает за все элементы, связанные с крышей здания, и именно от нее зависит долговечность, качество и комфорт дома. Расчет стропильной системы – это ведущий этап в проектировании здания, определяющий все параметры несущей конструкции.