

Расчет деревянного бруса и стойки стропильной системы

Производитель: Виталий Артемов
Код продукта: ТЕС-ЕХМР-0008

Цена: \$ 9.99

Short Description

Документ содержит пример расчета стропильной конструкции на прочность по СНиП "Деревянные конструкции".

Описание

Документ содержит пример расчета стропильной конструкции на прочность по СНиП "Деревянные конструкции". Показано, как проверить прочность деревянного бруса по нормальным и касательным напряжениям, а также рассчитать нагельное соединение для крепления нескольких деревянных балок.

Все расчеты в документе автоматизированы и ведутся в аналитическом виде, в соответствии с исходными данными, которые установил расчетчик.

Документ может использоваться инженерами-проектировщиками ПГС в проектах зданий и сооружений из древесины.

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 21-11-2019

Размер файла: 196 KB

{module 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Подробное описание

Общие характеристики продукта	
Применимо к материалам	древесина
Язык продукта	русский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	математика
Связанная система знаний	механика
Связанная система знаний	проектирование
Сфера применения	ПГС
Программное обеспечение и файлы продукта	
Операционная система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Программное обеспечение	Dystlab TechEditor
Формат файла	документ TechEditor (*.tec)
Стандартизация и сопровождение продукта	
Соответствует нормам	СП 64.13330.2017

Product Gallery

