

# Определение напряжений при совместном действии изгиба и растяжения



Бренд: Богдан Товт  
Код продукта: ТЕС-EXMP-0015

Цена: \$ 0.00

## Short Description

Документ содержит пример определения напряжений при совместном действии изгиба и растяжения.

## Описание

Документ содержит пример определения напряжений при совместном действии изгиба и растяжения. Расчетчик имеет возможность задать продольную силу, изгибающий момент и характеристики балки, а программа автоматически выполняет расчет балки на прочность по допускаемым напряжениям. Также определяется коэффициент запаса; если он меньше рекомендуемого, то пользователю выводится соответствующее сообщение. Все расчеты ведутся в аналитическом виде, с помощью формул сопротивления материалов.

Документ может быть использован в качестве отдельного отчета, фрагмента пояснительной записки или как часть более крупного проекта. Рекомендуется инженерам, которые заняты прочностными расчетами, проектированием и конструированием механического оборудования.

{ module 277 }

{ module 210 }

{module 209}

## **Справка и поддержка**

{module 232}

## **Лицензия**

{module 231}

{module 254}

## **Характеристики**

Общие характеристики продукта	
Материал	сталь
Язык продукта / услуги	русский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	механика
Связанная система знаний	математика
Связанная система знаний	проектирование
Сфера применения	машиностроение
Программное обеспечение и файлы продукта	
Операционная система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Программное обеспечение	Dystlab TechEditor
Формат файла	документ TechEditor (*.tec)