

Определение напряжений в критическом сечении балки при изгибе

Brand: Богдан Товт
Product Code: TEC-EXMP-0014



Price: \$ 0.00

Short Description

Документ содержит пример расчета балочной конструкции на прочность.

Description

Документ содержит пример расчета балочной конструкции на прочность. Расчетчик имеет возможность задать поперечную 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.

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 17-06-2019

Размер файла: 17 КВ

{module 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 252}

Specification

Загальні характеристики продукту	
Застосовано до матеріалів	сталь
Мова продукту	російська
Сфера застосування, система знань	
Пов'язана система знань	проектування
Пов'язана система знань	математика
Пов'язана система знань	механіка
Сфера використання	машинобудування
Програмне забезпечення та файли продукту	
Операційна система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Програмне забезпечення	Dystlab TechEditor
Формат файлу	документ TechEditor (*.tec)

Product Gallery

