

# Определение напряжений в критическом сечении балки при изгибе

**Brand:** Bohdan Tovt  
**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**

General properties	
Applicable to materials	steel
Product language	russian
Scope, knowledge system	
Related knowledge system	design
Related knowledge system	mathematics
Related knowledge system	mechanics
Scope of application	mechanical engineering
Software and product files	
File format	TechEditor document (*.tec)
Operation system	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Software	Dystlab TechEditor

### **Product Gallery**

