

# 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**

