

# Расчет железобетонной балки на действие поперечной силы

**Brand:** Vitalii Artomov  
**Product Code:** TEC-EXMP-0097

**Price:** \$ 4.99

## Short Description

Документ содержит пример расчета железобетонной балки на действие поперечной силы (проверка прочности наклонного сечения).

## Description

Документ содержит пример расчета железобетонной балки на действие поперечной силы (проверка прочности наклонного сечения). Расчет относится к первой группе предельных состояний и выполняется в соответствии со СНиП "Бетонные и железобетонные конструкции". Документ может быть использован в качестве отдельного отчета или как часть более объемного проекта.

Рекомендуется инженерам, работа которых связана с расчетом и проектированием строительных конструкций из обычного железобетона.

---

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 20-06-2019

Размер файла: 86 КВ

{module 277}

{module 210}

{module 209}

## **Справка и поддержка**

{module 232}

## **Лицензия**

{module 235}

{module 249}

## **Specification**

| General properties                      |                             |
|---|-----------------------------|
| Applicable to materials                 | reinforced concrete         |
| Product language                        | russian                     |
| Scope, knowledge system                 |                             |
| Related knowledge system                | design                      |
| Related knowledge system                | mechanics                   |
| Related knowledge system                | mathematics                 |
| Scope of application                    | Civil Engineering           |
| Software and product files              |                             |
| File format                             | TechEditor document (*.tec) |
| Operation system                        | Windows 7, 8, 10 (32/64)    |
| Software                                | Dystlab TechEditor          |
| Product Standardization and Maintenance |                             |
| Compliance (codes)                      | SP 63.13330.2012            |

## **Product Gallery**

