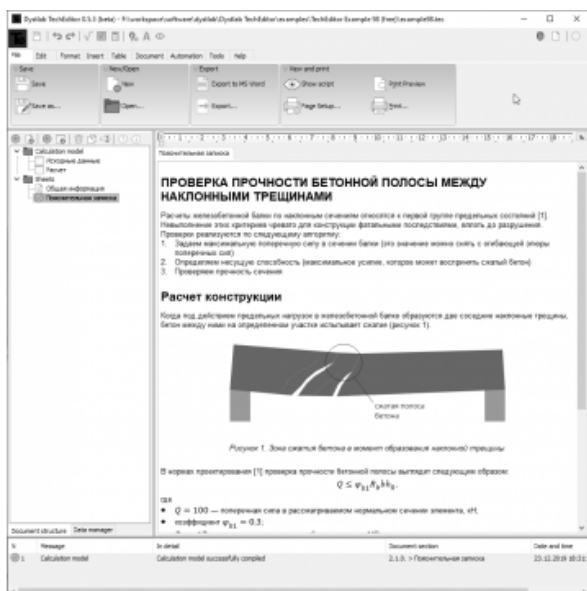


# Проверка прочности бетонной полосы между наклонными трещинами



**Brand:** Vitalii Artomov  
**Product Code:** TEC-EXMP-0098

**Price:** \$ 0.00

## Short Description

Данный шаблон содержит пример расчета железобетонной балки на действие поперечной силы (проверка прочности бетонной полосы)

## Description

Данный шаблон содержит пример расчета железобетонной балки на действие поперечной силы (проверка прочности бетонной полосы). 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: 19-06-2019

Размер файла: 32 KB

{module 277}

{module 210}

{module 209}

## **Справка и поддержка**

{module 232}

## **Лицензия**

{module 235}

{module 252}

## **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	Bridge engineering
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**

