

Расчет железобетонного элемента с двойной арматурой на действие изгибающего момента по ACI

Brand: Shamil Nuri
Product Code: TEC-EXMP-0023

Price: \$ 4.99

Short Description

Данный документ содержит пример расчета железобетонной балки с арматурой в сжатой зоне на действие изгибающего момента.

Description

Данный документ содержит пример расчета железобетонной балки с арматурой в сжатой зоне на действие изгибающего момента. Расчет относится к первой группе предельных состояний и выполняется в соответствии с американским стандартом проектирования ЖБК Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14) and Commentary (ACI 318R-14).

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

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 20-11-2019

Размер файла: 211 KB

{module 211}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Specification

General properties	
Applicable to materials	reinforced concrete
Product language	english
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)	ACI 318-14

Product Gallery

