

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

Производитель: Шамиль Нури
Код продукта: ТЕС-ЕХМР-0023

Цена: \$ 4.99

Short Description

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

Описание

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 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Подробное описание

Общие характеристики продукта	
Применимо к материалам	железобетон
Язык продукта	английский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	проектирование
Связанная система знаний	механика
Связанная система знаний	математика
Сфера применения	Транспортное строительство
Сфера применения	ПГС
Программное обеспечение и файлы продукта	
Операционная система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Программное обеспечение	Dystlab TechEditor
Формат файла	документ TechEditor (*.tec)
Стандартизация и сопровождение продукта	
Соответствует нормам	ACI 318-14

Product Gallery

