

Расчет железобетонной балки на действие МОМЕНТА

Производитель: Виталий Артемов
Код продукта: ТЕС-ЕХМР-0099

Цена: \$ 0.00

Short Description

Документ содержит пример расчета балочной железобетонной конструкции, работающей под действием равномерно распределенной нагрузки.

Описание

Документ содержит пример расчета балочной железобетонной конструкции, работающей под действием равномерно распределенной нагрузки. Расчетчик задает нагрузку, параметры бетона и арматуры, геометрию сечения, а программа автоматически вычисляет высоту сжатой зоны бетона, проверяет условие ограничения относительной высоты сжатой зоны бетона и прочность нормального сечения балки по моменту.

Документ может быть использован в качестве отдельного отчета или как часть более крупного проекта по расчету балок или плит перекрытия, оконных перемычек, железобетонных поясов и прочих элементов.

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

Версия документа: 1.1.0

Обновлено: 17-06-2019

Размер файла: 83 KB

{module 277}

{module 210}

{module 209}

История версий

1.1.0 :: учтен пункт 8.1.13 СП 63.13330.2012

1.0.2 :: уточнен текст пояснительной записки; изменен лист "Общая информация", добавлен пункт "лицензия"; добавлены уведомления о невыполнении проверок

1.0.1 :: уточнена формула расчета высоты сжатой зоны бетона (лист "Пояснительная записка")

1.0.0 :: базовая версия документа

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Подробное описание

Общие характеристики продукта	
Применимо к материалам	железобетон
Язык продукта	русский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	проектирование

Связанная система знаний	механика
Связанная система знаний	математика
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	СП 63.13330.2012

Product Gallery

