

Подбор оптимального сечения сварной изгибаемой балки

Brand: Vitalii Artomov
Product Code: TEC-EXMP-0017

Price: ~~\$ 9.99~~ \$ 6.99

Short Description

Этот документ содержит расчет стальной балки, работающей на изгиб в составе стержневой металлической антресоли жилого помещения.

Description

Этот документ содержит расчет стальной балки, работающей на изгиб в составе стержневой металлической антресоли жилого помещения. Балка имеет составное сечение (прямоугольная труба усилена двумя горизонтальными листами, сверху и снизу) и подлежит расчету по I группе предельных состояний (на изгиб, по прочности) и II группе предельных состояний (по прогибам).

Помимо указанных проверок, в документе также реализован алгоритм оптимизации — поиск наиболее рационального сечения по нескольким критериям. На основании полученных результатов, проектировщику рекомендуются оптимальные размеры сечения.

Шаблон может использоваться инженерами-проектировщиками ПГС в проектах зданий и сооружений.

Обновлено: 18-07-2019

Размер файла: 162 КВ

{module 211}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Specification

General properties	
Applicable to materials	steel
Product language	russian
Scope, knowledge system	
Related knowledge system	mathematics
Related knowledge system	mechanics
Related knowledge system	design
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 16.13330.2011

Product Gallery

