

Расчет опорной рамы для электрической тали (тельфера)

Brand: Vitalii Artomov
Product Code: TEC-EXMP-0005

Price: \$ 14.99

Short Description

Документ содержит расчет опорной рамы, к которой подвешивается электрическая таль (тельфер).

Description

Документ содержит расчет опорной рамы, к которой подвешивается электрическая таль (тельфер). При проектировании подобной конструкции основной задачей является обеспечение ее прочности и жесткости, а также технологических требований при эксплуатации. Как правило, электрические тали для производственных помещений уже укомплектованы соответствующими балочными перемычками, которые обеспечивают перемещение лебедки поперек помещения. Данный же расчет рекомендуется в случае, если есть необходимость подобрать индивидуальную (нетиповую) опорную конструкцию под тельфер.

В расчете учитываются постоянные расчетные ситуации, т. е. рассмотрена стадия нормальной эксплуатации конструкции. Выполнены проверки по нормальным напряжениям, касательным напряжениям, прогибам подкрановой балки и колонны. Переходные и аварийные расчетные ситуации не рассматриваются.

Документ автоматически сигнализирует расчетчику о невыполнении какой-либо

проверки и может использоваться рабочими, монтажниками, строителями, инженерами при проектировании или обустройстве складов, мастерских, станций техобслуживания и прочих производственных или технологических помещений.

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 22-11-2019

Размер файла: 100 KB

{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	mechanics
Related knowledge system	mathematics
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)	DBN V.2.6-198:2014

Compliance (codes)	DBN V.1.2-14:2009
Compliance (codes)	DSTU-N B V.1.2-16:2003
Compliance (codes)	DBN V.1.2-2:2006
Compliance (codes)	DSTU B V.1.2-3:2006
Compliance (codes)	GOST 9425-74
Compliance (codes)	DSTU B V.2.6-8-95

Product Gallery

