

Расчет опорной рамы для электрической тали (тельфера)

Brand: Віталій Артьомов
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

перевірки і може використовуватися робочими, монтажниками, будівельниками, інженерами при проектуванні або обладнанні складів, майстерських, станцій технічного обслуговування і інших виробничих або технологічних приміщень.

Версія документа: 1.0.0

Оновлено: 22-11-2019

Розмір файлу: 100 КВ

{module 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Specification

Загальні характеристики продукту	
Застосовано до матеріалів	сталь
Мова продукту	російська
Сфера застосування, система знань	
Пов'язана система знань	механіка
Пов'язана система знань	математика
Пов'язана система знань	проектування
Сфера використання	ПЦБ
Програмне забезпечення та файли продукту	
Операційна система	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Програмне забезпечення	Dystlab TechEditor
Формат файлу	документ TechEditor (*.tec)
Стандартизація та супровід продукту	

Відповідає нормам	ДБН В.2.6-198:2014
Відповідає нормам	ДБН В.1.2-14:2009
Відповідає нормам	ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2003
Відповідає нормам	ДБН В.1.2-2:2006
Відповідає нормам	ДСТУ Б В.1.2-3:2006
Відповідає нормам	ГОСТ 9425-74
Відповідає нормам	ДСТУ Б В.2.6-8-95

Product Gallery

