

Определение ветровой нагрузки на молниеприемник

Производитель: Виталий Артемов
Код продукта: ТЕС-ЕХМР-0009

Цена: \$ 7.99

Short Description

Документ содержит пример определения ветровой нагрузки на открытую мачтовую конструкцию (молниеприемник) по СНиП.

Описание

Документ содержит пример определения ветровой нагрузки на открытую мачтовую конструкцию (молниеприемник) по СНиП. В примере показано, как определить нормативное и расчетное значения ветровой нагрузки, среднее давление ветра и пульсационную составляющую нагрузки, а также аэродинамический и другие коэффициенты.

Документ может быть использован в расчете конструкций, реализованных по консольной схеме (со свободным и жестко закрепленным концами). Для таких систем частота свободных колебаний и другие параметры определены в точной аналитической постановке. Все расчеты в документе выполняются автоматически, на основе введенных расчетчиком исходных данных.

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

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 20-11-2019

Размер файла: 86 КВ

{module 277}

{module 210}

{module 209}

Справка и поддержка

{module 232}

Лицензия

{module 235}

{module 249}

Подробное описание

Общие характеристики продукта	
Применимо к материалам	сталь
Язык продукта	русский
Сфера применения, система знаний	
Связанная система знаний	математика
Связанная система знаний	механика
Связанная система знаний	проектирование
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 20.13330.2011

Product Gallery

