

Расчёт сжатого стержня на устойчивость

Brand: Bohdan Tovt
Product Code: TEC-EXMP-0011

Price: \$ 4.99

Short Description

Документ содержит пример расчёта сжатого стержня на устойчивость: стальной стержень заданной длины и жесткости сжимается продольной силой.

Description

Документ содержит пример расчёта сжатого стержня на устойчивость: стальной стержень заданной длины и жесткости сжимается продольной силой. Один конец стержня жёстко закреплен, другой — свободен. В результате расчета определяется критическая сила и запас устойчивости стержня. Если текущая гибкость стержня ниже предельной λ_{lim} , то формула Эйлера неприменима и автоматически используется формула Ясинского.

Документ может быть использован в качестве отдельного отчета, фрагмента пояснительной записки или как часть более крупного проекта. Рекомендуется инженерам, которые заняты прочностными расчетами, проектированием и конструированием механического оборудования.

Версия документа: 1.0.0

Обновлено: 17-06-2019

Размер файла: 19.2 KB

{module 277}

{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	design
Related knowledge system	mechanics
Related knowledge system	mathematics
Scope of application	mechanical engineering
Software and product files	
File format	TechEditor document (*.tec)
Operation system	Windows 7, 8, 10 (32/64)
Software	Dystlab TechEditor

Product Gallery

