



Код: 10485

Еврокод 3. Проектирование стальных конструкций. Часть 1-10. Свойства трещиностойкости и прочности материала в направлении толщины проката

Минстройархитектуры, Минск, 2010 год

19 стр; формат: 30 x 21 см

УДК: 624.014.2.04 (083.74)

Европейский стандарт применяется в качестве руководства при выборе стали по трещиностойкости, а также трещиностойкости элементов сварных соединений.

Утвержден и введен в действие Министерством архитектуры и строительства Республики Беларусь 10 декабря 2009г.

Ключевые слова:

Стальные конструкции, трещиностойкость, выбор материала, толщина проката

Содержание.

1. Общие положения
 - 1.1. Область применения
 - 1.2. Нормативные ссылки
 - 1.3. Термины и определения
 - 1.4. Обозначения
2. Выбор материала по трещиностойкости
 - 2.1. Общие положения
 - 2.2. Процедура
 - 2.3. Максимально допустимые значения толщины проката
 - 2.4. Оценка трещиностойкости с использованием механики разрушения
3. Выбор материала по свойствам в направлении толщины проката
 - 3.1. Общие сведения
 - 3.2. Процедура

Приложение Д.А. (справочное) Сведения о соответствии государственных стандартов ссылочным европейским стандартам

Национальное приложение