

ВАРИАНТ ИЗЛОЖЕНИЯ ДЕФОРМАЦИИ ПРОДОЛЬНОГО ИЗГИБА В БЛОКОВОЙ ФОРМЕ

Юрко И.

Выбраны несколько блоков: теоретический, где показаны условия равновесия тел, взаимосвязь между $F_{кр}$, ℓ , A и т.д. Отдельно показаны явления, взаимосвязь между гибкостью, формой поперечного сечения элемента, его длиной, схемой закрепления и т.д. Отмечены границы применения формулы Эйлера, типы задач при расчете на устойчивость. Даны примеры практических решений задач.