

ББК 22.21:38.112  
Р36  
УДК 539.3:624.04

Р е ц е н з е н т ы :

кафедра теории упругости Горьковского государственного университета;  
д-р техн. наук, проф. В. П. Малков



8696

✓

Рекач В. Г.

Р 36 Руководство к решению задач прикладной теории упругости: Учеб. пособие для студентов строительных специальностей вузов. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Высш. шк., 1984. — 287 с., ил.

95 к.

В пособии наряду со сводкой основных уравнений и формул, выведенных из общих уравнений теории упругости с применением различных упрощающих рабочих гипотез, приведены задачи прикладного характера, посвященные статическому и динамическому расчетам гибких нитей, плоского и пространственного сплошного стержня, тонких и толстых плит и оболочек, призматических и пространственных рам, массивных и непрерывных сред. Многие задачи доведены до числовых результатов.

Р 1703040000—010  
001 (01)—84 46—83

ББК 22.21:38.112  
531:6С1

© Издательство «Высшая школа», 1973  
© Издательство «Высшая школа», 1984, с изменениями