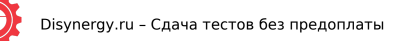
Расчет стержневых систем.ти

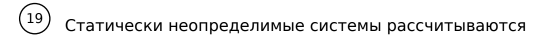
Стержень, работающий на изгиб, называется Поверхностные силы, действующие на стержень, подразделяются на Стержневые системы бывают, статически В растянутом стержне действуют напряжения Отношение максимально возможного напряжения в стержне к предельному напряжению, называют Критическая сила для сжатых стержней - сила, при которой 6 происходит Устойчивость стержневой системы - это 8 - **ЭТО** Критические напряжения в сжатом стержне по формуле Эйлера 9 связаны с гибкостью Для определения внутренних факторов (поперечной силы и 10` момента) в стержне используют Расчет балок на прочность при прямом поперечном изгибе производят по 12 Статически неопределимая система - система, При кручении круглого вала сплошного сечения напряжения в 13 сечении Какие валы применять более эффективно 15 Внешне статически неопределимой является стержневая система Внутренне статически неопределимой является стержневая 16 система Шарнир называется кратным если 18 Шарнир называется простым, если он











К жестким фундаментам относятся

К фундаментам конечной жесткости относятся

