



Расчет стержневых систем.ти

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





- 19) Статически неопределимые системы рассчитываются
- 20) К жестким фундаментам относятся
- 21) К фундаментам конечной жесткости относятся

