

1. Что такое балка в технической сфере?
2. Какая балка называется неразрезной?
3. Что такое чистый изгиб балки?
4. Что понимается под "статически неопределимой балкой"?
5. Что такое "теория изгиба балок Тимошенко"?
6. Какие основные нагрузки воспринимает обычная однопролетная балка?
7. Как называется верхняя часть балки?
8. Какие типы балок различаются по количеству опор?
9. Что такое момент инерции сечения балки?
10. Какие балки называют составными?
11. Что такое статически определимая балка?
12. Какие факторы вызывают разрушение балки?
13. Какую форму сечения чаще всего имеют металлические балки?
14. Что такое прямое нагружение балки?
15. Как называется особая точка, где перпендикулярно расположены волокна в поперечном сечении балки?
16. Что означает выражение "бистальная балка"?
17. Что такое "однопролетная балка"?
18. Что представляет собой центральносжатая колонна?
19. Из каких основных частей состоит центральносжатая колонна?
20. Какие способы крепления центральной колонны к фундаменту возможны?
21. Что такое внецентренносжатые колонны?
22. Какие основные материалы используются для изготовления центральных колонн?



23. Что такое центральный изгибающий момент?
24. Какие конструктивные типы поперечных сечений колонн выделяются?
25. Какие колонны называются центральносжатыми?
26. Что такое коэффициент гибкости колонны?
27. Какие элементы соединяют ветви в сквозных колоннах?
28. Какое одно из основных требований к изготовлению центральной колонны?
29. Какие колонны относят к центральносжатым?
30. Какие меры принимаются для повышения устойчивости центральносжатых колонн?
31. Какая конфигурация сечения наиболее распространена для центральносжатых колонн?
32. Какие материалы чаще всего используются для изготовления центральносжатых колонн?
33. Что такое внецентренносжатая колонна?
34. Какие основные части образуют внецентренносжатую колонну?
35. Какие усилия действуют на внецентренносжатую колонну?
36. Какая конфигурация сечения наиболее распространена для внецентренносжатых колонн?
37. Какие сечения рекомендуются для внецентренносжатых колонн?
38. Что представляет собой постоянная нагрузка на внецентренносжатую колонну?
39. Какие крепежные элементы используются для присоединения внецентренносжатых колонн к фундаменту?
40. Какие типы сечений внецентренносжатых колонн отличаются наибольшей популярностью?
41. Какие требования предъявляются к толщине анкерных пластин в внецентренносжатых колоннах?
42. Какие нагрузки влияют на формирование внецентренного сжатия?
43. Какую роль играет оголовок в конструкции внецентренносжатой колонны?
44. Какая одна из базовых характеристик, определяющих конструкцию внецентренносжатых колонн?



Магазин готовых ответов на тесты, практики, купить в магазине! ➔ **ОТВЕТЫ**
Нужна помощь с тестами, практикой, дипломной вкр? ➔ **КОНСУЛЬТАЦИЯ**

45. Какие мероприятия проводятся для укрепления внецентренносжатых колонн?
46. Какой этап включают в расчет внецентренносжатых колонн?
47. Какие нормы регулируют проектирование внецентренносжатых колонн?
48. Что такое металлическая ферма?
49. Какие основные элементы составляют металлическую ферму?
50. Какие типы ферм выделяют по статистической схеме?
51. Какие типы ферм классифицируют по типу поясов?
52. Какие типы ферм различают по типу решетки?
53. Какие методы используют для соединения элементов металлических ферм?
54. Какие преимущества имеют металлические фермы по сравнению с цельнометаллическими балками?
55. Какие факторы влияют на стоимость изготовления металлических ферм?
56. Какие требования предъявляются к качеству металлических ферм?
57. Какие типы ферм выделяют по углу наклона верхнего пояса?
58. Что такое пролет металлической фермы?
59. Каким одним из основных факторов определяется выбор очертания фермы?
60. Какое будет оптимальное очертание пояса для однопролетной равномерно нагруженной фермы?
61. Из каких элементов состоят вантовые фермы?
62. В каких пределах должен быть угол между раскосами и поясами фермы?
63. Чему равна оптимальная высота фермы для ферм с параллельными поясами?
64. Какое сечение по расходу стали для стержней ферм с равными расчетными длинами является наиболее эффективным?
65. На какие нагрузки рассчитываются фермы?

Самый быстрый способ связи - мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)



WhatsApp



Telegram



Max



sinerqy@yandex.ru



sinerqy.com