



Конструкции из дерева и пластмасс.ти_ФРК (2/2)

- 1 Трехшарнирные арки имеют
- 2 Двухшарнирные арки имеют
- 3 Высота сегментных клеедеревянных арок без затяжек достигает
- 4 Высота треугольных клеедеревянных арок с затяжками имеют высоту.
- 5 Верхние пояса арок рассчитываются
- 6 Нижние пояса арок рассчитываются
- 7 Наибольшие продольные и поперечные силы в сечениях арок возникают
- 8 Максимальные изгибающие моменты в сечениях арки возникают
- 9 Основное достоинство гнутоклееной и ломаноклееной трехшарнирной рамы
- 10 Основной недостаток гнутоклееной и ломаноклееной трехшарнирной рамы
- 11 Расчет, включающий в себя определение вертикальных R и горизонтальных H опорных реакций и расчетных усилий в сечениях от нагрузок от собственного веса и снега, изгибающих моментов M , продольных и поперечных сил N и Q , называется
- 12 При расчете трехшарнирных рам можно учитывать действие только вертикальных составляющих ветрового отсоса w , если
- 13 Если ригель имеет угол наклона меньше 30° , то аэродинамические коэффициенты отсоса
- 14 Расчет, который заключается в определении длин осей всех стержней фермы и углов их наклона к горизонтальной проекции и между собой в узлах, называется
- 15 Расчет, который заключается в определении усилий, действующих в стержнях фермы от всех расчетных нагрузок и их сочетаний, называется





- 16) Для статического расчета во всех стержнях фермы определяются
- 17) Метод определения продольных сил с помощью диаграммы называется
- 18) В верхних поясах всех ферм действуют
- 19) В нижних поясах всех ферм действуют
- 20) В нисходящих раскосах треугольных ферм действуют
- 21) В стойках решетки треугольных ферм действуют
- 22) При расчете стержней верхнего пояса ферм, предельно допускаемая гибкость
- 23) При расчете сжатых стержней решетки ферм, предельно допускаемая гибкость
- 24) При расчете стальных стержней нижнего пояса металлодеревянных ферм, предельно допускаемая гибкость
- 25) Треугольная клеедеревянная ферма с нисходящими раскосами предназначена для покрытий
- 26) Сегментные клеедеревянные фермы предназначены для покрытий
- 27) Треугольная малопролетная брусчатая ферма с нисходящими раскосами предназначена для покрытий
- 28) Купола из трехслойных плит могут перекрывать помещения диаметром
- 29) Трехслойные складки, состоящие из трехслойных плит с алюминиевыми обшивками и пенопластовым средним слоем, могут иметь пролет
- 30) Купола и своды оболочки из прозрачных стеклопластиков и оргстекла в большинстве случаев имеют пролеты
- 31) Основным материалом при изготовлении пневматических конструкций являются
- 32) Воздухоопорные пневмооболочки могут перекрывать пролет
- 33) В расчете оболочек тентовых конструкций проверяется прочность
- 34) Расчет деревянных башен производят на нагрузки





Disynergy.ru – Сдача тестов без предоплаты

35

Основной недостаток деревянных мостов

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



WhatsApp



Telegram



Max

Help@disynergy.ru | +7 (924) 305-23-08