



Металлические и деревянные конструкции.ти

- 1 Какой максимально возможный пролет деревянных конструкций
- 2 При какой относительной влажности определяется плотность древесины
- 3 Средний предел прочности древесины сосны без пороков наибольший
- 4 При нагревании древесины предел ее прочности
- 5 В строительных конструкциях применяется фанера
- 6 Защите древесины от гниения
- 7 Условия возгорания древесины (оС)
- 8 Наибольший пролет клееных армированных деревянных балок
- 9 Наибольший пролет клееных армированных деревянных арок и рам
- 10 Наибольший пролет клееных армированных деревянных плит покрытия
- 11 Пластмассовые покрытия изготавливаются из
- 12 Сплачивание – соединение деревянных элементов
- 13 Неорганические материалы, применяемые в конструкции из дерева и пластмасс
- 14 Шитые соединения – это соединения
- 15 Стойки из брусьев прямоугольного сечения и из толстых досок с шарнирно закрепленными концами применяются в слу–чаях
- 16 Максимальный пролет деревянных арок зданий
- 17 Максимальный пролет деревянных рам зданий
- 18 Купола и своды из прозрачных стеклопластиков имеют пролеты до





- 19) Сварные соединения конструкционных пластмасс по сравнению с другими соединениями прочность
- 20) Гвоздевые соединения деревянных конструкций применяются в узлах, которые
- 21) Наибольший пролет деревянных мостов на автодорогах
- 22) В деревянных мостах применяются цельнобалочные конструкции длиной до
- 23) В деревянных мостах применяются арочные конструкции пролетом до
- 24) Для каких типов конструкций используют балки двутавровые широкополочные по ГОСТ 26020-83 или ТУ 14-2-24-72, выпускаемые высотой 200-1000 мм с параллельными гранями полков?
- 25) К временным нагрузкам, учитываемым при расчете металлических конструкций, относятся:
- 26) К постоянным нагрузкам на строительные конструкции относятся:
- 27) Как упрочняют алюминий?
- 28) Какие рекомендуются уголки в рабочих стержнях несущих конструкций в качестве минимальных профилей?
- 29) Какие сплавы применяют в строительстве?
- 30) Какого диаметра выпускают болты грубой (класс С), нормальной (класс В) и повышенной (Класс А) точности (точены), а так же высокопрочные?
- 31) Какого диаметра изготавливают анкерные болты (по ГОСТ 24379.1-80)?
- 32) Какого размера изготавливают замкнутые гнутые сварные профили по ТУ 36-2287-80 при толщине стенки 3, 4, 5, 7 и 8мм.?
- 33) Какой толщины изготавливают гнутые профили по ГОСТ 36-2287-80, ГОСТ 8278-83 и других из листовой или полосовой стали холодным гнутьем на специальных машинах?
- 34) Какую высоту продольных ребер имеют стандартные железобетонные плиты для покрытий промышленных одноэтажных зданий?
- 35) Модуль упругости алюминия:





- 36 Плотность алюминия
- 37 По стропильным фермам обычно проектируют покрытия промышленных зданий пролетом:
- 38 Покрытие по стропильным фермам может быть двух типов – с прогонами и без них. Какой длины в покрытии с прогонами в качестве несущих элементов применяют легковесные, железобетонные или асбестоцементные плиты?
- 39 Профили из алюминиевых сплавов, получаемые прокаткой, прессованием или гнутьем, могут быть разнообразных конфигураций:
- 40 Прочность болтовых и заклепочных соединений во многом зависит от качества отверстий, которые по нормам разделены на две группы:
- 41 Сварные соединения встык осуществляют стыковыми швами, прямыми или под углом:
- 42 Уголкового рабочего стержни проектируют обычно из:
- 43 Уголкового рабочего стержни проектируют обычно из:

