



Железобетонные и каменные конструкции.ти(1)

- 1 К особо тяжелым бетонам относят бетоны с плотностью
- 2 К легким бетонам относят бетоны с плотностью
- 3 Для химического соединения воды с цементом необходимо, чтобы водоцементное соотношение (В/Ц) было примерно равно
- 4 Для получения подвижной бетонной смеси необходимо, чтобы водоцементное соотношение (В/Ц) было примерно равно
- 5 Для получения жесткой бетонной смеси необходимо, чтобы водоцементное соотношение (В/Ц) было примерно равно
- 6 Прочность бетона на растяжение
- 7 На рисунке представлена схема испытания бетонного образца на
- 8 Класс бетона по прочности на осевое растяжение обозначается
- 9 Класс бетона по прочности на осевое сжатие обозначается
- 10 Арматура, которая обеспечивает прочность конструктивных элементов и узлов, но расчетом не определяется, а устанавливается из практики проектирования и эксплуатации конструкций; называется
- 11 Арматура, служащая для обеспечения проектного положения рабочей и равномерного распределения усилий между отдельными стержнями рабочей арматуры, называется
- 12 На диаграмме $\sigma_s - \epsilon_s$ при растяжении арматурной стали величина σ_u означает:
- 13 При разрушении растянутой зоны неармированной бетонной балки, несущая способность сжатой зоны используется
- 14 Призменная прочность бетона
- 15 Свойство бетона, характеризующееся нарастанием неупругих деформаций с течением времени при постоянных напряжениях, называют
- 16 Первая стадия напряженно-деформированного состояния в зоне чистого изгиба бетона характеризуется





- 17) Вторая стадия напряженно-деформированного состояния в зоне чистого изгиба бетона характеризуется
- 18) Плоская конструкция, толщина которой значительно меньше ширины и длины, называется
- 19) Линейная конструкция, размеры поперечного сечения которой существенно меньше длины, называется
- 20) Для расчета ребристой плиты перекрытия (см. рис), ее сечение «приводят»
- 21) Для продольной рабочей арматуры в колонне толщина защитного слоя должна быть

