



## 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  $\sigma_u$  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

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



WhatsApp



Telegram



Max

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