



Конструкции городских сооружений.ти ЭБС

- 1 Если для листовых конструкций используется горячекатаная сталь, то ее толщина должна быть:
- 2 В большинстве случаев листовые конструкции представляют собой
- 3 Сетчатые водонапорные конструкции в виде гиперboloида вращения называются
- 4 Тип башни, представленный на рисунке:
- 5 Расчет металлических конструкций в настоящее время производится:
- 6 Резкое охлаждение стали после ее нагрева до температуры выше фазового превращения (выше 910°C) называется
- 7 Расчетное усилие, которое может быть восприняло одним болтом, работающим на сдвиг, определяют из условий:
- 8 Сопряжение балок настила и главной балки в балочной сетке, изображенное на рисунке, называется:
- 9 По формуле, где k - коэффициент, зависящий от конструктивного оформления балки. W – момент сопротивления сечения балки в плоскости изгиба, t_w –толщина стенки балки определяется:
- 10 Шаг планок или распорок в сквозной стальной колонне принимается так, чтобы Расстояние между планками не превышала 2 м
- 11 Мост, в котором основная несущая конструкция выполнена из гибких элементов (кабелей, канатов и др.), работающих на растяжение, а проезжая часть подвешена, называется
- 12 Прямоугольная или криволинейная в плане наклонная площадка, которая служит для въезда автомашин к расположенному над цоколем здания парадному входу называется:
- 13 Конструктивная схема, представленная на рисунке, называется:
- 14 Конструктивная схема, представленная на рисунке, называется:
- 15 Для несущих элементов деревянных пешеходных мостов используют





- 16) На рисунке изображен поперечный профиль автомобильной дороги с двумя проезжими частями. Что обозначено цифрой «2»?
- 17) Продольный уклон дороги не может превышать:
- 18) Минимальное необходимое расстояние, на которое водитель должен видеть впереди себя дорогу, чтобы заметить препятствие.
- 19) К системам дорожного водоотвода, преграждающего доступ грунтовой воды, относят:
- 20) Любые посадки (деревья или кустарник) при проведении работ по озеленению дороги должны располагаться от кромки проезжей части:
- 21) В зданиях высотой более 30 этажей необходимо устраивать опорные пункты пожаротушения:
- 22) С точки зрения пожарной безопасности вместимость ресторанов и залов, располагаемых выше 16 этажа, не должна превышать:
- 23) Здания, под которыми не допускается размещение подземных гаражей:
- 24) Ограждающие конструкции лифтовых шахт должны иметь минимальный предел огнестойкости:
- 25) В подземных автостоянках, имеющих более двух этажей, необходимо предусматривать:
- 26) Двери в многофункциональных зданиях на путях эвакуации должны открываться:
- 27) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть:
- 28) Требуемое сопротивление дымогазопроницанию в системе вытяжной механической вентиляции не должно превышать на 1 м^2 клапана:
- 29) Схема водопровода, рекомендуемая в зданиях выше 30 этажей:
- 30) Насосные станции с пожарными насосами должны располагаться:

