



Специальные инженерные сооружения.и

- 1 В сборных и сборно-монолитных подпорных стенах жесткость сопряжения обеспечивается ...
- 2 Балочные ограждения используются в связных грунтах и состоят из ...
- 3 Сборные железобетонные и бетонные подпорные стены проектируются из бетона проектного класса по прочности на сжатие....:
- 4 Струйная технология применяется для....:
- 5 При изготовлении набивных свай с использованием электрогидравлического первоначальный диаметр скважины 130 – 300 мм в результате обработки серией разрядов увеличивается в....:
- 6 При расчёте несущей способности свай-РИТ по грунту верхний участок свай длиной ... м от подошвы ростверка, на котором не производится разрядно-импульсная обработка, в расчёт сопротивления по боковой поверхности не принимается:
- 7 Расстояния между температурно-осадочными швами в монолитных бетонных конструкциях при наличии конструктивного армирования и в каменных конструкциях следует принимать не более:
- 8 При расчёте многопролётных стоек *a priori* принимается, что нагрузка на металлические сваи (стойки) – это ...
- 9 Расчёт армирования грунтоцементных свай базируется на....:
- 10 Толщина защитного слоя бетона для рабочей арматуры в сборных железобетонных конструкциях принимается не менее ... мм
- 11 Механизированные автостоянки подразумевают применение следующих технических решений...
- 12 Первый от поверхности уровень многофункциональных подземных комплексов используется для размещения:
- 13 Посты технического осмотра, мелкого технического ремонта, помещения дежурного персонала, насосные пожаротушения и водоснабжения, трансформаторные размещаются не ниже ... этажа подземной автостоянки





- 14) Подбор сечений плитного фундамента производится в соответствии с требованиями действующих нормативных документов на проектирование ...
- 15) Гибкие стены принимаются...
- 16) Толщина линейно деформируемого слоя, эквивалентного по средней осадке линейно-деформируемому полупространству, может быть вычислена зависимости от...
- 17) Коэффициент условий работы основания, нагруженного по большой площади, при равен:
- 18) Осадки различных точек прямоугольного фундамента, приводимого к системе прямоугольников, могут быть определены как:
- 19) Шаг поддерживающих каркасов плитных фундамента при диаметре рабочих стержней до 16 мм рекомендуется принимать равным:
- 20) Крен фундамента зданий высотой до 150 м не должен превышать:
- 21) Силосы предназначены для...
- 22) Силосами называют хранилища для сыпучих материалов, имеющие цилиндрическую или призматическую форму с отношением высоты стенки H к меньшему поперечному размеру, равным или более...
- 23) Выгрузка материалов через выпускные отверстия осуществляется ...
- 24) Размеры силосов, их форма, количество, способы опирания, а также расположение в плане назначаются в соответствии с...
- 25) Квадратное сечение силосов рационально при размерах сторон не более 3 - 4 м
- 26) На внутренней поверхности стенок силосов, предназначенных для хранения слеживающихся, зависающих сыпучих материалов ...
- 27) В стенках силосов, возводимых от фундаментной плиты и ослабленных в пределах подсилосного этажа проемами для окон, дверей и транспортных механизмов, проемы следует обрамлять двойной вертикальной и горизонтальной арматурой диаметром ... мм, заходящей за контур проемов не менее чем на ... см.
- 28) Толщину стенок сборных силосов диаметром 6 м рекомендуется принимать не менее...





- 29 Сборные железобетонные предварительно напряженные многоугольные силосы...:
- 30 Дополнительные давления сыпучих материалов, возникающие при разгрузке силосов, при охлаждении стен силосов, загружаемых горячим материалом, имеющим температуру не выше 120°C , при работе пневматических систем выпуска и при обрушении материалов внутри силосов должны учитываться при расчете стен и днищ силосов ...
- 31 Приемные бункера предназначены для...
- 32 Угол естественного откоса материала в мертвом пространстве бункера может достигать...
- 33 Наиболее распространенным типом железобетонных бункеров являются ...
- 34 Футеровке подлежат...
- 35 Давление на стенки и днище бункера зависит от
- 36 Объемный вес материала в бункере зависит от ...
- 37 Вследствие слеживаемости материала и трения его о вертикальные и наклонные поверхности бункера нормальное давление на стенки...
- 38 В каком случае, при расчёте бункера необходимо учитывать динамический коэффициент...
- 39 Максимальное значение динамического коэффициента принимается...:
- 40 Сборные железобетонные бункера рассчитываются ...
- 41 По сравнению с наземными, при сооружении подземных хранилищ, стоимость строительства снижается в....
- 42 При объёме ёмкости более ... подземные резервуары оказываются дешевле стальных или железобетонных наземных
- 43 Гидроизоляционные мембраны из бентонита не применяются при гидростатическом давлении более ... м водяного столба
- 44 Сухой считается бетонная поверхность с влажностью не более ...%





- 45) Металлоизоляция обеспечивает защиту от проникновения подземных вод и истечения жидкости из резервуара при гидростатическом давлении, превышающем ... кПа
- 46) При некачественном монтаже срок службы металлоизоляции может составить ... лет
- 47) Полиуретановые материалы и акрилатные гели полимеризуются под воздействием воды и расширяются в объеме до ... раз...
- 48) Годовые потери нефтепродуктов от малых дыханий составляют в среднем ...% хранимого продукта:
- 49) Протяжённость сварных соединений в листовых резервуарах на 1 т стали:
- 50) Укладка грунта при устройстве грунтовой подсыпки и песчаной подушки должна осуществляться горизонтальными слоями толщиной ... см
- 51) На атмосферные градирни допускается удельная тепловая нагрузка....
- 52) По условиям предотвращения разрушения конструкционных материалов температура воды, поступающей на градирни, не должна превышать
- 53) Схема разбивки несущего опорного каркаса оросителя, водораспределителя и водоуловителя башенных градирен должна быть, как правило,
- 54) Водонапорные башни – это ...
- 55) Высота кирпичных дымовых труб не превышает:
- 56) Для наблюдения за осадками и креном фундамента дымовых труб устраивают не менее ... реперов.
- 57) Высоту цоколя дымовой трубы и принимают примерно равной ... общей высоты трубы:
- 58) Минимальный диаметр выходного отверстия для дымовых труб высотой до 45 м - не менее ...
- 59) Буровые опоры фундаментов высотных зданий имеют глубину до

