



Основания и фундаменты.ти(1)

- 1 В каких случаях применяются плитные фундаменты?
- 2 В каком случае ленточные фундаменты в зданиях выполняют с уступами?
- 3 Для чего предназначены фундаменты зданий?
- 4 Какие основания называются искусственными:
- 5 Какие фундаменты называют ленточными?
- 6 Когда применяют столбчатые фундаменты в зданиях?
- 7 Что называется основанием здания:
- 8 Что понимается под подошвой фундамента?
- 9 Закрепление грунтов – это:
- 10 При строительстве зданий на слабых основаниях, в сейсмических районах, для строительства зданий башенного типа применяются фундаменты
- 11 Грунты, полученные путем обработки различными методами с целью повышения их несущей способности называются
- 12 В чем особенность однорастворного метода силикатизации:
- 13 Для закрепления лессового грунта используют:
- 14 Для каких целей устраивают песчаную подушку под подошвой фундаментов?
- 15 Для чего предназначена гидроизоляция?
- 16 Для чего применяются песчаные сваи?
- 17 В чем отличие висячей сваи от сваи-стойки?
- 18 Из чего состоит свайный фундамент?



- 19) Какая разница между буронабивной сваей и сваей, изготовленной в грунте?
- 20) Что называется сваей?
- 21) Для каких целей в опускных колодцах устраивается тиксотропная «рубашка»?
- 22) Из сборных опускных колодцев наибольшее распространение получили:
- 23) При производстве работ по выполнению стены в грунте траншея заполняется
- 24) Песчаные сваи применяются для уплотнения сильно сжимаемых пылевато-глинистых грунтов, рыхлых песков, заторфованных грунтов на глубину до:
- 25) К рыхлым грунтам относят:

