



## Строительные конструкции и механизация строительства.ти

- 1 Кавальеры - это
- 2 Для отсыпки насыпей запрещается использовать
- 3 Шпунтовые ограждения - это
- 4 Водоотлив - это
- 5 Иглофильтр - устройство
- 6 Для разработки траншей используется экскаватор
- 7 Экскаватор драглайн используется для
- 8 Многофункциональный экскаватор имеет маркировку
- 9 Уплотнение песчаных грунтов производится
- 10 Пневмо- и электротрамбовки применяются для
- 11 Сваи с тупым концом называются
- 12 По материалу сваи бывают
- 13 На вечномерзлых грунтах применяются сваи
- 14 Установка для забивки свай называется
- 15 Шнек - это оборудование для бурения
- 16 Буронабивные сваи
- 17 Буроинъекционные сваи
- 18 Толщина песчаной подушки под трубопровод в траншее не менее



- (19) В водонасыщенных грунтах железобетонные трубы укладываются на
- (20) Первый этап при выборе крана для монтажа трубопровода заключается в
- (21) Для монтажа в траншею краном изолированного стального трубопровода используют
- (22) Прокладка подземных сетей водопровода и канализации может быть
- (23) При укладке труб в траншею трубоукладчиком способ работ
- (24) Водонаполнение - это
- (25) Сварочные работы зимой запрещено выполнять при температуре ниже
- (26) Длястыковки труб при монтаже магистральных трубопроводов большого диаметра используют
- (27) Пристыковке стальных труб магистрали водопровода зазор между ними
- (28) Более жесткие требования к безопасности при испытаниях трубопроводов
- (29) При устройстве трубопроводов систем ВиВ наибольшее количество недостатков имеют трубы
- (30) Керамические трубопроводы применяются
- (31) Асбестоцементные трубопроводы бывают
- (32) Бетонные трубопроводы бывают
- (33) Пластиковые трубы используются в трубопроводах
- (34) Полимерные трубопроводы монтируются
- (35) При укладке и засыпке полимерных трубопроводов в траншее грунт
- (36) Опускание стеклопластиковых труб в траншею производится
- (37) На вечномерзлых грунтах трубопроводы прокладывают



- (38) При стыковке и сварке труб используют
- (39) Наиболее эффективна гидроизоляция трубопроводов
- (40) В водозаборных скважинах устанавливаются фильтр
- (41) БСУ - это
- (42) Виброхоботы применяются для подачи бетонной смеси
- (43) Для тонкостенных густоармированных конструкций применяются вибраторы
- (44) Обратные клапаны служат для
- (45) Смеситель относится к типу крана
- (46) Достоинством задвижек является
- (47) Испытания напорных сетей ВиВ производят
- (48) Гидравлические испытания участков трубопроводов производят
- (49) Опрессовщик - это
- (50) Перед пневматическими испытаниями трубопровод находится под давлением в течение