



Организация технологических процессов на объекте капитального строительства.ти(1)

- 1 Строительные процессы, в которых заняты машины, называются ...
- 2 Устройство, которое посредством механических движений преобразует размеры, формы, свойства строительных материалов – это ...
- 3 Конкретное обозначение модели машины обозначают ...
- 4 Формула для расчета производительности машин непрерывного действия – это ...
- 5 Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в работоспособном состоянии – это ...
- 6 Какие свойства способствуют предотвращению аварийных ситуаций?
- 7 Силовая установка, приводящая в движение машину – это ...
- 8 Где возможна бесступенчатая регулировка скорости?
- 9 Какое устройство предназначено для передачи движения от силовой установки, нескольким потребителям энергии – рабочим органам машины?
- 10 Какая передача состоит из двух закрепленных на валах шкифов и охватывающего их ремня?
- 11 Какие машины предназначены для подготовительных работ?
- 12 Для чего предназначены бульдозеры?
- 13 К землеройно-транспортным машинам относятся ...
- 14 К землеройным машинам относятся ...
- 15 Какой способ уплотнения наиболее эффективен для плотных связных грунтов?
- 16 Что является рабочим органом цепного экскаватора?





- 17) Для разработки вертикальных выемок малого сечения с вертикальными откосами используется ...
- 18) При уплотнении грунта методом трамбования используется ...
- 19) При средней дальности перемещения грунта 6000 м используют ...
- 20) К самоходным многофункциональным планировочно-профилировочным машинам относятся ...
- 21) Какой метод используется в слабых водонасыщенных песчаных грунтах?
- 22) Какой метод используется в условиях тесной городской застройки?
- 23) Для чего применяют копровые дизель-молоты?
- 24) Какие буровые машины наиболее часто применяются в строительстве?
- 25) Для бурения вечной мерзлоты используют ...
- 26) Для бурения при искусственном искривлении скважин используют ...
- 27) По какому типу могут быть привода установки для бурения?
- 28) Что является рабочим органом термобурильного станка?
- 29) Что из перечисленного не относится к грузоподъемным механизмам?
- 30) В каких грузоподъемных механизмах используется закон Паскаля?
- 31) На каком рисунке изображена схема козлового крана?
- 32) На каком рисунке изображена схема полукозлового крана?
- 33) На каком рисунке изображена схема стрелового крана?
- 34) На каком рисунке изображена схема башенного крана?
- 35) На каком рисунке изображена схема самоподъемного крана?
- 36) На каком рисунке изображена схема мостового крана?





- 37) На каком рисунке изображена схема консольного крана?
- 38) На каком рисунке изображена схема порталного крана?
- 39) На каком рисунке изображен станок для резки арматуры?
- 40) На каком рисунке изображена щековая камнедробилка?
- 41) На каком рисунке изображен ручной электрогибочный инструмент?
- 42) На каком рисунке изображена валковая камнедробилка?
- 43) На каком рисунке изображены ручные арматурные электроножницы?
- 44) На каком рисунке изображена конусная камнедробилка?
- 45) На каком рисунке изображен станок для правки, чистки и резки арматуры?
- 46) На каком рисунке изображена роторная камнедробилка?
- 47) На каком рисунке изображена схема гравитационного бетоносмесителя?
- 48) На каком рисунке изображена схема лопастного бетоносмесителя?
- 49) На каком рисунке изображен шпатель?
- 50) На каком рисунке изображена штукатурная машина?
- 51) На каком рисунке изображена радиаторная кисть?
- 52) На каком рисунке изображен электрический краскопульт?
- 53) На каком рисунке изображены малярные валики?
- 54) На каком рисунке изображена штукатурная станция?
- 55) На каком рисунке изображены флейцевые кисти?
- 56) На каком рисунке изображена краскотерка мельница?





- 57 На каком рисунке изображен кровельный станок?
- 58 На каком рисунке изображен газовый ключ?

