Строительные машины.ти

$\overline{}$	
(1)	На каком рисунке изображена механическая трансмиссия:
2	Для среднего режима работы строительных машин соотношение максимальной нагрузки к средней находится в диапазоне:
3	На каком рисунке изображена электрическая трансмиссия:
4	Для легкого режима работы строительных машин соотношение максимальной нагрузки к средней находится в диапазоне:
5	На каком рисунке изображена гидравлическая трансмиссия:
6	Для тяжелого режима работы строительных машин соотношение максимальной нагрузки к средней находится в диапазоне:
7	На каком рисунке изображен вариатор:
8	У какого крана мост опирается на крановый путь и на конструкцию здания:
9	На каком рисунке изображена схема бетоносмесителя непрерывного действия:
10	На каком рисунке изображен кулачковый каток?
11	Как называется машина, для послойного резания грунтов и транспортировки их в земляные сооружения слоями заданной толщины.
12	На каком рисунке изображена схема турбулентного бетоносмесителя:
13	Механические трансмиссии не содержат:
14	На каком рисунке изображен вальцовый каток?
15	Что применяют для вертикальных перемещений грузов и людей:
16	Формула для расчета производительности машин цикличного действия:
17	На каком рисунке изображен аппарат для сварки пластиковых труб:









- На каком рисунке изображен трубный ключ:
- Формула для расчета эксплуатационной производительности 19 машин:
- На каком рисунке изображен окрасочный аппарат для фасадных 20 работ:
- 21 На каком рисунке изображен ремешковый ключ:
- 22 Формула для расчета технической производительности машин:
- 23 На каком рисунке изображен битумоварочный котел:
- 24 На каком рисунке изображена виброплита?
- 25 На каком рисунке изображен цепной ключ:
- 26 На каком рисунке изображена траншеекопатель?
- 27 Строительные процессы, в которых заняты машины, называются:
- Устройство, которое посредством механических движений 28 преобразует размеры, формы, свойства строительных материалов:
- 29 Конкретное обозначение модели машины обозначают:
- Формула для расчета производительности машин непрерывного 30 действия:
- Комплекс мероприятий, обеспечивающих поддержание машин в 31 работоспособном состоянии:
- Какие свойства способствуют предотвращению аварийных 32 ситуаций:
- 33 Силовая установка, приводящая в движение машину:
- В каком типе трансмиссий возможна бесступенчатая регулировка 34 скорости:
- Устройство для передачи движения от силовой установки, 35 нескольким потребителям энергии - рабочим органам машины:
- Какая передача состоит из двух закрепленных на валах шкифов и 36 охватывающего их ремня:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









37	Какие машины предназначены для подготовительных работ?
38	Для чего предназначены бульдозеры?
39	К землеройно-транспортным машинам относятся:
40	К землеройным машинам относятся:
41	Какой способ уплотнения наиболее эффективен для плотных связных грунтов?
42	Что является рабочим органом цепного экскаватора?
43	Для разработки вертикальных выемок малого сечения с вертикальными откосами используется:
44	При уплотнении грунта методом трамбования используются:
45	При средней дальности перемещения грунта 4000 м используют:
46	К самоходным многофункциональным планировочно-профилировочным машинам относятся:
47	Назовите способы погружения свай в грунт?
48	Какой метод используется в слабых водонасыщенных песчаных грунтах?
49	Какой метод используется в условиях тесной городской застройки?
50	Копровые дизель-молоты применяют для:
51	Какие буровые машины наиболее часто применяются в строительстве:
52	Для бурения вечной мерзлоты используют:
53	Для бурения при искусственном искривлении скважин используют:
54	По типу привода установки для бурения могут быть:

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)





механизмам:



Что является рабочим органом термобурильного станка:

Что из перечисленного не относится к грузоподъемным



В каких грузоподъемных механизмах используется закон Паскаля: 58 На каком рисунке изображена схема козлового крана: 59 На каком рисунке изображена схема полукозлового крана: 60 На каком рисунке изображена схема стрелового крана: 61 На каком рисунке изображена схема башенного крана: 62 На каком рисунке изображена схема самоподъемного крана: 63 На каком рисунке изображена схема мостового крана: 64 На каком рисунке изображена схема консольного крана: 65 На каком рисунке изображена схема портального крана: 66 На каком рисунке изображен станок для резки арматуры: 67 На каком рисунке изображена щековая камнедробилка: 68 На каком рисунке изображен ручной электрогибочный инструмент: 69 На каком рисунке изображена валковая камнедробилка: На каком рисунке изображены ручные арматурные 70 электроножницы: На каком рисунке изображена конусная камнедробилка: На каком рисунке изображен станок для правки, чистки и резки арматуры: 73 На каком рисунке изображена роторная камнедробилка: На каком рисунке изображена схема гравитационного 74 бетоносмесителя: 75 На каком рисунке изображена схема лопастного бетоносмесителя: 76

На каком рисунке изображен шпатель:









- На каком рисунке изображена штукатурная машина:
 На каком рисунке изображена радиаторная кисть:
- (79) На каком рисунке изображен электрический краскопульт:
- (80) На каком рисунке изображены малярные валики:
- 81) На каком рисунке изображена штукатурная станция:
- (82) На каком рисунке изображены флейцевые кисти:
- (83) На каком рисунке изображена краскотерка мельница:
- (84) На каком рисунке изображен кровельный станок:
- (85) На каком рисунке изображен газовый ключ:









