

## **БУДІВЕЛЬНА ТЕХНІКА**

- 1. Найбільш мобільний і масовий вид транспорту, що застосовується в будівництві- це:**
- 2. Машини для земляних робіт за потужністю є:**
- 3. За ходовим обладнанням машини для земляних робіт класифікуються:**
- 4. Залежно від клімату машини для земляних робіт бувають:**
- 5. Робочі органи у вигляді ковшів - це :**
- 6. Механізм, що виконує механічні рухи для перетворення енергії, матеріалів та інформації з метою заміни або полегшення фізичної і розумової праці людини або одержання нових продуктів - це:**
- 7. Система ланок, призначених для перетворення руху однієї або кількох ланок у необхідний рух інших ланок - це:**
- 8. Деталь чи кілька міцно з'єднаних між собою деталей, що входять до складу механізму - це:**
- 9. Виріб чи його частина, виготовлена з однакового матеріалу – це:**
- 10. Частина машини, механізму, що складається з кількох простіших деталей - це:**
- 11. Уніфікований вузол машини, що виконує певні функції (двигун, насос, редуктор) -це:**
- 12. Сукупність процесів, які періодично повторюються - це:**
- 13. Сумарний час на виконання всіх операцій циклу - це:**
- 14. Часткова механізація - це:**
- 15. Комплексна механізація - це:**
- 16. Механізовані вантажно-розвантажувальні роботи використовується для:**
- 17. За принципом дії машини поділяють на:**
- 18. За видом використовуваної енергії будівельні машини поділяються на:**
- 19. Ходове обладнання баштових кранів буває:**
- 20. Ходове обладнання козлових кранів буває:**
- 21. Ходове обладнання залізничних кранів буває:**
- 22. Ходове обладнання ланцюгових кранів буває:**
- 23. Комплекс пристроїв будівельної машини, призначений для передачі і перетворення команд машиніста це:**
- 24. Створення будівельних машин і обладнання шляхом компоновки їх з уніфікованих складальних одиниць та деталей - це:**
- 25. Стрічкові конвеєри застосовують для:**
- 26. Пластинчасті конвеєри застосовують для:**
- 27. Скребкові конвеєри застосовують для:**
- 28. Домкрати поділяються на:**
- 29. Вантажопідіймальні пристрої для переміщення вантажу на незначну відстань - це:**
- 30. Вантажопідіймальні машини, призначені для переміщення вантажів за допомогою каната, який намотується на барабан - це:**
- 31. Кушорізи призначені для:**
- 32. Викорчовувачі призначені для:**
- 33. Розпушувачі призначені для:**

34. Землерийно-транспортна машина, призначена для розробки ґрунтів і транспортування їх на відстань 0,5- 5.0 км - це:
35. Землерийно-транспортна машина з відвальним робочим органом, який призначений для виконання планувальних та профілювальних робіт - це:
36. Способи буріння ґрунтів бувають:
37. Стаціонарні змішувачі встановлюють :
38. Пересувні змішувачі встановлюють:
39. Двигуни внутрішнього згорання використовують в основному на:
40. Електродвигуни змінного і постійного струму використовуються в основному на:
41. Будівельні підйомники якими можна піднімати людей - це:
42. Автоматичний протиугонний пристрій корзлового крана - це:
43. Основним параметром технічної характеристики баштового крана є:
44. Баштовий кран з неповотною баштою встановлюють на:
45. Самопідймальні крани використовуються при будівництві об'єктів вище:
46. Позначення стрілового самохідного крана складається із таких літер:
47. Головний робочий орган у бульдозера - це:
48. Позначення одноковшового екскаватора складається з таких літер:
49. Роторні екскаватори використовуються для:
50. Робоче обладнання будівельно-кранової машини встановлюється в основному на:
51. Експлуатаційна продуктивність будівельної машини - це:
52. Особливість будівельних машин безперервного транспортування полягає у можливості:
53. Будівельні крани класифікують:
54. У бульдозерах основним робочим органом є :
55. Універсальні бульдозери розробляють і переміщують ґрунт :
56. Скрепер землерийно-транспортна машина для розробки і транспортування ґрунтів на відстань:
57. До будівельних екскаваторів належать екскаватори з ковшами місткістю:
58. Найпоширенішим способом буріння в будівництві є:
59. Доставка бетонних сумішей й розчинів на будівельний майданчик здійснюється:
60. Джерелом енергії для пневматичної ручної машини є: