

Fənn: “Sənaye avadanlıqlarının quraşdırılmasının təşkili və onlara nəzarət”

Qrup: 24/125

1. Yükqaldırma maşınları haqqında ümumi məlumat.
2. Yükqaldırma maşınlarının əsas parametrləri.
3. Yükqaldırma maşınlarının çevik elementləri.
4. Kanatlar və zəncirlər.
5. Yükqaldırma maşınlarının barabanları, blokları və ulduzcuqları .
6. Polispastlar.
7. Birqat polispastlar.
8. İkiqat polispastlar.
9. Yükqaldırma maşınlarının yüktutucu tərtibatları.
10. Qarmaqlar.
11. İlgəklər.
12. Qarmaq asqıları.
13. Qarmaq asqısının detalları.
14. Dayandırıcılar
15. Tormozlar.
16. Xırxıralı dayandırıcıların konstruksiyaları və hesablanması.
17. Diyircəkli dayandırıcıların konstruksiyaları və hesablanması.
18. Qəlibli tormozlar.
19. Qısa gedişli elektromaqnitli olan qəlibli tormozlar.
20. Uzun gedişli elektromaqnitli olan qəlibli tormozlar.
21. Lentli tormozlar.
22. Sadə, diferensial və cəmləşdirici lentli tormozlar.
23. Yükqaldırma maşınlarının hərəkətverici qurğuları.
24. Yükqaldırma mexanizmi.
25. Əl intiqallı yükqaldırma mexanizmləri.
26. Maşın intiqallı yükqaldırma mexanizmləri.
27. Yükqaldırma maşınlarının hərəkət mexanizmləri.
28. Əllə işləyən intiqallı hərəkət mexanizmləri.
29. Maşın intiqallı hərəkət mexanizmləri.
30. Yükqaldırma maşınlarının dönmə mexanizmləri.
31. Qolun aşırımını dəyişən mexanizmlər.
32. Yükqaldırma maşınlarının növləri.
33. Dönən kranlar.
34. Divara bərkidilmiş və sərbəst sütun üzərində duran kranlar.
35. Körpülü kranlar.
36. Çatılı kranlar.
37. Qollu kranlar.
38. Qülləli kranlar.
39. Qaldırıcılar.
40. Qaldırıcı mexanizmlər.
41. Yükqaldırma maşınlarının təsnifatı.
42. Domkratların təsnifatı.
43. Tallar.
44. Bucurqadların təsnifatı.
45. Yükləyicilər.
46. Yükqaldırma maşınlarının məhsuldarlığı və iş rejimləri.

47. Y¼kqaldırma qabiliyyeti v hərəkət s¼rtlri.
48. Hidravlik domkratlar.
49. Vintli domkratlar.
50. Tamasalı domkratlar.