

**“Avtokran xaydovchisi” kasbi bo‘yicha savollar to‘plami.**

1. Yuk ko‘tara olishi qobilyatiga qarab avtokranlar qanday turlarga bo‘linadi.
2. Avtomobil kranining tavsiflanishi. “KS” indeksi va unda keltirilgan raqamlar nimani bildiradi.
3. Aylanadigan ramada qanday qurilma va mexanizmlar joylashtiriladi?
4. Quvvat tanlash qutisi (korobkoy otbora mo‘llnosti) qaysi kabinadan boshqariladi?
5. Shassi dvigatelining nosozliklari?
6. Dvigatel karteridagi moyning miqdorini qachon tekshirish tavsiya etiladi?
7. Dvigatel sovitish tizimining vazifasi.
8. Kranning transport holatida harakatlantirishda shassining qaysi uzatmasida yurish tavsiya etiladi?
9. Pastki ramaning bo‘ylama balkalari qanday materialdan yasaladi?
10. Chiquvchi tayanch tirkaklar (oporalar) nima vazifani bajaradi?
11. Kranning tayanch tirkaklarini chiqarish va kirgazish qanday amalga oshiriladi?
12. Kranning tayanch tirkagi qanday fiksatsiyalangan (qotirilgan) xolatga ega?
13. Tayanch-burilish mexanizmi nima uchun mo‘ljallangan?
14. Aylanadigan rama nimadan iborat?
15. Gidravlik avtokranning yuk ko‘tarish lebedkasini tuzilishi?
16. Yuk lebyodkasi tormozlari qayerga o‘rnatalgan?
17. Yuk lebedkasidagi reduktorning vazifasi.
18. Kranning aylanadigan qismini qanday mexanizm xarakatlantiradi.
19. Haydovchi kabinasini qanday moslama isitadi?
20. Strela qanday qismlardan tashkil topgan.
21. Teleskopik strela nimadan tashkil topgan?
22. Teleskopik strelali avtomobil kranlarining almashtiriladigan ishchi uskunalari.
23. Teleskopik strelani ishslash tartibi?
24. Kran ilgaklariga qanday qulflar (zamoklar) o‘rnatalidi?
25. Aylanadigan ramaning haydovchi kabinasida qanday boshqaruv elementlari o‘rnataladi.
26. Gidravlik nasos va gidravlik mator o‘rtasidagi farq nimada?
27. Ko‘pmotorli individual gidravlik yuritma.
28. Elektr boshqaruviga ega gidravlik klapanlar nima uchun mo‘ljallangan?
29. Kranning gidravlik tizimidagi ishchi suyuqlikning bosimini qanday qurilmalar orqali kuzatiladi?
30. Bushatish drosselining (razgruzochnye drossel) vazifasi.
31. Gidravlik tizmda moy almashtirish tartibi?
32. Gidravlik bak nima uchun kerak?
33. Kranning elektr qurilmalariga necha volt kuchlanish beriladi?