

KONSTRUKCIJA KLASIČNOG NAORUŽANJA

Ispitna pitanja

1. Gasna kočnica (tipovi i princip dejstva).
2. Objasniti ulogu i princip rada hidraulične kočnice artiljerijskog oruđa.
3. Promena sile otpora hidraulične kočnice trzanja sa kanalima i kočnice vraćanja sa kontraklipnjačom u funkciji puta trzanja.
4. Kompenzatori tečnosti hidraulične kočnice.
5. Objasniti ulogu i princip rada povratnika artiljerijskog oruđa.
6. Prednosti i mane opružnih povratnika.
7. Multiplikator pneumatskog povratnika (uloga i princip rada)
8. Kolevka artiljerijskog oruđa (uloga i tipovi)
9. Gornji lafet artiljerijskog oruđa (uloga i način povezivanja sa donjim lafetom).
10. Tipovi zatvarača artiljerijskih oruđa.
11. Tipovi mehanizma za mehaničko opaljenje metka.
12. Mehanizam za otvaranje i zatvaranje klinastog zatvarača artiljerijskog oruđa.
13. Mehanizam za zaptivanje komore artiljerijskog oruđa.
14. Glavni normalni naponi u zidovima monoblok cevi tokom opaljenja metka.
15. Glavni normalni naponi u zidovima unutrašnjeg sloja višeslojne cevi pre opaljenja.
16. Granica elastične otpornosti monoblok cevi po II teoriji otpornosti.
17. Granica elastične otpornosti monoblok cevi po III teoriji otpornosti.
18. Objasniti ulogu i opisati načine ojačavanja cevi.
19. Određivanje stezanja u cevi ojačanoj pomoću navlaka
20. Izravnjači (uloga, tipovi i princip dejstva)