

Relvade ohutuskontroll viiakse läbi kõigil järgnevatel juhtudel.

- Iga õppetunni, harjutuse või laskmise alguses ning lõpus.
- Kohe pärast kasarmusse, laagrisse tagasisaabumist, pärast patrullimist või mis tahes muu teenistusülesande lõpetamist.
- Relva võtmisel relvaruumist ning sinna tagastamisel.
- Igal ajal, kui on põhjust kahelda relva ohutuses või olukord seda nõuab.

RÕHUTADA, ET KUNAGI EI TOHI RELVAGA MÄNGIDA NING TEISI INIMESI NALJA PÄRAST SIHTIDA.

7.62 mm automaatrelva AK 4 üldandmed

Automaat AK 4 on konstrueeritud saksamaa firmas Heckler & Koch. Eestis kasutatavad relvad on toodetud Rootsi Kuningriigis. AK 4 on mitmeotstarbeline üksikvõitleja relv, mis on mõeldud kasutamiseks jalaväeüksuste põhirelvana. Automaat on kergekaaluline, õhkjahutusega, salvest laetav tulirelv. Tuleümberseaduri asendeid muutes saab relvast lasta nii üksiklaskude kui ka valangutega.

AK4 võimaldab:

- Anda kiiret ja täpset tuld lähedalasuvate sihtmärkide pihta.
- Tulistada üksiksõduril efektiivselt kuni 400 meetri kaugusele.
- Tulistada jaotuld efektiivselt kuni 600 meetri kauguseni.
- Relvadele on võimalik kinnitada nii optilist kui ka öösihikut.
- AK 4 le saab kinnitada lähivõitluseks nugatäagi.
- Tulistada valangutega.
- Kasutajal tulistada nii parema- kui ka vasakukäega.

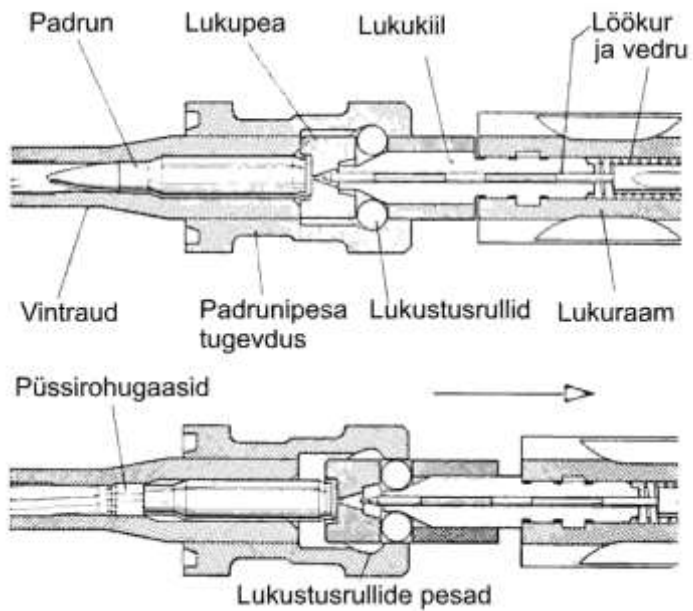
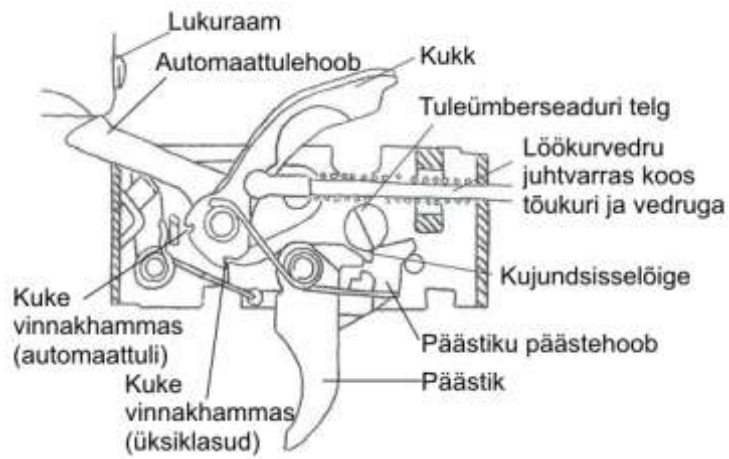
Relvakandmisviisid

Relva saab taktikalisest olukorrast ja valmisoleku astmest olenevalt kanda väga erineval moel, kuid meeles tuleb pidada alljärgnevaid reegleid:

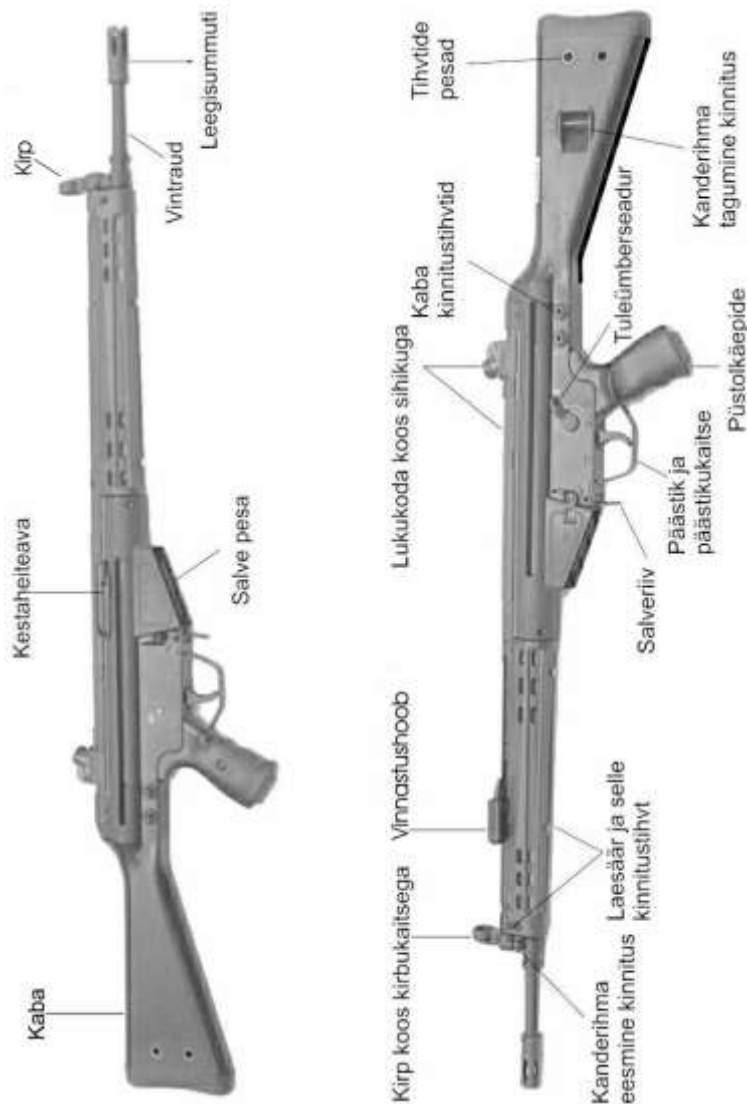
- Relv peab olema kandmise ajal võimalikult kiiresti kasutatav.
- Alati peab järgima ohustustehnika nõudeid.
- Relva peab kandma nii, et see oleks alati puhas ja heas töökorras, vintraud peab püsima puhas ning relv ei tohi olla suunatud inimeste poole.
- Kui relva rihma järele pole otsest vajadust siis eemaldada, kuna rihm võib takistada relva õiget käsitlemist.

Tehnilised andmed

- Kaliiber 7,62 mm
- Padruni tüüp 7,62 x 51
- Kuuli algkiirus 790 /sek (keskmise lahingpadrun)
- Tehniline laskekiirus 600 l/min
- Sihikuline laskekaugus 500 m
- Efektiivne laskekaugus 400 m
- Laadimata relva kaal 4,4 kg
- Laetud relva kaal 5,3 kg
- Relva üldpikkus 1025 mm
- Vintraua pikkus 450 mm
- Padrunite arv salves 20



Joonis 41. Automaatrelva tööpõhimõte



Laskemoona ja salvede hoidmine

Alati tuleb laskemoona eest hoolitseda, hoida seda puhtana, kuivana ja ilma õlita.

- Laskemoona ei tohi jätta otsese päikesepaiste kätte, kuna see võib ise süttida ja peale kuumenemist on ka kuuli lennutrajektor normaalsest erinev;
- Padrunit ei tohi kasutada tööriistana. Kui seda on ilmingimata vaja teha, siis ei tohi selle padruniga tulistada.
- Padruni või kuuli kuju muutmine on ohtlik ja lubamatu;
- Salvesid tuleb regulaarselt kontrollida. Vigastatud salved põhjustavad tõrkeid.

Kinnitatud salvega relva ohutu käsitlemine

Kui on kästud salv kinnitada, peab sõdur hoidma relva kinnitatud salvega seni, kuni antakse käsklus salve eemaldamiseks. Sõdur vastutab kogu aeg relva ohutu käsitlemise eest ning ta peab jälgima, et

- Tuleümberseadur oleks kogu aeg asendis S, välja arvatud siis kui olukord nõuab teisiti.
- Sõrm peab olema päästikukaitsele ja relv suunatud ohutusse suunda.
- Relv laetakse tühjaks käskluse peale või olukordades, kus ei ole enam võimalik kindlustada selle ohutust (näiteks relva üleandmisel või teise sõduri järelevalve alla jätmisel).
- Relva üleandmisel lahingus peab olema relv kaitseriivistatud ja relva vastuvõtjale öeldakse mis seisundis on relv (nt LAETUD)

- Relva saaja peab valjuhäälselt kordama relva seisundit. Relva üleandmisel tuleb jälgida, et vintraua suue oleks suunatud ohutusse suunda;
- Leidnud järevalveta relva, tuleb viia läbi ohutustehniline kontroll.

Relva ei suunata kunagi naljapärast teise inimese poole.

Käsklus SALV KINNITA!

- Vasaku jalaga astuda samm ette ning hoida relva horisontaalselt maaga vöö kõrgusel;
- Vasaku käega kontrollida, kas tuleümbereadur on asendis S, parema käega kallutada relva paremale ning vasaku käega avada salvetasku.
- Võta vasaku käega salvetaskust salv või käsus määratud padrunite hulgaga salv, kontrollida, kas padrunid asetsevad salves korralikult ning kinnitada salv relva külge, kerge tõmbega kontrollida, kas salv on korralikult kinni.
- Kinnitada salvetasku ja võtta vasaku käega kinni laesäärest.

Käsklus RELV LAE JA KAITSERIIVISTA! või “anda kaugus ja osutada sihtmärk”

Selgitada ja näidata ette ning käskida üksusel järgi teha:

- Kontrollida, kas sihik on seatud õigesti, vasaku käega vinnastada relv.
- Tõsta relva kaba õlga, raskus viia eesolevale jalale, hoida vintraud ette maha suunatuna ja vaadata üle sihiku ette.
- Hoida pea püsti ning vaadelda ees asuvat maa-ala või määratud laskeala. (Püsti valmisolekuasend)

Käsklus TÜHJAKS LAE!

- Viia relv horisontaalasendisse. Jälgida, et parem nimetissõrm oleks päästikukaitsel.
- Vasaku käega panna tuleümbereadur asendisse S ning avada salvetasku.
- Kallutada relva paremale. Vasaku käega eemaldada salv, vajutades vasaku põidlaga salvefiksaatorile ning asetada see salvetaskusse. **Ohutuse tagamise seisukohalt on ülimalt tähtis, et salv eemaldatakse sellel hetkel.**
- Tõmmata lukuraam tagasi ja fikseerida väljalõikesse, kallutada relva vasakule nii, et kestaheiteava oleks suunatud üles.
- Kontrollida padrunipesa, lukukoda ja lukku. Vaadata salve kinnitusava veendumaks, et salv on eemaldatud. Pimedas kontrollida samu asju, kasutades selleks väikest sõrme või puhastusnööri raskusega kompides. Seejärel vabastada lukuraam ette.
- Asetada vasaku käega tuleümbereadur asendisse P. Veenduda kas relv on suunatud ohutusse suunda ja vajutada päästikule. Seejärel asetada tuleümbereadur asendisse S. Veenduda, kas sihikud on asendis 2.
- Kui padrun kukkus maha, tõsta see üles, puhastada ja panna tagasi salve ning kinnitada salvetasku.

Käsklus RELVAD OHUTUKS! või SALV VAHETA!

Laadida relv tühjaks nagu eelnevalt õpetati ja kinnitada salv.

Relva töökorras oleku kontroll

Vinnastada relv üks kord veendumaks, et see on korralikult kokku pandud asetada tuleümbereadur asendisse S vajutada päästikule. Lasku ei tohi toimuda. Asetada tuleümbereadur asendisse A ning vajutage päästikule kuulda peab olema klõpsu. Päästikut all hoides vinnastada relv. Kui lukuraam liigub ette peab kukk lööknõelale löögi andma. Asetada tuleümbereadur asendisse R, vinnastada relv päästikut all hoides, kukk peab jääma alla. Päästikut lahti lastes peab

kostuma vaiksem klõps. Lõpuks sooritada tühilask ja kaitseriivistada. Kui kas või üks nendest protseduuridest ei toimu, kanda sellest kohe oma ülematele ette.