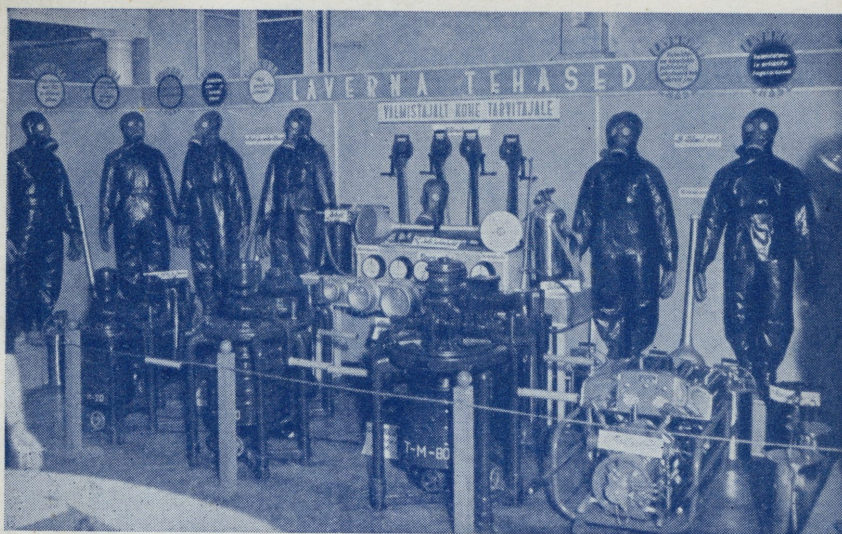


**Valmistajalt
kohe
tarvitajale.**



ÕHU- JA GAASIKAITSE VAHENDID

LAVERNA TEHASED

TALLINN,

NARVA MNT. 15

TELEFON 308-12

A

S I S U K O R D :

I. Individuaalne varustus	Lhk. 1
II. Kollektiivne varustus	„ 4
III. Mürkärastamisvahendid	„ 8
IV. Sanitaarvahendid	„ 10
V. Tulekaitse- ja kustutusvahendid	„ 13
VI. Mitmesugused KÕ vahendid	„ 15
VII. Õppe- ja kaitsevahendid mitmesuguseks otstarbeks	„ 18

L A V E R N A T E H A S E D

Tallinn, Narva mnt. 15, telef. 308-12

I. Individuaalne varustus.

1. Eesti KÕ g-torbik.

Komplekt koosneb: näokattest, filterpanusest ja kandetoosist.

Näokate on valmistatud elastsest vormkummist. Päitsed on kootud paeltest ja elastsuse saavutamiseks varustatud mitteroostetavast terasest vedrudega. Aknad on tripleks-klaasist. Näokate on varustatud sisse- ja väljahingeventiliga. Näokate valmistatakse kolmes suuruses: suur, keskmine ja väike.

Filterpanus sisaldab 3 kaitsekihti: hõljumfiltrit, aktiivsütti ja keemilist absorptsioonmassi. Filterpanuse kruvitoru on suletav vintkapsliga ja filterpanuse põhi õlipaberiga.

Kandetoos on valmistatud plekist, kaitsevärvi ja on varustatud tellitava linase kandepaelaga.



Eesti KÕ g-torbik

2. Ipriidikindlad ülikonnad T-M-gÜ.

Ipriidikindlad ülikonnad **T-M-gÜ** on valmistatud kodanliku õhukaitse nõuete kohaselt, milledest ülikond nr. 3 on **Siseministeeriumi Politseitalituse Kodanliku Õhukaitse ja Tuletõrje Osakonna** poolt tunnustatud „KÕ“ tüübiks.

Ipriidikindlate ülikondade **T-M-gÜ** ainuvalmistajaks on **Laverna tehased**.

Lõikelt ja väljatöötuselt tagavad ipriidikindlad ülikonnad **T-M-gÜ** suurimat g-kindlust, võimaldavad kasutamist kõikidel g-kaitse aladel, võimaldavad kiiret ja teiste abita riietumist ja lahtiriietumist, on nägusad välimuselt, on vastu pidavad mehaanilistele vigastustele, võimaldavad suurt teotsemisvabadust ja on lahedad kanda.

Ülikondi valmistatakse 5 tüüpi:

Ülikond nr. 1. Täisülikond. Koostis:

- tervikkehakate;
- peakate (pea suuruse järgi reguleeritav);
- vöö.



Ülikond nr. 1.

2

1

Tartu Riikliku Ülikooli
Raamatukogu

122442

ARHIIVKOGU

618727670

L A V E R N A T E H A S E D

INDIVIDUAALNE VARUSTUS.



Ülikond nr. 2.



Ülikond nr. 3.

Ülikond nr. 2. Koostis:

- pluus ühes liidetud peakattega (pea suuruse järgi reguleeritav) ja vööga;
- püksid ühes reguleeritavate terasvedru traksidega.

Ülikond nr. 3. „KÕ“ mudel. Koostis:

- kuub ühes liidetud peakattega (pea suuruse järgi reguleeritav) ja vööga;
- püksid ühes reguleeritavate terasvedru traksidega.

Ülikond nr. 4. Luure ja sanitaar- ülikond. Koostis:

- püksid ühes põlle, reguleeritavate terasvedru traksidega ja vööga;
- peakate (pea suuruse järgi reguleeritav).

Ülikond nr. 5. Koostis:

- püksid ühes reguleeritavate terasvedru traksidega.

Ülikondi valmistatakse 3 suuruses: väike (V), keskmine (K) ja suur (S).

Kõik ülikonnad on varustatud Laverna tehaste märgiga.

Ülikonnad varustatakse:

Kummisaabastega „Põhjala“.

Kummikinnastega „Põhjala“.

Eraldusmärgiga — õliriidest (isevärvilised, kinnitatavad varukale), millele trükitud g-tegevkonklase järjekorra number g-tegevkonklade ja tegevkonklaste eraldamiseks.

Ipriidikindlad mantlid — kodanlikuks õhukaitseks ja sõjaväele.

Õliriided — päästemeeskondadele ja kalameestele.

Vihmamantlid — igaks otstarbeks.

LAVERNA TEHASED

INDIVIDUAALNE VARUSTUS



Ülikond nr. 4.



Ülikond nr. 5.

Voori- ja telgiriided — soovitavais mõõdetes.

Loomakaitse katted — hobustele, koertele jne.

Hoidepuud — ülikondade riputamiseks ja alalhoidmiseks.

Vanade ipriidikindlate ülikondade
parandamine ja katmine
kaitsevõõbaga.

L A V E R N A T E H A S E D

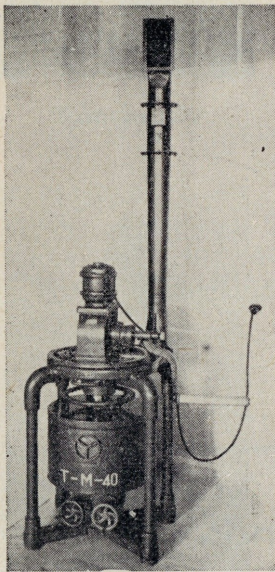
Tallinn, Narva mnt. 15, telef. 308-12

II. Kollektiivne varustus.

3. Ruumifiltrid T-M-X, gaasivarjenditele.

Ruumifiltrid **T-M-X** on ametlikult katsestatud **Siseministeeriumi Politseitalituse Õhukaitse ja Tuletõrje Osakonna** poolt.

Ruumifiltritega **T-M-X** on varustatud kõik meil ehitatud gaasivarjendid.



Ruumifilter T-M-40 käivitamiseks el. jõul ja käsitsi.

Ruumifiltrid **T-M-X** valmistatakse suurustes:

1. **T-M-20** — käivitamiseks el. jõul ja käsitsi või ainult käsitsi.

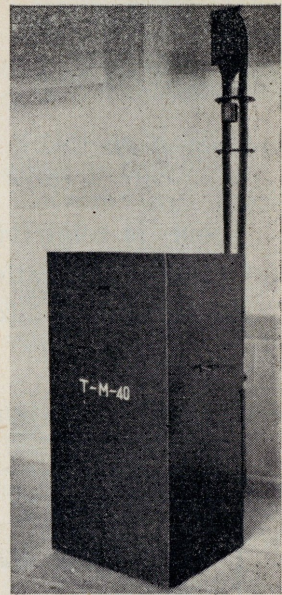
Kaitseb:

20 tegevuses inimest
40 tegevuseta „

2. **T-M-40** — käivitamiseks el. jõul ja käsitsi või ainult käsitsi.

Kaitseb:

40 tegevuses inimest
80 tegevuseta „



Ruumifilter T-M-40 kaetud plommitava metallkattega.

3. **T-M-80** — käivitamiseks el. jõul ja käsitsi või ainult käsitsi.

Kaitseb: 80 tegevuses inimest, 160 tegevuseta inimest.

Teistes suurustes tellimise järele.

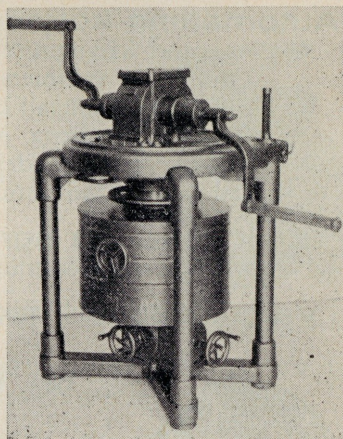
Kõik ruumifiltrid on varustatud plommitava metallkattega.

LAVERNA TEHASED

KOLLEKTIIVNE VARUSTUS.



Ruumifilter T-M-80 käivitamiseks el. jõul ja käsitsi.



Ruumifilter T-M-80 käivitamiseks käsitsi.

4. Filtrid:

1. Ruumifiltrile **T-M-20**, normaalne õhuhulk $0,6 \text{ m}^3/\text{min}$.
2. Ruumifiltrile **T-M-40**, normaalne õhuhulk $1,2 \text{ m}^3/\text{min}$.
3. Ruumifiltrile **T-M-80**, normaalne õhuhulk $2,4 \text{ m}^3/\text{min}$.

Filtrid sisaldavad aktiivmassi, ja hõljumaine kihte. Filtrid on valmistatud valgest plekist, mis varustatud õhukindlalt suletava täiteavaga ja kahe kaitsekaanega. Filtrid on seest- ja väljastpoolt rooste-kindlalt värvitud.

5. Õhuhulga mõõtjad, alumiiniumist ühes ujuknäitajaga:

1. Ruumifiltrile **T-M-20**, õhuhulga mõõtmiseks kuni $1,0 \text{ m}^3/\text{min}$.
2. " **T-M-40**, " " " $3,0$ "
3. " **T-M-80**, " " " $4,0$ "

6. Ülesurve mõõtjad, gaasivarjenditele üle- ja alaturve mõõtmiseks kuni 25 mm. VS rõhumist:

1. Välisurvele alluvad ülesurve mõõtjad;
2. Välisurvele mitte alluvad "

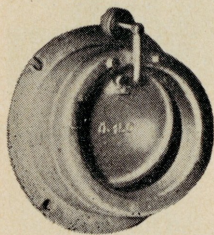
7. Elektri õhusoojendajad, gaasivarjenditele, monteerimiseks ruumifiltrile **T-M-X** või õhuhajutamise torustikku, kolme soojusastme võimalusega, võimsusega 1 - 2 KW., 220/380 Volti.

8. Keerdvoolu otseside elektrimootorid, ruumifiltritele **T-M-X**, võimsusega 0,37 ja 0,59 KW, 220/380 V, spetsiaalisolatsiooniga, kinnise ehitusviisiga, tilkveekindlad, ühes 2 m pikkuse kummiisolatsiooni kaabli, kombineeritud seinakontakti ja mootori kinnitusalususega.

LAVERNA TEHASED

KOLLEKTIIVNE VARUSTUS.

9. **Automaatne kolmepoolega mootorkaitselüljaja**, elektrimootori käivitamiseks ja el. mootori ning el. õhusoojendaja kaitsmiseks — valumetallist ja õhutihedalt suletud kestas, termiliste ülevoolu bimetall-katkestajatega ning elektromagneetilise otseside kiirväljalüümisega. Mootorkaitselüljaja on monteeritud seinakontakti ja el. õhusoojendaja soojusastme lüljajaga ühisele metallkilbile, mis varustatud müüripoltidega.
10. **Elektrienergia agregaat jõujaamad**, gaasivarjenditele, mitmesugusele vooluliigile ja mitmesuguse võimsusega.
11. **Valgustusseadmed**, gaasivarjenditele ja õhukaitse meeskondadele.

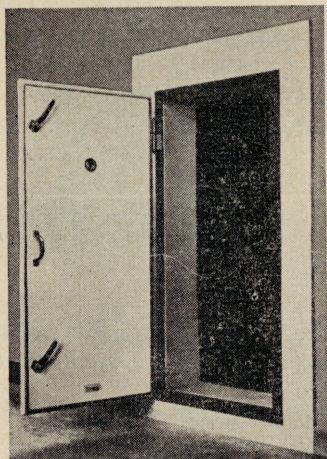


Ülesurve ventiil

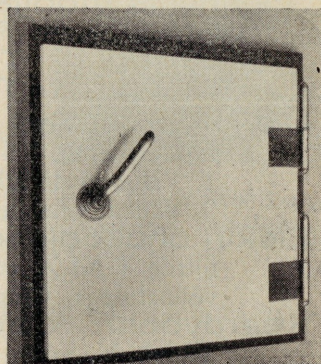
12. **Ülesurve ventiilid**, gaasivarjenditele, alumiiniumist, mõõdetes:

1. Ø 100 mm
2. Ø 150 „
3. Ø 200 „

13. **Õhutamise ventiilid**, gaasivarjenditele igas suuruses.



Gaasikindel uks.



Killu- ja gaasikindel aken.

L A V E R N A T E H A S E D

KOLLEKTIIVNE VARUSTUS.

14. Killu- ja gaasikindlad ukсед,
gaasivarjenditele mõõdetes:

1. 750 × 1750 mm
2. 900 × 1900 mm ja
3. erimõõdulised.



Kantav kloset.

15. Killu- ja gaasikindlad aknad,
gaasivarjenditele, igas mõõtes.

16. Kantavad klosetid, gaasivarjenditele, haisukindlad, puust istumise äärelauaga, käsi ja automaat desinfitseerimisega.

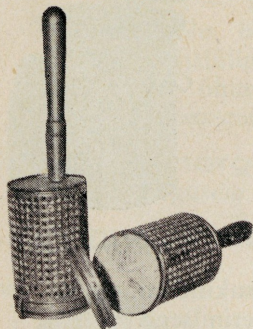
17. Ohuimemise-, õhuhajutamise- ja õhuväljavoolu torustikud, gaasivarjenditele — malmist, rauast ja plekist, igas mõõtes.

Gaasivarjendite ehitamine ja montaaž

Tehniline nõuanne varjendite ehitamise, vajalikkude armatuuriosade valiku, monteerimise ja sisustamise kohta eriteadlaste kaudu on tasuta.

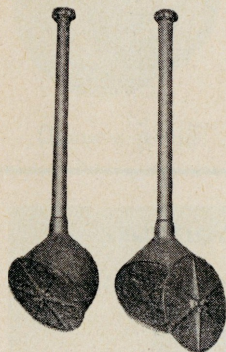
Gaasivarjendi plaanide ja eelarvete tegemine on tasuta.

III. Mürkärastamisvahendid.



Käsisõel.

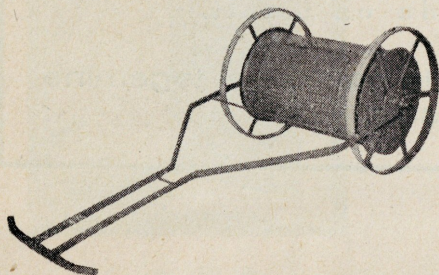
18. Käsisõel — kloorlubja puistamiseks, mahutab 1,5 l. kloorlubja. Valmistatud tsingitud plekist. Otsast täitmiseks. Varustatud puitkäepidemega. Roostekindlalt lakitud.



Käsi puistaja T-M-K.

19. Käsi puistaja T-M-K — kloorlubja puistamiseks, mahutab 8,5 l. kloorlubja. Kest on valatud alumiiniumist. Varustatud 90 cm. pikkuse metallvarrega. Puistepind on õhukindlalt suletav alumiiniumist kaanega. Käsi puistaja on ühtlasi õhukindel kloorlubja hoide nõu. Roostevaba. Lakitud.

Eriti kohane ametiasutistele, erakortritele, äridele, tööstustele jne., kus puuduvad ruumid kloorlubja hoidmiseks. Küirelt töökorda seatav. Käsitsemiselt lihtis. Välimuselt nägus. Võib alalhoida, täidetult kloorlubjaga ka eluruumides. Kohane ka liiva puistamiseks.



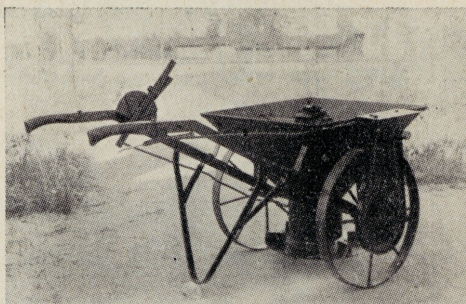
Rullisõel.

20. Rullisõel — kloorlubja puistamiseks. Läbime tallist. Varustatud siduriga, mis võimaldab puistamise katkestamist. Puiste laius 70 cm. Roostekindlalt värvitud.

L A V E R N A T E H A S E D

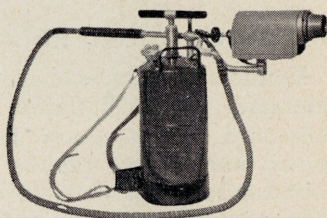
M Ü R K Ä R A S T A M I S V A H E N D I D .

21. Puistekäru — kloorlubja puistamiseks. Läbimetallist. Raudratas-
tel. Mahutab 160 l kloorlubja, puistelaius ca 4 m. Töötab tsentri-
fuugi põhimõttel. Tuulekaitsjaga. Kloorlubja puiste on reguleeritav.
Varustatud siduriga. Roostekindlalt värvitud. Saab kasutada ka
liiva puistamiseks.



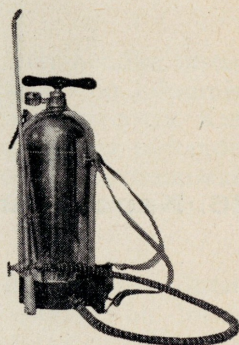
Puistekäru.

22. Leekpöleti — kodanlikuks õhu-
kaitseks tarvitatav eritüüp. Koos-
neb paagist, spiraaltraadiga kaits-
tud kummivoolikut, juhurist ja
peast. Seljaskandmiseks varusta-
tud kanderihmadega.



Leekpöleti.

23. Pihustiprits — kodanlikuks õhukaitseks
tarvitatav tüüp. Vedelate degaseerimis-
ainete pritsimiseks. Komplektis on: vask-
plekist paak, manomeeter, traadiga tugev-
datud kummivoolik ühes ventiili ja käe-
pidemega, juhur ühes pihustajaga, võti,
täitetrehter ja bambustoru (pikkus 2 m).
Varustatud kanderihmaga. Maht 20 l.
Paak on seest tinutatud ja väljast rooste-
kindlalt värvitud.



Pihustiprits.

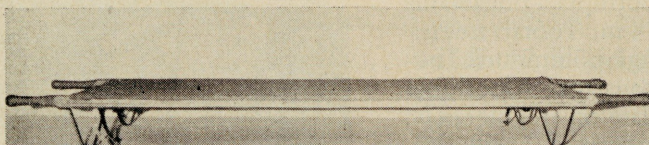
Kirjeldatud artiklite üksikosal on normitud ja
tehaste laos saadaval.

L A V E R N A T E H A S E D

Tallinn, Narva mnt. 15, telef. 308-12

IV. Sanitaarahendid.

24. Kandraam, puuraamistikul, EPR mudel.

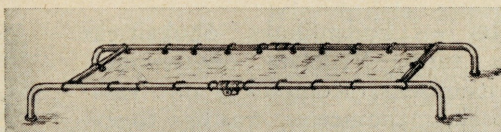


Kandraam, puuraamistikul.

Kandraami üldpikkus on 2,3 m, lamamislinna pikkus 1,8 m, kandraami laius (kandepuude telgede vahe) 0,55 m. Lamamislinnaks on presentriie. Kandraami puit ja raudosad on värvitud. Kandraam on kokkuklapitav.

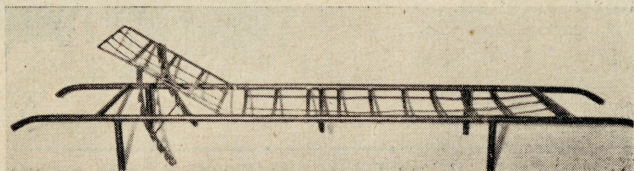
25. Kandraam, toruraamistikul.

Kandraami üldpikkus on 2,5 m, lamamislinna mõõted on 0,5x1,8 m, kandraami laius (külgtorude telgede vahe) 0,55 m. Kandraami raamistik on valmistatud metalltorudest. Kandraam on ristisuunas kokkuklapitav. Kokkuklapitud kandraami pikkus on 1,13 m. Lamamislinnaks on presentriie, mis kinnitatud raamistikule vasksilmade ja rõngaste abil. Kandraam on varustatud kinnitusvööga. Metallosad on värvitud.



Kandraam, toruraamistikul.

26. Kandraam, reguleeritava peatsiga, läbimetall.



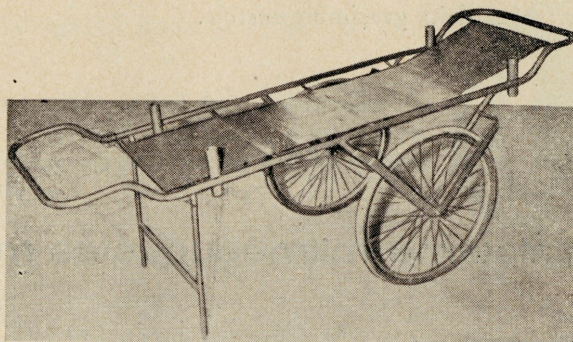
Kandraam, reguleeritava peatsiga.

L A V E R N A T E H A S E D

SANITAARVAHENDID.

Kanderaami üldpikkus on 2,4 m, lamamisaseme pikkus 1,28 m, peatsi pikkus 0,47 m, kanderaami laius (külgtorude telgede vahe) 0,55 m. Lamamisase on plekkvitstest. Kanderaami on võimalik (jalgade abil) asetada haigekäru raamile. Kanderaam on värvitud.

27. Haigekäru.



Haigekäru.

Haigekäru üldpikkus on 2,4 m, raudplekist lamamisase 0,43 × 1,82 m, raami laius 0,65 m. Haigekäru on varustatud kahe õhukummi rattaga. Raamistikuks on metalltorud. Ülespööratavad jalad. Võimaldab reguleeritava peatsiga kanderaami pealeasetamist. Haigekäru on värvitud.

28. Sanitaarpaun, väike „KÖVEP-L“

Kast on raudplekist, mis jaotatud arstimate ja ravivahendite otstarbekamaks hoidmiseks vaheseintega osadeks. Arstimid on loksumiskindlalt monteeritud. Kast on desinfitseeritav ja degaseeritav. Kast on roostekindlalt värvitud ning varustatud kandesangaga ja kanderihmaga. Paunas on sisunimestik ja juhised pauna käsitsemiseks. Paun sisaldab vajalikke arstimeid gaasimürgitatute ravimiseks.

29. Sanitaarpaun, suur „KÖSEP-L“.

Kast on raudplekist, mis jaotatud arstimate ja ravivahendite otstarbekamaks hoidmiseks vaheseintega osadeks. Arstimid on loksumiskindlalt monteeritud. Paunas on plombeeritav metallkastike, milles on jäetud ruumi süstimisvahendite jaoks. Süstimisvahendid antakse paunaga kaasa arsti vastava loa alusel. Kast on desinfitseeritav ja degaseeritav. Kast on roostekindlalt värvitud ning varustatud kandesangaga ja kanderihmaga. Paunas on sisunimestik ja juhised pauna käsitsemiseks.

L A V E R N A T E H A S E D

SANITAARVAHENDID.

Paun sisaldab:

1. Üldiseid ravivahendeid ja - abinõusid.
2. Ravivahendeid mehaanilistele vigastustele.
3. Ravivahendeid põletisvigastustele.
4. Ravivahendeid gaasimürgitustele.

Valmistame mitmesugustes mõõdetes:

Sanitaarkappe — gaasivarjenditele, tööstustele, asutistele ja elamutele.

Arstiriistade kappe — raudraamistikul, klaasseinte ja -riiulitega.

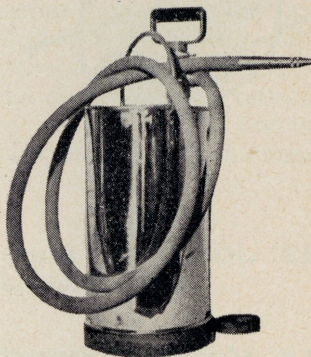
Peale nimetatute varustame õhu- ja gaasikaitse meeskondi välismaiste hapnikuravi seadmetega.

V. Tulekaitse- ja kustutusvahendid.

30. Hüdropuldid.

1. mahuga 12 liitert ja
2. „ 18 „

Valmistatud vaskplekist, silindrikujulised. Vooliku pikkus 1,5 ÷ 2 m (nõudmise järgi), voolik ($\varnothing 1/2''$) ühes juhuriga.



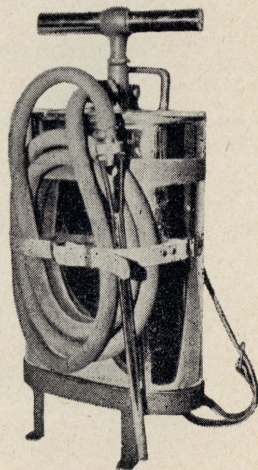
Hüdropult.

31. Hüdropult, seljaskantav.

Maht 14 l. Valmistatud vaskplekist. Vooliku pikkus 5 m, voolik ($\varnothing 1/2''$) ühes juhuriga. Seljaskandmiseks varustatud kahe kanderihmaga.

32. Vahukustutaja.

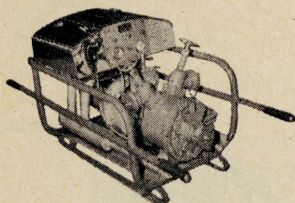
Maht 12 l. Valmistatud vaskplekist neerukujuline. Vooliku pikkus 4 m. Voolik on varustatud vahujuhuriga. Seljaskandmiseks varustatud kahe kanderihmaga.



Vahukustutaja.

L A V E R N A T E H A S E D

TULEKAITSE- JA KUSTUTUSVAHENDID.



Mootorprits.

32. Mootorpritsid.

Jõuallikaks 2 või 4 taktilised bensiini-mootorid. Valmistame mootorpritsid mitmesuguste omaduste ja võimsustega. Üksikasjalised andmed nõudmise järgi.

33. Joatorud, mitmesugustes moodsades, kraaniga ja ilma ühes vahetatavate otsatükkidega.

34. Vooliku ühendajad „Stortz“, surve- ja imevoolikutele, mitmesugustes moodsades.

35. Veevõtu abinõud, tellija soovikohaselt.

36. Tulekaitse käru. Käru on metallkerega ja metallrattastel. Rattad on varustatud õhukummidega (soovikorrall õhukummideta). Kast asub kahel vedrul. Käru on tiisliga haagitav auto järele või veetav inimjõul. Varustatud ühe või kahe voolikuhapliga. Kasti moodsades soovikohaselt. Käru on roostekindlalt värvitud.

37. Kustutusvahendeid, tulekaitse käru sisustamiseks — tellija soovikohaselt.

38. Liivakastid, tulekustutamiseks, mitmesugustes moodsades.

VI. Mitmesugused KÕ vahendid.

39. Gaasiluurepaun, väike „GPV—L“

Kast on valmistatud raudplekist, mille sisemus on varustatud paunas olevate ainete ja abinõude loksumiskindlalt hoidmiseks metallalusega. Kast on degaseeritav. Indikaatorpaberid on rikkumise eest õhukindlalt kapseldatud. Paun on roostekindlalt värvitud, varustatud sangaga ja kanderihmaga. Paunas on juhis gaasiluure reaktsioonide läbiviimiseks. Kastikaane seespool küljel on kast märkmiku, kaardi ja tegevusjuhiste hoidmiseks.

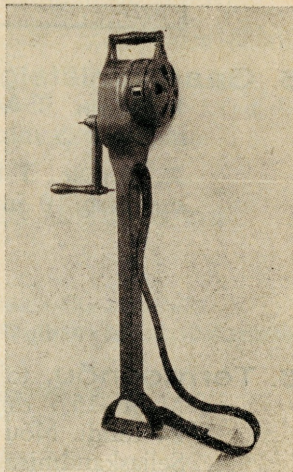
Paun sisaldab:

1. Indikaatorpabereid,
2. Indikaatorlahuseid,
3. Reaktsiooni läbiviimise abinõusid,
4. Mitmesuguseid abinõusid.

40. Gaasiluurepaun, suur „GPS—L“.

Kast on üldjoontes sarnane „GPV—L“-le. Pauna sisu on eelpool nimetatud alajaotusest mitmekesisem ja täiuslikum.

41. Proovipaun „PP—L“ — keemiliste ründainete proovide võtmiseks gaasistatud maaalalt. Kast on valmistatud raudplekist, mille sisemus on jaotatud abinõude otsarbekamaks hoidmiseks vaheseintega osadeks. Paun on degaseeritav. Paun on roostekindlalt värvitud ning varustatud sangaga ja kanderihmaga. Kastikaane seespool küljel on koht kaardi ja märkmiku hoidmiseks. Paun sisaldab kõiki vajalikke abinõusid keemiliste ründainete proovide võtmiseks.



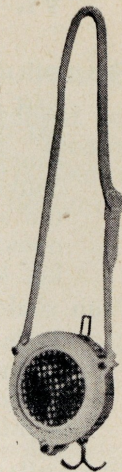
Häiresireen T—M—S.

42. Häiresireen T—M—S, seljas- ja käes kantav. Kuul- ja pronkslaagritel. Helisulgemise automaadiga. Korpus on valmistatud alumiiniumist. Sisemus on tolmuvastu kaitstud. Kuuldavuse raadius 1—2 km. Käivitav vändaga. Värvitud.

L A V E R N A T E H A S E D

MITMESUGUSED KÕ VAHENDID.

43. Häiresireen SL. Käivitatav tõmbeketist. Kest on valmistatud alumiiniumist. Kaelaskantav rihmaga. Helisulgemise automaadita. Kuuldavuse raadius kuni 1 km. Värvitud.



Häiresireen SL.

44. Mürkärastamisriistade-, mürkärastamisainete-, pääste- ja remonttöörüstade kärud.

Kärud on metallkerega ja metallratastel. Veetavad tiislist, kastid asuvad kahel vedrul. Kärud on roostekindlalt värvitud.

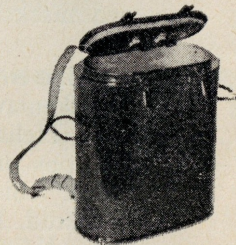
Varustame p. 44 all nimetatuid kärusid tellija soovikohaselt või meie poolt koostatud abinõude, ainete ja tööriistade komplektidega.

45. Gaasitamistelgid.

1. G-telk T-M-GT5, tüvikoonusekujuline, õlitatud puldanist, mahutab 5 inimest. Ruumala 3,8 m³. Kokkupan dav.

2. G-telk T-M-GT10, tüvikoonusekujuline, õlitatud puldanist, mahutab 10 inimest. Ruumala 6,8 m³. Kokkupandav.

46. Termosnõu, toidu hoide- ja kandenõu. Maht 15,5 dm³. Hoiab toidu sooja 24 tundi. Nõu on gaasikindlalt suletav. Seljaskandmiseks on nõu varustatud kanderihmadega, ja tõstmiseks sanga-dega. Värvitud.



Termosnõu.

L A V E R N A T E H A S E D

MITMESUGUSED KÕVAHENDID

47. Tähistamise komplekt, mürgistatud piirkonna märgistamiseks.

Sisaldab:

1. Värvilisi lipukesi, metallvarrastega 10 tk.
2. Värvilisi paberirulle, metallkarpides, 5-es värvuses . . . 5 „
3. Värvilisi kriite, niiskuskindlates plekkarpides
5-es värvuses à 3 tk. 5 kompl.
4. Hoiatuslaude, plekist ühes jalgadega 3 tk.

P. p. 1, 2 ja 3 osad hoitakse presentriidest kandepaunas. Tähisted on normitud.

48. Gaasikaitse varustise hoidekapid, puust ja metallist. Soovitavais mõõdetes.

49. Toitainete hoidekapid, gaasikindlad, metallist ja puust. Soovi- tavais mõõdetes.

50. Desinfektsiooni kapid, torbikute ja hapnikuhingamise seadme- te desinfitseerimiseks. Soovitavais mõõdetes. Metallist, Värvitud.

51. Keemilise ründainete lõhnaproovide komplekt. Sisaldab 10 tuntuma sõjagaasi lõhnaproovi.

52. Keemilise ründainete proovide komplekt. Sisaldab 10 tuntuma sõjagaasi proovi.

53. Mürkärastamisainete komplekt Sisaldab tuntumate sõjagaaside mürkärastamisainete proove.

54. Tööriistade komplektid, gaasivarjenditele. Soovitavate tööriista- dega. Tööriistad on monteeritud puitkilbile või kappi.

55. Mootor - suitsutekitaja. Tööstuste, ladude, asulate j. t. sõjaliselt tähtsate esemete ja märkide kiireks varjamiseks suitsuga.

Peale nimetatute KÕ vahendite varustame tarvitajaskonda :

1. Valguskindlate aknakatetega pimendamise otstarbeks.
2. Õhukaitse pimenduslampidega „Philips“ ja lambikatetega
3. Käsilampide- ja prožektoritega.
4. G-uste ja akende tihendusmaterjalidega.
5. Hermeetiliste joogipudelitega j. n. e.

L A V E R N A T E H A S E D

Tallinn, Narva mnt. 15, telef. 308-12

VII. Õppe- ja kaitsevahendid mitmesuguseks otstarbeks.

Varustame KÕ kursuseid, KÕ ühinguid, õppeasutisi, õhu- ja gaasikaitse meeskondi alljärgnevat õppe- ja kaitsevahenditega:

1. **Pürotehnilise materjaliga** (süütepommid, plahvatustähised, suitsuküünlad, pisaraine padrunid, süüteainete proovide komplektid jne.)
2. **Mulaažidega.** Mitmesugused sise- ja väliselundeid mulaažidena, mis mürgistatud keemiliste ründainetega.
3. **Signaalvilega gaasitorbikutega.**
4. **Telefonisti** ”
5. **Halsteventiilliga** ”
6. **Pooltorbikutega.**
7. **Tolmukaitsmetega.**
8. **Provisorsete hingamiskaitsmetega.**
9. **Hapnikuseadmetega.**
10. **Värskeõhuseadmetega.**
11. **Vinguseadmetega.**
12. **Gaasitorbiku läbilõigetega.**
13. **Gaasivarjendi mudelitega.**
14. **Liivakastidega, õppemängeks.**
15. **Lennukite ja lennupommide mudelitega j.n.e.**

HINNAD JÄRELPÄRIMISEL.

LAVERNA TEHASED

TALLINN, NARVA MNT. 15

TEL. 308-12

Valmistab:

A A
44507

Pankadele ja asutistele:

12 2442

tulekindlaid kassakappe; dokumentide-
ja arhiivkappe rauast;
müüritavaid seinakappe, tule- ja mittetule-
kindlaid;
müüritavaid uksi, tule- ja mittetulekindlaid;
teraskambriuksi, pankadele;
pangaseife jne.

Tööstustele:

ekstsenter- ja spindelpresse;
kruustange;
matriitse;
tööstusmasinaid;
õlikütteseadeldisi, pagari leivaahjudele;
munavahukloppimise masinaid, kondiitri-
tele jne.