

Ajutine raadio
HINNAKIRI
No 8.

A. S. TORMOLEN & Ko
TALLINN

HARJU 37.

TELEFON: 15-02.

OSAKOND: Narvas, Joala tän. 18.

ESITAJAD: Tartus, Teaater ja Muusika Rüütli 8.
Haapsalus, M. Tamverk & Pojad.

Märkus: Suur täielik raadio käsiraamat ning kataloog ilmub oktoobri kuul 1928 a.

Detektor aparaadid.

Hind Kr.

Nr. 1. „Ideal“ uudis-detektor aparaat, tüüp E. 6, sisseehitatud variomeetriga, laine ulatus 200 — 1800 mtr.	10.—
Nr. 2. „Ideal“ puldikujuline detektor aparaat, vahetatavate poolide jaoks, puhas väljatöötamine	22.50
Nr. 3. „Esve“ kõige lainte detektor-vastuvõtja, sisseehitatud variomeetriga, laine ulatus 200 — 1800 mtr.	14.—
Nr. 4. Eka, Aba ja Baduf detektor - aparaadid, vahetatavate poolide jaoks	9.—
Nr. 5. „Daki“ „D.J.K.“ puldikujuline detektor-vastuvõtja, suur tüüp, poleeritud puukastis	8.—
Nr. 6. „Daki“ „D.K.“ detektor-vastuvõtja, pöörkondensaatori ja puksidega vahetatavate poolidele	6.—
Nr. 7. „Daki“ uudis detektor-vastuvõtja, tselluloid kastis, mitmes värvis	7.—
Nr. 8. „Daki“ aparaat sama nagu Nr. 7, kuid väiksem	6.—
Nr. 9. „Daki“ vastuvõtja, sisseehitatud libiseva kontakti pooliga, 200 — 600 m.	4.50
Nr. 10. „Megro“ detektor vastuvõtja, puldikujuline, vahetatavate poolidele	4.—
Nr. 11. „Megro“ detektor vastuvõtja, väiksem tüüp, vahetatavate poolide jaoks, ühes pooliga	2.75
Nr. 12. Libiseva kontaktiga pool. Laine piirkond kuni 600 m.	1.75
Nr. 12-a Libiseva kontaktiga pool laine piirkond kuni 1800 m.	2.25
Nr. 13. Libiseva kontaktiga pool, ühenduste ja puksidega (valmis vastuvõtja). Laine piirkond kuni 600 m.	2.25
Nr. 13-a Seesama aparaat, põhilauale monteeritud	2.50

	Hind Kr.
Nr. 13-b Seesama aparaat, lainepiirkonnaga kuni 1800 m.	2.50
Nr. 13-c Seesama aparaat, põhilauale monteeritud	3.—

Detektorid.

Nr. 15. Detektor vinnregul. lihtne, ühes kristalliga	—.65
Nr. 16. Seesama, parema väljatöötamisega, ühes kristalliga	—.90
Nr. 17. „Daki“ detektor, mitmesugustes värvides, kristalli ja kateta	1.10
Nr. 17-a „Daki“ detektor, kristalli ja tselluloid kattega	1.45
Nr. 18. „Megro“ detektor, tselluloid torus.	1.—
Nr. 19. „Aar“ detektor, klaastorus, parim väljatöötamine	2.—
Nr. 20. „Hic“ detektor, kahe kristalliga. Automaatne reguleerimine klaas katte all	2.25
Nr. 21. „Biculus“ detektor, kahe kristalliga õhutühjas kapslis, eboniit katte all	1.75
Nr. 22. „Ideal-Idealit“ detektor, kahekordse regul. võimal. ühes kristalliga	5.25
Nr. 23. „Ideal-Blue-Spot“ detektor, kahekordse reguleerimisvõimalusega, ühes kristalliga katte all	6.75
Nr. 24. „Ideal-Red-Star“ detektor, mikro-meetrilise reguleerimisvõim. Ühes kristalliga	7.75

Detektori katted, pesad ja nõelad.

Nr. 30. Tselluloid „Daki“ kate	—.25
Nr. 31. Ideal-Idealit kate	—.80
Nr. 32. Detektorpesa, vasest	—.35
Nr. 33. Detektori, nõel hõbedast	—.15
Nr. 34. Detektori, nõel kullatud	—.25

Kristallid.

Nr. 36. Kristallid, lahtised	—.10
Nr. 36-a Kristallid, lahtised	—.15
Nr. 36-b Kristallid, lahtised	—.20
Nr. 37. „Excelsior“ kristall, klaastorus	—.35
Nr. 38. „Neutralit“ kristall, klaastorus	—.50
Nr. 39. „Tormolit“ kristall, klaastorus	—.75

	Hind Kr.
Nr. 40. „Daki-Reflex“ kristall	—,90
Nr. 41. „Neutron“ ingliskristall, karbis	1.50
Nr. 42. „Galène“ prantsus kristall, karbis, nõelaga	—,60
Nr. 43. „Ideal-Super-crystal“ klaastorus	1.50
Nr. 44. „Idealit B“ kristall, plekk karbis, ühes nõela ja näpitsaga	1.75

Lampaparaadid.

Linnadesse müüdüd aparaadid varustatakse proovikoja tunnistusega ja vastavad seega seaduslik-
kudele nõuetele.

Nr. 45. Kahelambiline vastuvõtja (audion, madalsageduskõvendaja). Suuremad Euroopa saatejaamad peatelefonis kuuldav. Ühes lampidega 30.—

Nr. 46. Uudis! Kolmelambiline vastuvõtja „Ideal“, tüüp VII (audion, kahekordne madalsageduskõvendaja). Omab haruldase häälepuhtuse ja hea eraldusvõime. Ühes lampidega. 39.50

Nr. 46-a Sama vastuvõtja reaktsiooniga, milline võimaldab segavate jaamade eraldamist ja suurema hääletugevuse saavutamist. Suuremad saatejaamad isegi valjuhääldajas kuuldav. Maal tarvitamiseks väga kohane. Ühes lampidega 39.50

Nr. 47. „Loewe“ n. n. kohalik vastuvõtja, ühes kolmekordse „Loewe“ lambiga, mis töötab nagu kolm harilikku lampi. Suuremad Euroopa jaamad peatelefonis kuuldav, neist umbes 6 isegi valjuhääldajas. Käsitamine äärmiselt lihtne 42.—

Nr. 48. Kolmelambiline universaal vastuvõtja (Kõrgesagedus, audion, madalsagedus). Kõik Euroopa nimetamisväärsed saatejaamad peatelefonis kuuldav, neist umbes 10 isegi valjuhääldajas. Ühes lampidega 55.—

Nr. 48-a Seesama vastuvõtja ühes kõikide vastuvõtteks tarviliste osadega, nagu lambid, poolid, anoodpatarei 100 volti, akkumulaator 4 volti 27 amp. td., 1 telefon ja materjaal välisantenni jaoks 85.—

- Hind Kr.
- Nr. 49. Neljalambiline universaal vastuvõtja (kõrgesagedus, audion, kahekordne madalsageduskõvendaja). Suuremad Euroopa saatejaamad kõik valjuhääldajas kuulavad. Ühes lampidega. 80 —
- Nr. 49-a Seesama vastuvõtja ühes kõikide vastuvõtteks tarviliste osadega, nagu lambid, poolid, 1 peatelefon, anoodpatarei 100 volti, akkumulaator 4 volti 27 amp. td. ja materjaal välisantenni jaoks 120.—
- Nr. 50. „Loewe“ n. n. kaugemaa vastuvõtja, ühe kahekordse ja ühe kolmekordse „Loewe“ lambiga. Kõik nimetamisväärased Euroopa saatejaamad valjuhääldajas kuulavad. Lihtne käsitlemine ja haruldane häälepuhtus. Kohane perekonna aparaat. Ühes lampide ja ühendusnööriidega 150.—
- Nr. 50-a Seesama vastuvõtja ühes kõikide vastuvõtuks tarviliste osadega, nagu komplekt „Toko“ ledioonpoole, anoodpatarei 108 volti, akkumulaator ja parim materjaal välisantenni ehitamiseks 197 50
- Nr. 51. Neljalambiline naitrotüün vastuvõtja sisseehitatud naitroformeritega. Lihtne käsitlemine ning rahuldav eraldusvõime. Nimetamisväärased Euroopa saatejaamad valjuhääldajas kuulavad, ka kohaliku jaama töötamisel. Ühes lampidega 170 —
- Nr. 52. „Telefunken 4“ hooaja moodsam neljalambiline vastuvõtja. Sisseehitatud poolidega, ning trummel skaaladega, mis kergelt jaamade häälestamist võimaldab. Tähelepanuväärne on selle aparaadi häälepuhtus ja eraldamisvõime ning tema lihtne käsitlemine. Kõik suuremad Euroopa saatejaamad valjuhääldajas kuulavad, isegi kohaliku saatejaama töötamisel. Ühes lampide ja ühendusnööriidega 200.—
- Nr. 53. „Toko“ neljalambiline naitrodüün vastuvõtja, sisseehitatud naitroformeritega. Seda aparaati võib õigusega „Rahva aparaadiks“ nimetada, arvesse võttes tema käsitlemise lihtsust, hääletugevust, ning eraldusvõimet. Ühes lampide ja ühendusnööriidega 200.—

Nr. 54. „Freshman“ viielambiline Ameerika nõitrodüün vastuvõtja. Sisseehitatud poolidega, millised 250 — 2000 meetriliste lainete vastuvõtmist võimaldavad. Nimetamisväärt on selle aparadi suur hääletugevus, mis võimaldab ringhäälingu ettekannete demonstreerimist suuremale kuulajaskonnale (Kuni 700 inimesele), nagu püüdel, seltsimajades, koolides j.n.e. Aparaat on varustatud jõukõvendaja lampidega 250.—

Nr. 55. „Koehler“ viielambiline Low-Loss nõitrodüün vastuvõtja, vahetatavate originaal Koehler nõitroformeritega, millised eriti suurt eraldusvõimet võimaldavad. Soovikorral valmistatakse see aparaat takistus-ehk transformaatormadalsagedus-kõvendajaga. Eriliselt on selle aparadi häälemahedus allakriipsutatav. Ühes lampide ja nõitroformeritega 280.—

Nr. 56. „Toko“ viielambiline nõitrodüün vastuvõtja. Sisseehitatud nõitroformeritega. Ülemminnes lühikeselt lainelt pikkale lainele on tarvilik ainult ümberlülija nuppu pöörata. Seetõttu on tema käsitlemine õige lihtne. Aparaat omab suure hääletugevuse, häälepuhtuse, ning eraldusvõime, mille tõttu tema soovitavaks perekonna aparaadiks muutub. Ka kõige kaugemad jaamad valjuhääldajas kuulavad. Ühes lampide ja ühendusnööridega 290.—

Nr. 56-a Seesama aparaat, kuid trummel-skaalaga, mis käsitlemist veelgi lihtsustab. Ühes lampide ja ühendusnööridega 330.—

Nr. 57. Viielambiline, Saksamaal valmistatud nõitrodüün vastuvõtja. See aparaat on omalaadiliste seas meie vastuvõtte tingimustele vastavalt väljalititud ning rahuldab täielikult ka kõige nõudlikumat amatööri. Ühes lampide ja ühendusnööridega 310.—

Nr. 58. Tellimise peale valmistatud Reinartz, Ultradüün, Tropadüün, Solodüün ja Superheterodüün vastuvõtjad. Kokkuleppel hind { 350.—
kuni
450.—

Nr. 59. „Freshman“ viielambiline Ameerika nõitrodüün vastuvõtja. Sisseehitatud valjuhääldajaga ja poolidega nägusasse kappi. Suur hääletugevus.

Hind Kr.

Jõukõvendaja lampidega varustatud. Ühes lampidega 380.—

Nr. 60. Presse vastuvõtja „Tefag Neutroflex“, viielambiline nõitrodüün vastuvõtja, vahetatavate poolidega, laineulatavus 50 — 4000 m. Selle aparadi eriline tundelikus ja eraldamisvõime, samuti ka hääletugevus, teevad teda soodsaks teadete vastuvõtjaks. Ühes lampide, poolide ja ühendusnööridega 450.—

Nr. 61. Viielambiline, vahelduva voolu lampidega, nõitrodüün vastuvõtja. Sisseehitatud poolidega nägusasse kappi. Selle aparadi töötamiseks kasutakse 220 voldilist linna elektri voolu, mille tõttu tema ülespidamise kulud nimetamise väärilised ei ole. Ühes lampidega 480.—

Nr. 62. „Telefunken 9.“ kõige moodsam ning kõigeviimaste leiduste ja kogemustega konstrueeritud viielambiline nõitrodüün vastuvõtja. Sisseehitatud ja kapseldatud kõrgsagedustransformatoritega ning kõigest ühe trumelskaalaga mis aparadi häälestamist, ning ühtlasi ka käsitamist äärmiselt lihtsustab. Hääletugevus, häälepuhtus ning kõrge eraldusvõime ei jäta enam midagi soovida. Ühes lampide ja ühendusnööridega 500.—

Nr. 63. „Super-Tefag“ vastuvõtja. Stiilikasse kappi ehitatud aparaat, mis töötab antenni, akkumulaatori ja patareideta. Raadio vastuvõtte tehnika suursaavutus ning viimane sõna. 975.—

Nr. 64. „Ideal“ viielambiline kohvervastuvõtja. Sisseehitatud raamantenni, akkumulaatori, anoodpatarei ja luksus valjuhääldajaga. Laine ulatavus 200—2300 mtr. Selle kohvri vastuvõtte seade on nii ehitatud, et temaga ilma abiantenni ja maaühenduseta on võimalik igal pool, nagu rännakul, raudteel, autos, mootorpurje- ehk aerupaadis valjuhääldajaga vastuvõttu saavutada. Seetõttu muutub tema lahutamatuks reisiseltsliks. Kuna juurdelülitava abi- ehk välisantenni ja maaühendusega on võimalik selle aparadiga ka kõige kaugemaid jaamu valjuhääldajas kuulda. Täiesti töövalmis 420.—

Hind Kr.

- Nr. 65. „Ideal“ Reaktsioon, sidestaja kolme-
lambilise universaal vastuvõtja, tüüp VII jaoks, mil-
line eelpool Nr. 46 all oli juba kirjeldatud. Sarnase
sidestaja juurdelülitamisega muutub tähendatud
vastuvõtja äärmiselt eraldusvõimeliseks, ning
ühiselt suureneb ka aparadi hääletugevus. Laine
piirkond 200—300 meetrini 4.—
- Nr. 65-a Seesama, lainepiirkond 900—2300
meetrini 5.—
- Nr. 66. „Loewe“ filterahel juurdelülitav iga
aparaadile, võimaldab segavate jaamade eralda-
mist. Iga laine piirkonna jaoks eraldi juurdelü-
litavate poolidega. Ainult aparaat 13.—

Kõvendajad.

- Nr. 76. Ühelambiline madalsageduskõven-
daja, ühes lambiga, kohane juurdelülitamiseks
detektor aparaatidele, mille läbi nende hääletu-
gevus suureneb, ning vastavalt sellele ka vastu-
võetavate jaamade arv { 15.—
20.—
- Nr. 77. Kahelambiline madalsageduskõven-
daja. Kohane juurdelülitamiseks detektor-, audion-
ning muude sellesarnaste vastuvõtjatele. Ühes
lampidega 27.50
- Nr. 78. Kolmelambiline push-pull kõvendaja,
kohane juurdelülitamiseks nõrkadele vastuvõtja-
tele, mille läbi need häädeks hääledugevateks
ning häälepuhtadeks vastuvõtjateks muutuvad.
Ühes lampide ja ühendusnööridega 75.—
- Nr. 79. Neljalambiline push-pull kõvendaja.
Sobib samuti juurdelülitamiseks igale vastuvõtjale,
milline ilma madalsageduskõvendajata. Detek-
tor vastuvõtja, ühenduses selle kõvendajaga, an-
nab väga tugevat, ning sealjuures väga puhast
vastuvõttu. Samuti on see kõvendaja ka de-
monstratsioonideks väga kohane. Ühes lampide
ja ühendusnööridega 95.—
- Nr. 80. Neljalambiline „Tefag“ jõukõven-
daja, tüüp 1354. See kõvendaja on ehitatud
selleks, et suure hääletugevuse juures, puhast
ülekannet võimaldada, isegi suurtes ruumides.
Tema võimaldab samal ajal 1500 peatelefoni ehk

Hind Kr.

15 valjuhääldaja külgelülimest. Kohane tarvita-
miseks haigemajades, kohvikutes ja nende sar-
nastes ettevõtetes. Ühes lampide ja ühendus-
nööridega 220.—

Nr. 81. Viielambiline „Tefag“ push-pull
jõukõvendaja. Sarnaneb eelpool kirjeldatud kõ-
vendajale, kuid on mõeldud tarvitamiseks eriti
suurtes ruumides, nagu teatrites, kontsert saali-
des, seltsimajades, pidudel, kõnede edasiandmi-
sel jne. Ühes lampide ja ühendusnööridega 550.—

Nr. 82. Suured jõukõvendajad, millised ko-
hased kõnede, paraadide ning muude selle sar-
naste sündmuste edasiandmiseks, suurte rahva
kogudele, vabas õhus. Ühes lampidega 550.—
1200.—

Valjuhääldajad.

Nr. 90. Ideal Nr. 44. Haruldane hinna-
väärne suurepinnaline koonus valjuhääldaja mis
turul olevate omahinnaliste valjuhääldaja-
tega igatpidi võistelda suudab 22,50

Nr. 91. Uudis! Ideal Nr. 49 Z. filterkoonu-
sega kabinetivaljuhääldaja. Nägusasse kasti ehi-
tatud, reguleeritava membraaniga 27,50

Nr. 92. Ideal Nr. 55, interferentsvaba, fil-
terkoonusega valjuhääldaja, väga maitserikkalt
väljatootatud. Kõlakate on impregneeritud spet-
siaalmaterjaalist tehtud. milline hääleedasiand-
miseks erilise maheduse ning kõlarikkuse või-
maldab 30.—

Nr. 93. Ideal valjulthääldaja tüüp 59. Oma
tehnilise konstruktsiooni poolest sarnaneb eel-
misele 62.—

Viimane uudis.

Nr. 94. Ideal Nr. 77, interferentsvaba filter-
koonusega salongvaljulthääldaja. Ameerika High
patendi järgi konstrueeritud. 65 —

Nr. 94-a Ideal valjulthääldaja tüüp 101.
On valjulthääldaja, milline tõendust annab
„Ideali“ tehaste kõrgest saavutusest valjulthää-
ldajate ehituse alal. Oma häälepuhtuse kui
ka hääletugevuse poolest on see valjulthää-

	Hind Kr.
daja teistest turul leiduvatest selle hinnalistest valjuhääldajatest kaugelt ees	75.—
Nr. 95. „Geha Modell I“ teda võib õigusega rahva valjuhääldajaks nimetada, tema kättesaadava hinna tõttu	10.—
Nr. 96. „Geha Modell II“ seesama, kuid veidi suurem	12.—
Nr. 97. „Geha Modell VIII“ kena välimusega ning rahuldava edasiandega rahva valjuhääldaja	17,50
Nr. 98. Loewe koonusvaljuhääldaja maitserikkas poleeritud mahagooni kastis. Loomutruu ning vali edasiandmises, kui kõrgete nika madalate häälte juures ei võistle temaga ükski samahinnaline turul olev valjuhääldaja. Arvesse võttes veel tema hinda on see valjuhääldaja laialdast ning ennenagemata tarvitamist leidnud	35.—
Nr. 99. „Loewe“ suurepinnaline filterkoonusega valjuhääldaja. Maitserikkalt, poleeritud mahagoni kasti ehitatud. Selle aastase Berliini raadio näituse üldise imestuse esile kutsuja. Tema pakub rohkem kui ükski seni raadio turul ehitatud valjuhääldaja. ning ületab igat nõuet, mis iganes valjuhääldajatelt nõutud. Kohane tarvitamiseks, kust suurt ja puhast hääletugevust nõutakse, nagu kontsertsaalides, kohvikudes pidudel j.n.e.	120.—
Nr. 100. Inglis „Amplion“ R 52, kabinetvaljuhääldaja	75.—
Nr. 101. „Amplion Cone“ AC 7 parim Inglis koonusvaljuhääldaja. Kannatab õige suurt hääletugevust alalhoidva häälepuhtuse juures	120.—
Nr. 102. „Amplion Cone“ AC 10 interfeerentsvaba koonusega inglise valjuhääldaja, nägusasse kasti ehitatud, kõigesoovitavam sellehinnaline inglise valjuhääldaja. Tähepanuväärt on tema tundelikkus ning häälepuhtus	60.—
Nr. 103. Amplion „Cone“ AC 1, seesamamis /eelmine kuid ainult veidi väiksem	45.—
Nr. 104. „Tefag Cornett“ toruvaljuhääldaja, eriti tundelik ning puhas. Kohane tarvitamiseks,	

	Hind Kr.
kus nõrkadelt vastuvõtjatelt suuremat hääletugevust ning kõlasuundamist nõutakse	25 —
Nr. 105. „Tefag Conus“ kabinett kahepoolse koonusega valjuhääldaja. Maitserikkalt väljatöödatud	60 —
Nr. 106. „Tefag Goliath“ toruvaljuhääldaja, väga tundelik. Parim toruvaljuhääldaja, mis seni üldse konstrueeritud. Kohane tarvitamiseks, koolides, aulades ning kõnede ja ettekannete edasiandmiseks suuremate rahvakogudele vabas õhus	65 —
Nr. 107. „Blumette“ valjuhääldaja. Lehvikmembraaniga, kaunistatud siluettidega ehk Jaapani kunstmaalidega, poleeritud ovaal raamis. Seinale asetamiseks	35 —
Nr. 108. Pappkoonusega valjuhääldajad, mitmed seltsi	17.50
Nr. 109. „Elodén“ koonusvaljuhääldaja, tüüp PM 6. Vakseeritud tammepuukasti ehitatud. Erineb omahinnalistest iseäralise tundelikuse ning kõlamaheduse poolest, mille tõttu tema lahutamatuks perekonna valjuhääldajaks osutub	50. —
Nr. 110. „Elodén“ tüüp MP 7, sama mis eelmine, kuid ainult väiksem	35. —

Valjuhääldaja pead ja süsteemid.

Nr. 115. „Omniphone“ universaal valjuhääldaja, mis ennast igatpidi kasutada laseb. Kinnitades teda mingile võnkepinnale (akna klaas, kappi uks, tooli põhi j.n.e.), täibab tema keskmise valjuhääldaja aset. Väga kohane reisivaljuhääldaja	12. —
Nr. 116. „Ideal“ valjuhääldaja pea. Toruvaljuhääldaja isehitamiseks. Grammofoni membraani äravõttes, ning selle pea asemele asetades, muutub grammofon paremaks valjuhääldajaks	13. —
Nr. 117. Seesama, kuid suurem	15. —
Nr. 118. „Ideal“ süsteem tüüp „66 A“, koonus valjuhääldaja isehitamiseks. Samuti on see süsteem kohane igasugusteks valjuhääldajate ehitamiseks, millest raadio kirjandus viimasel ajal	

	Hind Kr.
palju kirjutanud	13.—
Nr. 119. Ideal süsteem tüüp „66 Z“, sama mis eelmine kuid peenreguleerimisega	11.—
Nr. 120. Ideal süsteem tüüp „66 K“, sama mis Nr. 118 all kirjeldatud, kuid kohaneb eriti tugevate koonusvaljuhääldajate ehitamiseks	20 —
Nr. 121. Geha koonusvaljuhääldaja pea	8 —
Nr. 122. „Loewe“ elektro magneetiline membraan, tüüp L. R. 92. Grammofoni muusika ülendamiseks ja kõvendamiseks madalsageduskõvendajate läbi. Kõvendajaks võib kasutada igat raadio vastuvõtjat, millel madalsageduskõvendaja olemas	14.—
Nr. 123. „Ideal“ häälepuhastaja, kohane tarvitamiseks iga vastuvõtja juures	5.—

Valjuhääldajate üksikosad.

Nr. 126. Valjuhääldaja torud, mitmesugusest materjaalist	27.50
Nr. 127. Valjuhääldaja papp membraanid, mitmesugused ja igas suuruses	2 25
Nr. 128. Valjuhääldaja plekk membraanid.	—25
Nr. 129. Valjuhääldaja magneedid	—45
Nr. 130. Poolid 1000 oomi, valjuhääldajale	—50
Nr. 131. Poolid 2000 oomi, valjuhääldajale	—65
Nr. 132. Poolid 4000 oomi, valjuhääldajale	—85

Peatelefonid.

Nr. 135. „Germania“ telefon, ühekordse vibuga, 4000 oomi	4.50
Nr. 136. „Germania“ telefon, nahaga kaetud vibuga, 4000 oomi	5.50
Nr. 137. „Daki“ telefon, ühekordse vibuga, 4000 oomi	5 —
Nr 138. „Daki“ telefon, nahaga kaetud vibuga, 4000 oomi	5.50
Nr. 139. „Tefag“ telefon, nahaga kaetud vibuga, 4000 oomi	6.50
Nr. 140. „Ideal Green Gross“ telefon, ühekordse vibuga, 4000 oomi	7.—
Nr. 141. Seesama telefon, kahekordse nahaga kaetud vibuga	8.—

Hind Kr.

Nr. 142. „Ideal Blue-Spot“ telefon, kahekordse nahaga kaetud vibuga, 4000 oomi, eriti tundelik ja elegantne. Parim saksa telefonidest .	12.—
Nr. 143. „Esve“ telefon nikeldatud kapsliga, 2 x 4000 oomi. Väga tundelik, mille tõttu kohane eriti detektor vastuvõtjale	8 50

Üksikosad peatelefonidele.

Nr. 145. Telefoni kapslid	1.—
Nr. 146. Telefoni kahvlid	—45
Nr. 147. Telefoni vibud	—50
Nr. 148. Telefoni membraanid	—10
Nr. 149. Telefoni membraani rõngad	—05
Nr. 150. Telefoni magneedid	—30
Nr. 151. Telefoni padjad	1.50
Nr. 152. Telefoni nõörid	—75
Nr. 153. Poolid 1000 oomi, telefonile	—35
Nr. 154. Poolid 2000 oomi, telefonile	—45

Telefoni jagajad.

Nr. 155. Telefoni jagajad, tuhatosikujulised 4, 5 ja 6 telefoni jaoks	2.—3.—
Nr. 156. Telefoni jagaja pulgad, paaris 4 ja 5 telefoni jaoks	0 50.075
Nr. 157. „Vogel Ueberall“ telefoni ja valjuhääldaja jagaja kerija pääl, pikkus umbes 30 meetert, 4 paari telefoni ehk valjuhääldaja jaoks	11.—

Antenni traadid.

Nr. 160. Emaileeritud antenni traat „Vogel“ 7 x 0,5	—07
Nr. 161. Emaileeritud antenni traat „Vogel“ 7 x 0,7	—10
Nr. 162. „Vogel“ emaleeritud antenni traat „EMA“, 60 m. rullil. Mõjub nagu kõrgesageduse litse	4.75
Nr. 163. Antenni traat 5 x 7 x 0,15 vask	—03
Nr. 164. Antenni traat 7 x 7 x 0,15 vask	—03
Nr. 165. Antenni traat 7 x 12 x 0,15 ehk 7 x 7 x 0,20	—05
Nr. 166. Antenni traat 7 x 7 x 0,25 vask	—08
Nr. 167. Antenni traat 7 x 7 x 0,15 pronks.	—45

Hind Kr.

Nr. 168. Antenni traat 7 x 12 x 0,15 ehk 7 x 7 x 0,20	—,07
Nr. 169. Antennitraat 7 x 7 0,25	—,11
Nr. 170. „Vogel“ raamantenn, rattakujuline, lühikestele lainetele 200—600 meetrini	20.—
Nr. 171. Seesama lühikeste ja pika lainetele 200—2000 m.	42.50

Antenni lülijad.

Nr. 175. „Heliogen“ № 10015, antennilü- lija väikse piksesädevahega	—,50
Nr. 176. „Heliogen“ № 10020 antennilü- lija ilma sädevaheta kuid suurem kui eelmine	—,55
Nr. 177. „Heliogen“ № 10020 F, antenni- lülija sama mis № 10020, kuid sädevahega	—,65
Nr. 178. „Heliogen“ № 10025 antenni lü- lija kahekordse sädevahega	1.—
Nr. 179. „Heliogen“ № 10024 „Ärtus“ antennilülija lihtsa sädevahega, söösädevahe ning kaitsepadruniga	2 10
Nr. 180. „Heliogen“ № 10028, antennilü- lija kaitse padruni ja sädevahega. Eriti tugev	2.25
Nr. 181. „Heliogen“ № 10027, veekindel antennilülija. Kohane maja välisseina külge mon- teerimiseks	2.25
Nr. 182. „Heliogen“ № 10033, piksekaitse automaat. Maja väliseina külge asetamiseks. Töö- tab automaatselt. Ühes kinnitusvinklitega	2.—
Nr. 183. „Daimon“ kõrgepinge antenni kait- se. Kohane tarvitamiseks antennide juures, mis asuvad kõrgepinge juhede lähedal	2.25
Nr. 184. „Frango“ automaatne antennilü- lija. Maja välisseina külge asetamiseks. Ühes kin- nitusvinklitega.	2.50
Nr. 185. Kaitsed „Heliogen“ lülijate jaoks.	—,35

Isolaatorid.

Nr. 190. Munaisolaatorid	—,05
Nr. 191. Munaisolaator-ketid, tsinktraadiga	—,35
Nr. 192. Munaisolaator-ketid, spiraalvedru ühendustega ja kaushidega. Kohased antenni kinnitamiseks puude külge	—,50

	Hind Kr.
Nr. 193. Beffen-haagid	—10
Nr. 194. Kaushid, tsingitud	—07
Nr. 195. Antenni plokid	0.20—0.25
Nr. 196. Maaklemmid, veetoru jaoks	—20

Antenni sisestajad.

Nr. 200. Portsellaan piibud	—10
Nr. 201. Sisestaja eboniit toru 20 cm. pikk.	—60
Nr. 202. Seesama, 25 cm. pikk	—70
Nr. 203. Sisestaja toru, soovitavas pikkuses.	—,01 cm

Katkestajad, ja lüliljad.

Nr. 205. Heebliiga lülilja	—80
Nr. 206. Heebliiga ümberlülilja, kahekordne.	1.50
Nr. 207. Seesama, kolmekordne	2.—
Nr. 208. Survetõmbelülilja „Schaub“. Töö- tab ka aparaadi võtmena	1 25
Nr. 209. Survetõmbelülilja takistusega, mis võimaldab lampidele aeglast küttepinge andmist. Pikendab seega lampide eluiga	1.25
Nr. 210. Survelülilja ehk surveümberlülilja	—80
Nr. 211. Surve tõmbelülilja „NSF“ ehk „KN“	—65
Nr. 212. Baduf lülilja	1.25
Nr. 213. „Utility“ Ameerika low-loss kõrge- sagedus ümberlülilja	

Nupuga Heebliiga.

Kahekordne	hind Kr. 3.—	Kr. 3.50
Kolmekordne	” ” 3.75	” 4.50
Neljakordne	” ” 4.20	” 5.80
Viiekordne	” ” 5.—	” 7.—
Kuuekordne	” ” 6.50	” 7.50
Nr. 214. Astmelüliljad, nupuga, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 kontaktiga 5 nupuga		2.50
		iga aste
Nr. 215. Monteerimata astmelülilja nupp		—10
Nr. 216. Astmelülilja kontaktid ja poldid		—05
Nr. 217. Vahelülilja 1 vedruga		—70
Nr. 218. Vahelülilja 2 vedruga		—75
Nr. 219. Vahelülilja 3 veeruga		—80
Nr. 220. Vahelülilja 4 vedruga		—85
Nr. 221. Vahelülilja 5 vedruga		—95
Nr. 222. Vahelülilja 6 vedruga		1.05
Nr. 223. Lühatkontakt (plug)		1.—

P o o l i d :

Nr. 225.	A		B		C	
	Ledion poolid emailleeritud ning 2 x puuvilla isolats. kaetud traadist.		Ledion ehk kãrgpoolid 2 x puuvilla isolatsiooniga kaetud traadist.		Ledion poolid reguleeritava alusel. Pooli si-dest. muutuvad selle tõttu üleliigseks.	
	Hind:		Hind:		Hind:	
25 keerdu	Kr.	—60		—50		—80
35 "	"	—65		—55		—85
50 "	"	—70		—60		—90
75 "	"	—75		—65		—95
100 "	"	—80		—70		1.—
150 "	"	—90		—80		1.10
200 "	"	1.—		—90		1.20
250 "	"	1.10		1.—		1.30

M ä r k u s. Tellimiste juures äratähendada mida soovitakse, kas kãrg- ehk ledionpooli ja kas saksa ehk inglise alusega.

Nr. 226. Lühikese laine poolid tellimise ja järelepärimise pääle.

Nr. 227. „Ideal Multidüün“ pool. Laine piirkond 150—4300 m., heebel lülija. Mitte töötavad keerud saavad välja lülitud. Saksa ehk inglise alusega

Nr. 228. „Koehler“ Low-Loss nõitrokoppler. Antenniahela jaoks 200—700 m.	9.—
Nr. 229. Seesama 600—1800 m.	8.—
Nr. 230. „Koehler“ — Low-Loss nõitrodüün transformator 200—700 m.	10.50
Nr. 231. Seesama, 600—1800 m.	9.—
Nr. 232. „Koehler„ ostsilatorpool 200—700	12.—
Nr. 233. Seesama 600—1800 m.	9.—
Nr. 234. „Colvern“ pooli alus traadi isemähkimiseks. Mitmesugused.	12.—
	4.—

Eritellimiste peale valmistatakse igasuguseid nõitrokoplereid, kõrgesegadus transformatoreid j. n.e.

Variomeetrid.

	Hind Kr.
Nr. 240. Variomeetrid mitmekujulised	1.50
Nr. 241. " "	2.—
Nr. 242. " "	3.—

Hind Kr.

Nr. 243. Variomeetrid mitmekujulis	4.—
Nr. 244. „Allwellen Variometer“. Variomeeter lühikese ja pikka laine jaoks 200—2000 meetrini. Primäär ja sekundäär sidestusega tarvitavad	9.—
Poolihoidjad ja alused.	
Nr. 250. Ühe pooli hoidja pulgad metallist	— 25
Nr. 251. Ühe pooli hoidja seisev. Isoleerimaterjaalist, (saksa ehk inglisis)	— 45
Nr. 252. Reguleeritav ühe pooli hoidja, lihtne, vardaga	1.—
Nr. 253. Reguleeritav ühe pooli hoidja, hammasratta ülekandega	1.50 ja 1.75
Nr. 254. Paralleelsidestaja 2 pooli jaoks. Võimaldab poolid nägematult aparati monteerida,	2.50
Nr. 255. Seesama, 3 pooli jaoks	3 50
Nr. 256. Kärgepooli alus (saksa ehk inglisis).	— 35
Nr. 257-a Ledion pooli alus	— 15
Nr. 257-b Seesama	— 20
Nr. 257-c Seesama	— 25
Nr. 257-d Seesama	— 50
Pöörkondensaatorid.	
Nr. 265. „Geha — G“ Lihtne pöörkondensaator detektoraparaadi jaoks. Mahtuvus umbes 500 cm.	1.50
Nr. 266. „Geha O“ 500 cm. pöörkondensaator vilgukivi dielektrikuga. Kohane tarvitada detektor aparate juures ning reaktsioon kondensaatoriks.	1.25
Nr. 267. „Geha — L“ 500 cm. pöörkondensaator vask plaatidega, nikeldatud metall raamil	3.60
Nr. 268. „Geha — M“ 500 cm. sarnaneb eelmisele, kuid paremini väljatöötatud	4 50
Nr. 269. „Geha — M“ 500 cm peenreguleerimisega, vask plaatidega, nikeldatud metall raamil	6.25
Nr. 270. „Geha — H“ 500 cm peenreguleerijata sagedus kondensaator, vask plaatidega, nikeldatud metall raamil	5.50

Hind Kr.

- Nr. 271. „Geha — J“ 500 cm peenreguleerijata. Seesama mis eelmine, ainult aluminium plaadid. 4 75
- Nr. 272. Uudis! „Lur“ tüüp „Al“ keskväärtulise karakteristikuga (mid-line) pöörkond., 500 cm., vaskosad nikeldatud, pöörlev osa hõbetatud, seisev osa ning otsaplaadid alumini- 4 20
umist. Kohane tarvitada moodsates lülitustes .
- Nr. 273. „Lur“ tüüp „Mg“ sarnaneb eelmisele, kuid vaskplaatidega ning kahe koonus- 5.80
laagriga. Eriti tugevalt ehitatud
- Nr. 274. „Baduf“ — 302“ 500 cm. peen- 4.50
reguleerijata. Metallraamil, skaalata
- Nr. 275. „Baduf 503“ 500 cm. 2-e pöörleva 7.—
osaga. Sag.-kond. Trolüit otsaplaadid. Vasest .
pöörlevad osad
- Nr. 276. „Lur“ tüüp „Al“ 3 x 500 cm. ühele 29.—
võlvele asetatud pöörkondensaatorid. Lur-trum-
mel skaalaga (kahekordne peenreguleerimine), mil-
line oma maitserikka väljatöötamise tõttu apa-
raadile elegantse välimuse annab. Kõrgeväär-
tuse ning oma täpse töötamise tõttu on see
skaala kohane iga moodsale vastuvõtjale. Ühes
ühendusmuhvide ning kandetugedega
- Nr. 277. „Hara“ reaktsioon-kondensaator, 1.90
250 cm. vilgukivi dielektrikuga
- Nr. 278. „Hara“ reaktsioon-kondensaator, 1 65
100 cm, oma ehituse poolest sarnaneb eelmisele.
- Nr. 279. „Geha — Tandem“ 2 x 500 cm. 10.—
Vask plaatidega, nikeldatud metall raamil. Nee-
rukujulised plaadid

Lühilainete kondensaatorid.

- Nr. 285. „Slk“ — Dekuh“ pöörkondensaa- 6.25
tor. Maksimaal mahtuvus 100 cm. Vask plaati-
dega, nikeldatud metall raamil.
- Nr. 286. „Slk — Dekuz“ sarnaneb eelmi- 7.—
sele , 250 cm. maksimaal mahtuvus
- Nr. 287. „KN“ lühilainete pöörkondensaa- 11.—
tor. Mahtuvus täpselt mõõdetud, kuid maksimaal-
ne mahtuvus kuni 250 cm-ni

TARTU ÜLIKOOLI

RAAMATUKOGU

Nöitrodoonid.

Hind Kr.

Nr. 290.	Nöitrodoon „Hara“	.	.	1.15
Nr. 291.	Nöitrodoon „Albion“	.	.	1.75
Nr. 292.	Nöitrodoon „Schaleco“	.	.	2.—

Plokk-kondensaatorid.

Dralowid Farad oüsa kruvidega.

		Lihtne	Minco	Loewe	
		Hind.	Hind.	Hind.	Hind.
Nr. 295.	50— 500 cm.	—0.25	—0.50	—0.90	—0.75
Nr. 296.	1000 cm.	—0.30	—0.60	1.25	—0.90
Nr. 297.	2000 cm.	—0.35	—0.70	1.25	1.10
Nr. 298.	3000 cm.	—0.40	—0.80	1.25	1.15
Nr. 299.	4000 cm.	—0.45	—0.90	1.25	
Nr. 300.	5000 cm.	—0.50	1.—	1.25	1.30
Nr. 301.	6000 cm.	—0.55		1.25	
Nr. 302.	10000 cm.	—0.60		1.25	

Märkus: Tellimise juures nimetada missugust kondensatorit soovitakse, kas lihtsat, Minco't ehk Dralowidi.

Nr. 303. Ūhu dielektrikuga plokk-kondensaatorid:

- a) 100 cm. hind Kr. 1.—
 b) 150 cm. ” ” 1.25
 c) 250 cm. ” ” 1.50

Plokk-kondensaatorid proovitud 500 v. vaheldava voolu ning 700 v. alalise voolu pingete juures.

Nr. 304.	Plokk-kondensaator	0,01	MF	} hind Kr. —0.85
Nr. 305.	do	0,015	MF	
Nr. 306.	do	0,05	MF	
Nr. 207.	do	0,1	MF	
Nr. 308.	do	0,25	MF	” ” 1.—
Nr. 309.	do	0,5	MF	” ” 1.10
Nr. 310.	do	1	MF	” ” 1.25
Nr. 311.	do	2	MF	” ” 1.70
Nr. 312.	do	3	MF	” ” 2.25
Nr. 313.	do	5	MF	” ” 4.—
Nr. 314.	do	10	MF	” ” 8.—

Plokk-kondensaatorid proovitud 750 v. vaheldava voolu ning 1000 v. alalise voolu pingete juures.

Nr. 315.	Plokk-kondensaator	0,01	MF	} hind Kr. —0.95
Nr. 316.	do	0,015	MF	
Nr. 317.	do	0,05	MF	
Nr. 318.	do	0,1	MF	

Nr. 319.	do	0,25	MF	”	”	1.15
Nr. 320.	do	0,5	MF	”	”	1.25
Nr. 321.	do	1	MF	”	”	1.40
Nr. 322.	do	2	MF	”	”	2.—
Nr. 323.	do	3	MF	”	”	2.60
Nr. 324.	do	5	MF	”	”	4.75
Nr. 325.	do	10	MF	”	”	10.—

Skaalad.

Nr. 330.	Skaala, läbimõõt 50 mm. 0 — 100.	Hind Kr.	—55
Nr. 331.	Seesama, läbimõõt 75 mm		—75
Nr. 332.	Skaala, läbimõõt 85 mm, 0 — 100 ⁰ .		—75
Nr. 333.	Skaala peenreguleerimis nupuga, läbimõõt 75 mm.		1.15
Nr. 334.	Troliitskaala, läbimõõt 105 mm		1.—
Nr. 335.	Peen-ning lihtreguleerimisega mikroskaala tüüp „A“		2.25
Nr. 336.	Seesama mis eelmine kuid ainult peenreguleerimiseks		2.75
Nr. 337.	„Fatamic“ peenreguleerija skaala troliidist. Ülekanded 1 : 1 ja ümberlüümisel 1 : 20. Täielik pretsision töö		4.—
Nr. 338.	Uudis! „Lur“ ühekordne peenreguleerimisega trummelskaala, täpne ning väga maitserikas väljatöötamine		10.50
Nr. 339.	Seesama, kuid kahekordne ning samuti peenreguleerimisega		14.50
Nr. 340.	Tugivinkel nende skaaladele		—50
Nr. 341.	Ühendusmuhv nende skaaladele		—85

Nupud.

Nr. 342.	a) Nupud graduatsiooniga	—30
	b) Nupud graduatsioonita	—20
Nr. 343.	Nupud peenelt väljatöötatud, vask puksiga	{ —45 —55
Nr. 344.	Peenreguleerija skaala nupud	{ —20 —30

Isoleermaterjal (troliit).

Nr. 345.	Pertinaks ehk isolit mitmesugustes värvides, väga kerge erikaal 1,2 kg	6.50
Nr. 346.	Troliit, erikaal nagu eboniidil, s.o. ca. 1,3. Dielektriline konstantne 6,4. Elastne,	

kerge ümbertöötamiseks. Vastupanev ilmastiku mõjudele. Ribades 14, 16, 18, 20, 24, 26, ning 28 cm laiuses, poleeritud ehk kaunistatud	kg.	6 50	Hind Kr.
Nr. 347. Trolüit ribades, sama kui Nr. 345 all, kuid erikaaluga 2,7. Poleeritud ehk kaunistatud, 3—6 mm jämeduses	kg.	5.50	
Nr. 348. Torud trolüidist, läbimõõt 10 mm.	kg.	6.—	
	ehk mtr.	.65	
Nr. 349. Trolüit liistud, 14 mm paks, 19 mm lai, kohane poolialuste valmistamiseks	kg	6 —	
	ehk mtr.	3.—	

Pertinaks torud, kohased kõrgesagedus transformatorite isevalmistamiseks.

Nr. 350. Läbimõõt 50 mm	hind Kr.	2.80 mtr.
Nr. 351. " 60 " " " "		3.20 "
Nr. 352. " 70 " " " "		3.80 "
Nr. 353. " 80 " " " "		4.40 "
Nr. 354. " 90 " " " "		5.— "
Nr. 355. " 100 " " " "		5.40 "

Excelsior paber. Kohane tarvitada isolatsiooniks transformatorite ning plokk-kondensatorite isevalmistamisel.

Nr. 356. 0,04 kuni 0,06 mm paks, hind Kr.	—,75	ruutm.
Nr. 157. 0,08 " 0,1 " " " " "	1.—	"
Nr. 358. 0,2 mm ja paksem . . . " " "	1.90	"

Kõrgeoomilised takistused.

Nr. 365. Siliit pulgakesed, vasetatud otsdega, 5000 oomist kuni 10 megoomini	— 20
Nr. 366. „Dralovid-konstant“ takistused, 5000 oom. kuni 5 megoomini	—,95
Nr. 367. „Dralovid-konstant universaal“ ühes ühendusklemmidega	1.10
Nr. 368. Õhufühi (vakuum) kõrgeoomiline takistus „Loewe“	1.—
Nr. 369. „Tralowid Polywatt“ ühendus klemmidega, proovitud 150 voldilise pinge juures	1.20
Nr. 370. Graetz-Carter „Hi-Ohm“, traadiga kaitstud, muudetava reguleerimisvõimalusega, kõrgeoomiline takistus. 10.000 kuni 1 megoomini, tarvitatakse igas paremas vastuvõtjas	1.60

Nr. 371. Graetz-Carter „Hi-Pot“ sama mis eelmine, kuid kolme ühendusega, kujutab seega kõrgeoomilist potensioomeetert. Reguleerimisvõimalus 10.000 oomist kuni 1 megoomini . . .	3.20
Nr. 372. Takistushoidja eboniidi pääl . . .	— .25
Nr. 373. Takistushoidja, monteerimata . . .	— .10
Nr. 374. Reguleeritav siliittakistus . . .	— 90

Madalsagedus transformatorid.

Nr. 376. „Ahemo“ tüüp „F“ 1:3—1:5 . . .	5.—
Nr. 377. „Ahemo“ tüüp „A“ 1:2—1:16 . . .	6.50
Nr. 378. „Ahemo“ tüüp „B“ 1:2—1:9 . . .	8.—
Nr. 379. „Ahemo“ tüüp „C“ 1:2—1:6 . . .	8.—
Nr. 380. „Ahemo“ tüüp „D“ kihtmähises 1:2—1:6 . . .	11.—
Nr. 381. „Baduf“, kapseldatud, vahekorrad 1:1—1:9 . . .	7.50
Nr. 382. „Baduf“ — puhs-pull kapseldatud 1:1, 1:6 . . .	8.50
Nr. 383. „Körting — push-pull“ tüüp 245 E. . .	15.—
Nr. 384. „Körting — push-pull“ tüüp 267 Z. . .	17;—
Nr. 385. „Körting — push-pull“ tüüp 201 A. . .	14 —
Nr. 386. „Ferranti“ tüüp AF 3 kõige parim inglisis transformator . . .	25.—
Nr. 387. „Ferranti“ tüüp AF 5, sama mis eelmine, kuid tugevam . . .	30.—
Nr. 388. Uudis! „Multraformer“ transformator üheksa isesuguse vahekorraga 1:1 kuni 1:6 m. Ühes käsitamiskirjeldusega . . .	8.50
Nr. 389. „Ahemo“ transformator, tüüp TIR. Küttetransformator kaudselt (vahelduva vooluga) köetava lampide jaoks . . .	16.50
Nr. 390. „Ahemo“ transformator 140 ja 141 kõlbulikud tarvitada võrkanoodide isehitamisel. . .	12.—
Nr. 391. „Ahemo“ lämmatispool (Drossel) tüüp 027, kõlbulik tarvitada võretakistuseks nii hariliku vastuv. kui ka võrkan isehitamisel . . .	24.—
Nr. 392. „Ahemo“ lämmatispool (Drossel), tüüp 028, ühes kahe plokk-kondensaatoriga. Kõlbulik tarvitada lõpu lambi anoodahelas (takistab anood-alalisv. pääsemist valjuhääldajasse) . . .	20.50

Hind Kr.

Nr. 393. „Ahemo“ lämmatispool (Drossel) tüüp 020. 50 Henry omainduktsioon 25 m. A. Koormatuse juures alalisvoolutakistus 4000 oomi, lubatav koormatus 200 milliamp. Kõlbulik tarvitada filterahelate võrkanoodide iseehitamisel	20.50
---	-------

Kõrgesagedus ja vahesagedus transformaatorid

Nr. 396. „Koehler- Superformer“, koosneb 4-jast transformaatorist. Vastab praegusaja kõrgematele nõuatele	48.—
Nr. 397. „Schaleco“ superformer“	48.—
Nr. 398. „Schaleco“ ultraformer“	48.—
Nr. 399. „Radix — Superformer“ häälestatav	48.—
Nr. 400. „Radix“ kõrgesageduspaispool	8 50
Nr. 401. „Radix“ antenni transformaator	5.—
Nr. 402. „Radix“ Reinartz transformaator	9 50
Nr. 403. „Radix“ Primäär tsentrum transformaator	7.75

Reostaadid.

Nr. 405. Reostaat „Zwerg“ 10—30 oomi nupuga	—85
Nr. 406. Reostaadid Kabi, Famulus ja teised 10—30 oomi	—85
Nr. 407. „Strax“ reostaat sisseehitamiseks 10—30 oomi	—65
Nr. 408. Reostaat „Fetis“ Peenelt väljatöötatud 10—30 ovmi	2.—
Nr. 409. Reostaat „Schaub“ peenreguleerimisvõimalusega 12—30 oomi	1.45
Nr. 410. Reostaat „Fetis“ voltmeetri lüljaga 30 oomi	2.50
Nr. 411. „Harastat“ automaatne küttepinge reguleerija. Iga lambi tüübile vastav. Tarvitatakse moodsate vastuvõtjate juures. Tehnika viimne saavutus sel alal	2.20

Potensiomeetrid.

Nr. 415. Potensiomeeter, 300—500 oomi, portsellaanist ehk eboniidist	1 75
--	------

Hind Kr.

Nr. 416. Potensiomeeter „Fetis“, 300—500 oomi, täpsem väljatootamine	2.25
Nr. 417. Potensiomeeter 800 ja 1000 oomi.	3.25

Lambipesad.

Nr. 420. Eksprimenteerimispesa, isoleeritud püksidega tüüp I	—,40
„ I-a	—,45
Nr. 421. „Radix“ pesa väikese mahtuvusega.	—,85
Nr. 422. Eksprimenteerimispesa, isoleeritud püksidega, vetruv, tüüp II ja Ila	—,95
Nr. 423. Sisseehitamiseks, tüüp „L“, ebooniidist. Laia pesaga „Radio Micro lampide jaoks.	1.—
Nr. 424. Sisseehitamiseks, tüüp „Br“ monteerimisrõngaga	—,60
Nr. 425. Sisseehitamiseks, portsellaanist.	—,20
Nr. 426. Sisseehitamiseks tüüp „Br“ vetruv.	1 40
Nr. 427. „Loewe“ lambipesa. „Loewe“ lampide jaoks	2.25
Nr. 428. „Duotron“ lambipesa. „Duotron“ ja „Pentatron“ lampide jaoks	—,75
Nr. 429. Vetru lambi vahestekker. Kohane tarvitada audionlampide juures	1.—

L I N D E X

Kohver-grammofon maksab kõigest 80 krooni, ehitusviisi, välimuse, häälepuhtuse ja valjuse poolest aga võistleb täiesti inglise aparaadiga.

Enne grammofoni ostu tõenduge isiklikult selles.

PARLOPHON-BEKA

plaat oli, on ja jääb häälepuhtuse ja -valjuse poolest esikohale.

Suur saadetis uudiseid päralt jõudnud.

A I N U E S I N D A J A :

A. S. TORMOLEN & Ko

Tallinn, Harju tän. 37, („Kuld Lõvi“ vastas), Kõnetr. 15-02.

Narva, Joala tän. 18. Tartu, K.-m. Teater & Muusika Rüütli t. 8.

Raadiolambid.

Kõik lambid proovitakse enne müügile laskmist esmakordselt; mõõdetakse emisjonvool, ja teistkordselt ostja nähes proovi lambil.

I. „Raadiotehnik“ lambid.

	Tüüp.	Kohane tarvitada.	Kütteniidi pinge.	Küttee- vool.	Anood- pinge.	Emissioon. m. A.	Tõus m. A/v	Sisetakistus.	Kõvendus.	Hind.
Nr. 435.	RT 78.	K.	3,4—3,8v.	0,06	80—100	3	1,1	22000 o.	25	6.—
Nr. 436.	RT 75.	A.M.U.	3,4—3,8	0,06	20—120	50	1	9000 „	9	5.50
Nr. 437.	RT 56.	M.L.	3,4—3,8	0,10	20—150	18	1,5	6000 „	9	6.50
Nr. 438.	RT 77.	L.	3,4—3,8	0,15	80—160	50	2,3	2200 „	5	8.—
Nr. 439.	R 15.	K.	3,4—3,8	0,06	40—80	2		15—30000 „	13	4.50
Nr. 440.	R 24.	KT.	3,8	0,06	40—80	2		50—60000 „	17	4.50
Nr. 441.	R 36.	A.M.U.	3,2—3,8	0,06	40—80	4	0,5	20—25000 „	9—12	4.50
Nr. 442.	R 36D	A.M.U.	3—3,8	0,06	40—80	5		20—25000 „	9	4.50
Nr. 443.	R 63.	T.	3,2—3,8	0,07	80—160		0,3	15000 „	50	4.50
Nr. 444.	R 43	K.A.M.	3—3,8	0,07	5—25			6000 „	9—11	
Nr. 445.	RT 1836	A.M.U.	1,4—1,8	0,06	40—120	4	0,5	20000 „	10	
Nr. 446.	RT 1862	K.	1,6—1,8	0,20	20—120	2	1	25000 „	25	
Nr. 447.	RT 1855	A.M.U.	1,6—1,8	0,20	20—120	10	1	20000 „	12	6.—
Nr. 448.	RT 1856	M.L.	1,6—1,8	0,20	20—120	18	1,5	6000 „	9	4.75
Nr. 449.	RT 1864	L.	1,6—1,8	0,20	20—200	50	1,25	25000 „	3	6.—
Nr. 450.	RT 3842	K.A.	3,8	0,06	80—120	4	0,7	12000—15000	8—10	5.50
Nr. 451.	RT 3876	K.A.	3,4—4	0,08	80—160	2,5	2	7500 o.	15	6.50
Nr. 452.	RT 387	K.A.V.	3,4—4	0,15	50—150	20	1,8	55000 „	100	8.—

Vaheldava vooluga köetavad lambid.

Nr. 460.	RT 656	K.A.M.V.	0,6	1	20—160	7	0,5	20000 „	10	6.75
Nr. 461.	RT 655	A.M.	0,6	1,5	20—160	10	1	12000 „	12	6.75
Nr. 462.	RT 656	M.L.	0,6	1,5	20—200	18	1,2	6000 „	7	8.—
	Kahevõre									
Nr. 463.	RT 643	K.A.M.	0,6	1,5	40—80					9.—
Nr. 464.	R 663	K.T.	0,6	1	200—500	15	0,4	20000 „	80	6.75
Nr. 469.	Saatelamp	E 125	10	vatiline.	Küttep. 4,5—5,5 volti.	Küttevool 0,85.	Anoodpinge 400 v.	Emissioon 60 m.A.		Kr. 33.—

II. Ultra lambid.

	Tüüp.	Kohane tarvitada.	Kütteniidi pinge.	Kütte- vool.	Anood- pinge.	Emission. m. A.	Tõus. m. A/v	Sisetakis- tus.	Läbistus, %	Kõvendus.	Hind.
Nr. 470.	2. H.O.	K.V.O.	1,7	0,13	60—150	3,5—5	0,45	32000	7	15	4.75
Nr. 471.	2. A.	A.M.	1,7	0,13	20—100	2—4,5	0,6	26500	10	10	4.75
Nr. 472.	2. E.	M.L.	1,7	0,13	60—150	9—16	0,8	6300	20	5	4.75
Nr. 473.	Resisto	T.	1,5	0,12	90—200	1,5—2,5	0,5	66000	3	34	4.75
Nr. 474.	2. O.	M.L.	1,8	0,28	60—150	5—31	0,4	3600	20	5	7.—
Nr. 475.	Duotron 2 x lamp.	A.T.L.M.	1,7	0,28	20—150	2—16	0,7	{ 7200 14000	10—20	5—10	8.—

Vaheldava vooluga köetavad lambid.

Nr. 480.	Sinus A	A.K.V.	1,8	2,5	20—100	4—15	1,5	9500	7	15	10.—
Nr. 481.	Sinus E	M.L.	1,8	2,5	50—200	10—82	2	2000	25	4	10.—

Telefunkenlambid.

Nr. 490.	RE 064	A.K.M.	3,5—4	0,06	40—100	7	0,45	20000	10	10	5.—
Nr. 491.	RE 074	A.K.M.O.	3,5—4	0,06	40—120	20	1,1	10000	10	10	6.—
Nr. 492.	RE 084	A.M.O.	3,8—4	0,08	40—150	30	2,0	8000	16	16	8.50
Nr. 493.	RE 144	A.K.M.O.	3,5—4	0,17	70—120	20	0,65	17000	10	10	5.—
Nr. 494.	RE 134	M.L.	3,5—4	0,13	40—200	50	2,0	5000	10	10	8.50
Nr. 495.	RE 154	M.L.	3,5—4	0,17	70—220	20	0,65	8000	20	5	7.50
Nr. 496.	RE 504	M.L.	3,5—4	0,5	80—220	40	0,8	6000	20	5	9.—
Nr. 497.	RE 074	A.K.M.	3,5—4	0,07	8—20	10	0,8	6000	23	4,5	7.50

Telefunken-lampide kütte allikas 4 v. akkumulaator.

M ä r k u s : K=kõrgesagedus; A=audioon; M=madalsagedus; L=lõpukõvendaja; U=universaal; O=ostsillator
V=vahesegadus; T=takistuskõvendaja.

Hind Kr.

Marconi — lambid.

Nr. 520. „Marconi DE5“ Madalsagedus-kö- vendaja lamp. K-p. 5—6 v; k-v. 0,25 an-p. 60— 100 volti	9 50
Nr. 521. „Marconi DE5b“. Kõrgesagedus- kövendaja lamp. K-p. 5—6 v; k-v. 0,25 a; an-p. 60—110 volti	9.50
Nr. 522. „Marconi DE4“. Madalsagedus-kö- vendaja lamp. K-p. 3,8 v; k-v. 0,3; an-p. 60— 120 volti	9.50
Nr. 523. „Marconi DE3b“. Kõrgesagedus- kövendaja lamp. K-p 2,8 v; k-v 0,06 a; an-p. 60-120 volti	7.—
Nr. 524. „Marconi DE3“. Madalsagedus-kö- vendaja lamp. K-p. 2,8 v; k-v. 0,06 a; an-p. 20—80 volti	7.—

Loewe — lambid.

Nr. 530. „Loewe“ kolmekordne madalsage- dus kövendaja lamp, tüüp 3NF. Töötab nagu 3-lambiline aparaat	27.50
Nr. 531. „Loewe“ kahekordne kõrgesagedus- kövendaja lamp, 2 astet takistuskövendajas 2-võrelise lambi süsteemidega	22.—
Läbipõlenud „Loewe“ lampe vaketatakse uute vastu ümber. Juurdemaks lambi päält Kr. 11.	
Nr. 532. Lambid mitmesugustest vabriku- test	2.— 4.—
Nr. 533. Ameerika lambid, ameerika sokliga .	5.—10.—

Alaldaja- ja takistus-lambid.

	Lambi nimetus.	Tüüp.	Volu tuge- vus kuni:	Pinge kuni.	Hind Kr.
Nr. 540.	Alaldaja lamp „Siemens“	Gl.1	1,3 amp.	6 v.	10.—
Nr. 541.	„ „ „	Gl.1,5	1,5 „	24 „	11.—
Nr. 542.	„ „ „	Cl.3c	3 „	24 „	28.—
Nr. 543.	„ „ „	Gl.6c	6 „	24 „	48.—
Nr. 544.	„Radiotehniqe“ alald. „Col- loid“		1,2 „	6 „	5.—
Nr. 545.	Anoodvoolu alaldaja lamp „Siemens“	Gl.0,lb	0,1 „	120 „	13.—
Nr. 546.	Takistus lamp tüüp „Sie- mens“	EV.120,	töötab koos Gl.1 lambiga.		3.25
Nr. 547.	Takistus lamp tüüp „Sie-				

Nr. 547. Takist. lamp tüüp „Siemens“	EV.121, töötab koos lampidega Gl.1.5; Gl.3c ja Gl.6c.	3.25
Nr. 548. „Radiotechnique“ takistuslamp „Resistance“	töötab koos „Colloidiga“	1.—
Nr. 549. Takistuslamp „Siemens“ 15 ja 25 küünalt, töötab koos Gl. 0,1b lambiga		
Nr. 550. Anoodvoolu alaldaja lamp „Radiotechnique“	tüüp V 655 maksimaalne laadimisvool 150 v. voolutugevus 30.mA	9.—
Na. 551. Seesama mis eelmine lamp „Radiotechnique“	tüüp V 56, maksimaalne laadimisvool 120 v. voolutugevus 25 mA	6.50
Nr. 552. Anoodvoolu alaldaja lamp „Radiotechnique“	tüüp V 70. ilma kütteniidita. Annab anoodvoolu tugevusega kuni 40 mA 150 volti	9.—
Nr. 553. „Radiotechnique“ „Raytheon“ tüüp V 71. 250 volti 125 mA		

Klemmid ja stekkerid.

Nr. 560. Vask klemmid, mutritega	—10
Nr. 561. Vask klemmid, puukruvidega	—10
Nr. 562. Vask klemmid, kruvidega kahest	—12
otsast	
Nr. 563. Klemmid kahe juhe ühendamiseks	—10
Nr. 564. Klambrid kahe juhe ühendamiseks	—12
Nr. 565. Taskulambi-patarei ühendusklemmid	—05
Nr. 566. Klemnid eboniitpeaga ja puksiga	—15 —.25
Nr. 567. Anoodstekker, banaanitaoline	—07
Nr. 568. Anoodstekker, harilik	—06
Nr. 569. Banaanstekkerid.	—05
Nr. 570. Banaanstekkerid, auguga läbi metalli	—09
osa	
Nr. 571. Banaanstekkerid, auguga läbi troliit	—12
osa	
Nr. 572. Kahekordsed stekkerid	—35
Nr. 573. Lambipuksid, lihtsad	—04
Nr. 574. Lambipuksid, jootmis otsaga	—05
Nr. 575. Lambipuksid, isoleeritud peaga	—07
Nr. 576. Telefonipuksid, lihtsad	—04
Nr. 577. Telefonipuksid, jootmisotsaga	—03
Nr. 578. Telefonipuksid, isoleeritud peadega	—07
Nr. 579. Isoleeritud telefonipuksidele	—04
Nr. 580. Suured kaablikingad isol. otsteda.	—15
Nr. 581. Suured kaablikingad mutritega	—12

	Hind Kr.
Nr. 582. Kaablikingad, banaani jaoks	—05
Nr. 583. Kaablikingad, väiksed, jootmiseks .—01	— 02
Nr. 584. Kontaktid ja poolid	—05
Nr. 585. Montash-kruvid, mutritega	—04—05
Nr. 586. Montashkruvid, kordelmutriga	—05
Nr. 587. Poolilaeuse kontaktid, nelja ved- ruga	—07
Nr. 588. Puukruvid, vask, nikeldatud, läät- sapeaga, suured, paar	—07
Nr. 589. Needsamad, väiksed	—05
Nr. 590. Muhvid, kahe banaani ühendami- seks	—12
Nr. 591. Muhvid, ühe banaani ja traadi ühendamiseks	—12
Nr. 592. Sein kontaktid telefonide ja valju- hääldajate jaoks	—45
Nr. 593. Montash vinklid, vähemad. Koha- sed poolialuste jne. kinnitamiseks	—15
Nr. 594. Needsamad, suuremad, aparadi esiplaadi kinnitamiseks aluslauale	—75

Traadid ja litsed.

	Traadi läbimõõt	2 x puuvilla isol. traat v a l g e roheline		2 x siidi isol. traat.	Email. ja 2 x puuv. kaetud. kg. hind
		kg. hind	kg. hind		
Nr. 600.	0,20	9.80	11.—	32.—	14.—
Nr. 601.	0,30	7.40	9.—	19.—	11.50
Nr. 602.	0,40	6.20	7.50	14.—	8.60
Nr. 603.	0,50	5.40	6.80	12.—	7.60
Nr. 604.	0,60	5.20	5.80	11.—	6.80
Nr. 605.	0,70	4.80	5.50	10.—	6.20
Nr. 606.	0,80	4.40	5.20	9.—	5.80
Nr. 607.	0,90	4.20	4.80	8.—	5.40
Nr. 608.	1,00	4.—	4.40		
Nr. 609.	0,5 emaileeritud traat Kr. 5.— kg.				

Tellimise juures nimetada missugust traati soovitakse, kas valge või roheline, emailisolatsiooniga ehk email- ja puuvilla isolatsiooniga.

Nr. 610. Kella traat, mitmesugune

Kõrgesagedus litsed.

	Suurus	Hind.
Nr. 615.	3 x 10 x 0,07	Kr. —09
Nr. 616.	3 x 20 x 0,07	„ —11
Nr. 617.	3 x 30 x 0,07	„ —13
Nr. 618.	3 x 40 x 0,07	„ —16

		Hind Kr.
Nr. 619.	3 x 50 x 0,07	—19
Nr. 620.	Peatelefoni nöör, obadustega, 1½	
meetrit pikk		—75
Nr. 621.	Kahekordne kummi ja puuvilla iso-	
latsiooniga valjulthäaldaja pikendusnöör, meeter		—15
Nr. 622.	Uhekoodne kummi ja puuvilla iso-	
latsiooniga traat. meeter		—08

Valmis aparaadi ühendus nöörid.

	Suurus	Hind.
Nr. 623.	4/4	Kr. 1.20
Nr. 624.	5/5	" 1.40
Nr. 625.	6/6	" 1.70
Nr. 626.	7/7	" 2.—
Nr. 627.	8/8	" 2.30

Aparaadi ühendusnöörid soovitavas pkikkuses.

	Suurus	Meetri hind
Nr. 628.	4—kordne	Kr. —30
Nr. 629.	5— "	" —40
Nr. 630.	6— "	" —50
Nr. 631.	7— "	" —60
Nr. 632.	8— "	" —70
Nr. 633.	Siseühendusetraat, vask, tinutatud,	
1,2 kuni 1,5 mm paks ümmargune, meeter		—05
Nr. 634.	Seesama, kandiline	—06
Nr. 635.	Siseühendusetraat hõbetatud 1,2	
kuni 1.5 mm paks, kandiline ehk ümmargune,		
meefer		—10
Nr. 636.	Isoleeritud siseühenduse traat,	
(busstraat), meeter		—25
Nr. 637.	Isoleer-toru traadi pääle tõmbami-	
seks (rüüş), mitmes värvis		—18

Tööriistad ja mitmesugused tarbed.

Nr. 645.	Tinutamise lamp, piiritusega küt	
miseks		1.25
Nr. 646.	Tinutamise kolb, lihtne	—70
Nr. 647.	Elektri tinutamise kolb „KN“ 50	
vatti		3.50
Nr. 648.	Elektri tinutamise kolb 50 vatti.	
„Ersa“		7.50 9.50

	Hind Kr.
Nr. 649. Elektri tinutamiskolbid 100 vatti	
„Ersa“	20.—
Nr. 650. Elektri tinutamiskolb töökodade j.	—35
Nr. 651. Tinutamise traat, happeta, meeter.	—55
Nr. 652. Tinool 50 gr. purgis 50 ^o /o-line	1.—
Nr. 653. Tinool 100	—40
Nr. 654. Tinutamise pasta	—40
Nr. 655. Tinutamise rasv	—40
Nr. 656. Salmiak kivi	—15—75
Nr. 657. Kruvikeerajad	—90 1.85
Nr. 658. Monteerimistangid, mitm. suuruses	—75
Nr. 659. Väikesed inglise võtmed, mutrite keeramiseks	—03
Nr. 660. Pealkirjad: „Antenn, maa, pool, detektor, telefon, valjuhääldaja, — küte, — anood. + kütte, anood I, anood II, anood III, — 2, + 2 volti, — 4 + 4 volti, eelpinge, + eelpinge 60 volti, 100 volti,“ pleki pääl, igasuguses keeles.	
Nr. 661. Needsamad, puksi alla	—02

A k k u m u l a a t o r i d .

I „Pfalzgraf“.

	Tüüp.	Volti.	Mahtuvus.	Hind klaas purgis	Hind puukastis.
Nr. 670.	5 ¹ / ₂	2	14	Kr. 5.—	—
Nr. 671.	S I	2	27	„ 7.50	—
Nr. 672.	S II	2	54	„ 11.50	Kr. 15.50
Nr. 673.	S III	2	81	„ 14.50	„ 19.—
Nr. 674.	M II	2	110	„ 18.—	„ 23.—
Nr. 675.	D S ¹ / ₂	4	14	„ 10.—	—
Nr. 676.	D S I	4	27	„ 14.50	„ 19.—
Nr. 677.	D M I	4	54	„ 19.—	„ 24.—
Nr. 678.	D M II	4	110	„ 29.—	„ 36.—
Nr. 679.	3 S I	6	27	—	„ 28.—
Nr. 680.	3 M I	6	54	—	„ 40.—
Nr. 681.	3 S III	6	81	—	„ 55.—

Märkus: Tellimise juures äratähendada, kas klaas purgis ehk puukastis.

„Lux“ akkumulaatorid.

	Tüüp.	Volti.	Mahtuvus.	Hind klaas purgis.	Hind puukastis.
Nr. 682.	2/24	2	24	Kr. 7.—	Kr. 8.60
Nr. 683.	2/48	2	48	„ 9.—	„ 10.60
Nr. 684.	4/24	4	24	„ 13.—	„ 14.60
Nr. 685.	4/48	4	48	„ 17.—	„ 18.60

Raud-nikel akkumulaatorid.

Nr. 686.	„Nife“	8 amp. t.	1,25 volti	.	.	.	hind Kr.	6.90	
Nr. 687.	„Nife“	10	1,25	„	.	.	„	7.60	
Nr. 688.	„Nife“	25	1,25	„	.	.	„	9.00	
Nr. 689.	„Nife“	22	1,25	„	.	.	„	13.—	
Nr. 690.	„Nife“	34	1,25	„	.	.	„	17.25	
Nr. 691.	„Nife“	47	1,25	„	.	.	„	21.20	
Nr. 692.	„Nife“	8	4	„	puukastis	.	„	21.75	
Nr. 693.	„Nife“	10	4	„	„	.	„	23.75	
Nr. 694.	„Nife“	15	4	„	„	.	„	31.50	
Nr. 695.	„Nife“	22	4	„	„	.	„	41.70	
Nr. 696.	„Nife“	34	4	„	„	.	„	54.45	
Nr. 697.	„Nife“	47	4	„	„	.	„	66.75	
Nr. 698.	Akkumulaatori kandja, rauast, igasuguses suuruses nahk sangaga							„	2.75
Nr. 699.	Akkumulaatori kandja, vulkan fiibrüst							„	2.25

Anood akkumulaatorid.

Nr. 705.	„Pfalzgraf“	anoodakkumulaator,	90 v.,					
5 amp. td.	(10 milliamp.)	3,5 amp. td.	(20 milliamp.)	„	„	„	„	68.—
Nr. 706.	„Lux“	anoodakkumulaator	10 volti	.	.	.	„	5.50
Nr. 707.	„Lux“	„	20	.	.	.	„	10.—
Nr. 708.	„Lux“	„	100	.	.	.	„	54.—

Akkumulaatori farbed.

Ribitud klaasid, kaaneta, 2 voldiliste elementide jaoks.

Tüüp.	Välised mõõdud mm.			Plaati- arv.	arv. neg.	Plaatide suurus.	Hind Kr.	
	Pikkus	Laius	Kõrgus					
Nr. 715.	S 1/4	35	70	110	1	2	57 x 57	—80
Nr. 716.	S 1/2	55	70	162	1	2	50 x 103	1.35
Nr. 717.	S I	53	120	170	1	2	103 x 103	2.—
Nr. 718.	S II	83	120	170	2	3	103 x 103	2.50
Nr. 719.	S III	109	120	170	3	4	103 x 103	3.—
Nr. 720.	M I	47	122	209	1	2	100 x 140	2.50
Nr. 721.	M II	119	122	209	2	3	100 x 140	4.50

Kahekordsed ribitud klaasid, kaaneta, 4 voldiliste elementide jaoks.

Tüüp.	Välised mõõdud mm.			Plaati- arv.	arv. neg.	Plaatide suurus mm.	Hind Kr.	
	Pikkus	Laius	Kõrgus					
Nr. 722.	DS 1/4	90	70	110	2	4	57 x 57	1.50
Nr. 723.	DS 1/2	106	70	162	2	4	50 x 103	2.25
Nr. 724.	DS I	106	122	170	2	4	103 x 103	3.25
Nr. 725.	DMI	118	122	209	2	4	100 x 140	4.—
Nr. 726.	DMII	186	122	209	4	6	100 x 140	6.—

Akkumulaatori plaadid.

	Tüüp.	Suurused mm.			Hind Kr.
		Laius	Kõrgus	Paksus	
Nr. 727.	S 1/4 pos.	57	57	6	—,60
Nr. 728.	S 1/4 neg.	57	57	3	—,50
Nr. 729.	S 1/2 pos.	50	103	6,5	1.15
Nr. 730.	S 1/2 neg.	50	103	4	—,70
Nr. 731.	S pos.	103	108	6	1.80
Nr. 732.	S neg.	103	103	4	1.15
Nr. 733.	M pos.	100	140	9	3.50
Nr. 734.	M neg.	100	140	4	1.80
Nr. 735.	M neg.	100	140	6	2.50

Nr. 736. „Electrolysine“ keemiline sool. Tarvitatakse n. n. „akumulaatorite noorendamiseks“. Isegi kõlbmatuks muutunud akumulaatorit võib jällegi kasutada. Laialdaselt tarvitatakse seda soola autoakumulaatorite uuendamiseks. Purgis 125 ja 250 grammi 4.20 ja 7.35⁵ lhk.

Akkumulaatori happemõõtjad vaata „mööduriistade all

Kütte, anood ja võre-eelpinge patareid.

Nr. 740. Kuiv element „Lux“ 1,5 volti. kohane ka raadio lampide kütmiseks 1.90

Nr. 741. Kuiv element „Zeiler-Gallaphos“ 1,5 volti 2.20

	Anoodpatarei „Lux“		Anoodpatarei „Toko“		Anoodpatarei „Zeiler“	
	volti	hind	volti	hind	volti	hind
Nr. 742.	48	5.50	—	—	—	—
Nr. 743.	70	8.—	66	6.—	60	8.—
Nr. 744.	100	11.—	108	9.—	100	13.—

Nr. 745. Võre-eelpinge element „Toko“ 1,5 volti —,20

Nr. 746. „ „ „Toko“ 6 „ „ —,70

Nr. 747. „ „ „Toko“ 7,5 „ „ —,85

Nr. 748. „ „ „Toko“ 15 „ „ 1.50

Nr. 749. Taskulambi patarei „Toko“ 4,5 „ „ —,35

Nr. 750. „ „ „Lux“ 4,5 „ „ —,35

Nr. 751. „ „ „Zeiler“ 4,5 „ „ —,55

Nr. 752. Taskulamp „Turnlicht“ 4'5 „ „ 1.—

Nr. 753. Selle lambi tagavara patarei —,90

Nr. 754. „ „ „ lamlipesa —,25

Nr. 755. „ „ „ lamp —,15

Nr. 756. Taskulambi pirnid 2.5 ehk 3,5 volti —,15

Voolu alaldajad.

Hind Kr.

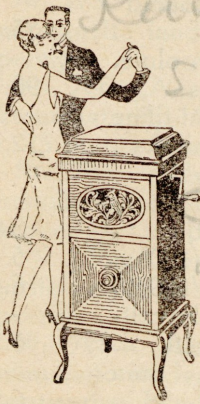
Nr. 765. „Ahemo“ alaldaja, tüüp G 31 akkumulaatorite laadimiseks, laeb 1—3 kärjeni 1,5 ampeeriga	38.—
Nr. 766. „Ahemo“ alaldaja tüüp G 121. Akkumulaatorite laadimiseks. Laeb 1—12 kärjeni 1,5 ampeeriga	54.—
Nr. 767. „Ahemo“ alaldaja, tüüp G 123 akkumulaatorite laadimiseks. Laeb 1—12 kärjeni 6 ampeeriga	125.—
Nr. 768. „Ahemo“ alaldaja, tüüp G 126 akkumulaatorite laadimiseks. Laadib 1 — 12 kärjeni 6 ampeeriga	220.—
Nr. 768-a „Ahemo“ alaldaja, tüüp G 1210, akkumulaatorite laadimiseks, Laeb 1—12 kärjeni 10 ampeeriga Hind järelepärimisel.	
Nr. 769. „Ahemo“ alaldaja, tüüp A 10, anoodakkumul. laadimiseks Laeb 60 kär 10 mA,	45.—
Nr. 770. „Ahemo“ alaldaja, tüüp Hean, kütte ja anoodakkumul. saadim. kas eraldi ehk korraga.	—85
Nr. 771. „Ahemo Hean“, võrkanood 220. voldilise vahelduva voolu jaoks. Anoodpinge 150 volti, anoodvool kuni 40 m. a.	115.—
Nr. 772. „Ahemo“ võrkanood ja akkumulaatori laadija „Ahenan-Alpha“, 220 voldilise vaheldava voolu jaoks. 5 isesuguse anoodpinge võtmise ja reguleerimisvõimalusega. Töötab täiesti ilma kahinata	145.—
Nr. 773. „Ahemo“ lisa aparaat, mis võimaldab kütte voolu võtmist vahelduva voolu võrgust, tüüp „Ahenan Delta“	60.—
Nr. 774. „Ahemo“ võrkanood alalise voolu võrgu jaoks tüüp „Ahenan Gamma“	75.—
Nr. 775. „AEG“ hõõgalaldaja anoodakkumul. laadimiseks. Laeb 20—40 kärjeni 70 m.a.	45.—
Nr. 776. „Radiotechnique“ seade, tüüp RT 600, küttevoplu andmiseks valgustusvõrgust kõetavate lampidele	29.—
Nr. 777. „Radiotechnique“ seade, tüüp RT 605, anoodvoolu alaldaja, kombineeritud küttevoolu alaldajaga, vaheldava vooluga kõetavate lampidele, 2 an. ja 1 võreelp. võtmise võimalus.	130.—
Nr. 778. Ühendused alaldajatele Kr. 7.—, 8.—,	9.—

Hind Kr.

Nr. 779. „Radiotechnique“ alaldaja „Golloid“ akkumulaatorite laadimiseks	35.—
Nr. 780. Võrkanood vaheldava voolule. uuem konstruktsioon	90.—
Nr. 781. „World-Vonder“, elektrolüütiline alaldaja anood- ja kütte akkumul. laadimiseks .	12.—

Mõõduriistad.

Nr. 790. „Baduf“ akkumulaatori mõõtja .	3.85
Nr. 791. „Baduf“ t. B, taskuvoltm. 6/120 v.	5.—
Nr. 792. „Baduf“ t. A, taskuvoltm. 6/120 v.	6.—
Nr. 793. „Baduf“ tüüp RV 31, taskuvolt- meeter, 25 m. a. voolutarvitus 1,5/150 volti .	6.50
Nr. 794. Prantsuse taskuvoltmeeter oma ehituse poolest sarnaneb eelmisele	6.50
Nr. 795. „Seefalke“ taskuvoltmeeter, 0—6/ 120 parim väljatöötamine	7.—
Nr. 796. „Baduf“ tüüp A. pretsisioon tasku voltmeeter 0—7, 5/150 volti nägusamast karbis, voolu tarvitus 5 m. A.	14.—
Nr. 797. Prantsuse pretsisioon (Drehspule) tasku voltmeeter. Näitab väga täpselt	20.—
Nr. 798. „Baduf“ tüüp A tasku milliamper- meeter, valmistatakse skaaladega 0—5, 0—25 ja 0—50 milliampeerini. Nägusamast kastis .	12.—
Nr. 799. „Baduf“ tüüp pretsisioon voltmee- ter, sisseehitamiseks, 0—6/120 volti	15.—
Nr. 800. Voltm. sisseehitamiseks, täpne näi- tamine, parim väljatööstus, väike voolutarvitus .	21.—
Nr. 801. „Baduf“ t. 190, voltmeeter sisse- ehitam., profiil skaalaga, 0—6/120 volti	20.—
Nr. 802. „Seefalke“ milliampermeeter, sisse- ehitamiseks 0—10 m. a.	18.—
Nr. 803. „Baduf“ pretsisioon universaal mõõ- duriistad, tüüp 375 ehk tüüp 376. Voolu, pinget ja takistuse mõõtmiseks 0—600 m. a. 6—150 volti 0—10000 oomi	27.—
Nr. 804. „Gossen Mavomeeter“ voolu, pinget ja takistuse mõõtmiseks, soovitatavas suuruses. Peelel skaalaga	25.—



GRAMMOFONID

ja nende noodid

Elektriga sissemängitud, kahinata.

Parlophon,

Beka,

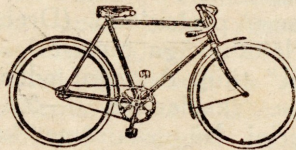
Ultraphon ja

His Master's Voice.

A. S. TORMOLEN & Ko
Tallinn.

Ainult parimad jalgrattad.

Humber
Starley
Falcon



Corvette
Toko
N. S. U.

Phänomen

Nõudke meie eri hinnakirje.



PHÖNIX

Rikkalik valik
lapsevankrites.

A.S. TORMOLEN & Ko
Tallinn, Harju 37. Telef. 15-02.