

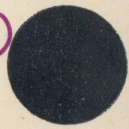
RAADIO-OSADE
HINNAKIRI
1936



RAADIO

KOOPERATIIV

TALLINN S. KARJA 9
TARTU PROMENADI 5
PARNU RÜÜTLI 40
RAKVERE VAKSALI 8



SISUKORD.

	Lhk.
1. Pöördkondensaatorid, Plessey	3
2. " Hego	4
3. " lühilainele	4
4. " reaktsioon	5
5. Plokk-kondensaatorid, mica, Micamold	6
6. " rull "	6
7. " mica, Philips	7
8. " rull "	7
9. Elektrolüütikondensaatorid, Philips, märjad	7
10. " kuivad	7
11. Plokk-kondensaatorid, Baugatz	8
12. Trimmerid	9
13. Skaalad	10
14. Nupud	11
15. Valjuhääldajad	12
16. Raadiolambid, Marconi	14
17. " Philips	15
18. " Tung-Sol	16
19. Ferrocart südamikud	17
20. " poolide komplektid	20
21. Võrgutransformaatorid	21
22. Võrgudrosselid	21
23. Madalsageduse transformaatorid	21
24. Kõrgesagedusedrosselid	22
25. Klass B transformaatorid	22
26. Lambipesad	22
27. Potentsiomeetrid	23
28. Takistused	23
29. Lüliljad	24
30. Traadid ja juhtmed	25
31. Kordel-takistustraata	26
32. Tinutuskolbed	26
33. Isoleermaterjalid	27
34. Akud	28
35. Anoodpatareid	28
36. Antenni- ja maaühenduse materjal	29
37. Mitmesugune peenmaterjal	30
38. Mitmesugused esemed	32
39. Peatelefonid	34
40. Pick-up	34
41. Detektorid ja kristallid	34
42. Mitmesugused esemed	35
43. Spetsiaal-osad „Raadio“ ehituskirjeldustele	35

RAADIO- KOOPERATIIV

TALLINN, S. KARJA 9, TELEF. 461-80
TARTU, PROMENADI 5, „ 14-34
PÄRNU, RÜÜTLI 40, „ 4-82
RAKVERE, VAKSALI 8, „ 2-11

POSTI JOOKSEV ARVE Nr. 348

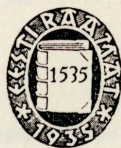
RAADIO- OSADE HINNAKIRI

RAADIO-KOOPERATIIVI VÄLJAANNE
Tallinn, detsember 1935.

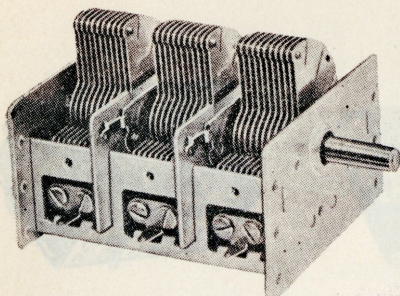
2



126355

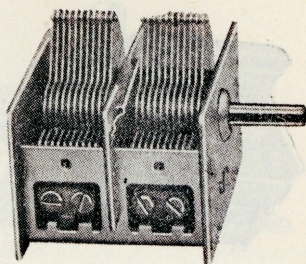


1. Pöördkondensaatorid, Plessey



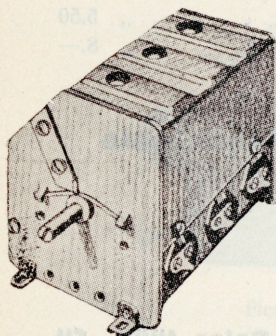
Plessey, tüüp E 860.

Mahtuvus 466 mmf. Kuullaagrid.



Plessey, tüüp E 862.

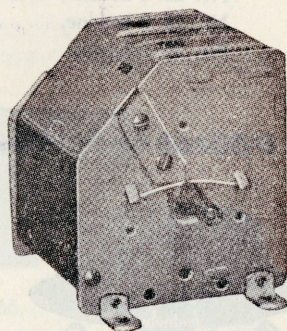
Täpsus $\frac{1}{2}\%$ ehk 1 mmf.



Plessey, tüüp D 650.

Mahtuvus 456 mmf.

Täpsus $\frac{1}{2}\%$ ehk 1 mmf.



Plessey, tüüp D 649.

Tolmu vastu kaitstud.

Tüüp E.

Nr. 925 1-kordne . . .	Kr. 3.50
Nr. 862 2-kordne . . .	„ 5.50
Nr. 860 3-kordne . . .	„ 8.—

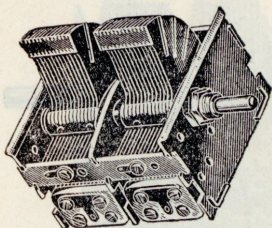
Tüüp D.

Nr. 649 2-kordne . . .	Kr. 6.—
Nr. 650 3-kordne . . .	„ 9.—

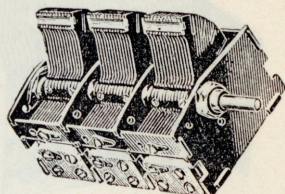
Päale nende valik kallimahhinnalisemaid, teistsuguse mahtuvusega ja 4-kordseid pöördkondensaatoreid.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

2. Pöördkondensaatorid, Hego



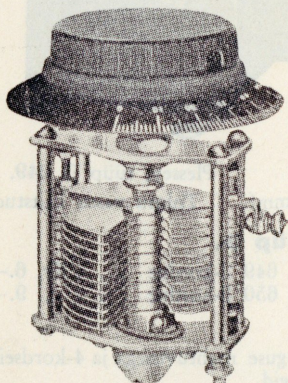
Hego nr. 25.



Hego nr. 25.

Nr. 25 1-kordne, mahtuvus 500 cm	Kr. 3.50
Nr. 25 2-kordne, „ 500 „	„ 5.50
Nr. 25 3-kordne, „ 500 „	„ 8.—

3. Pöördkondensaatorid lühilainele

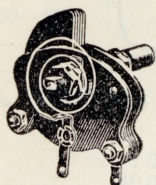


Polar, tüüp „C“

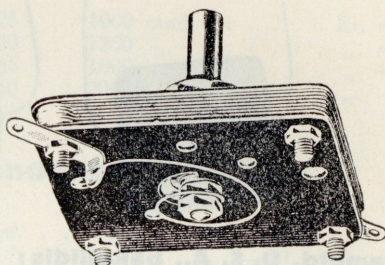
ühes peenreguleerimise skaalaga.

100 mmf.	Kr. 6.75
150 „	„ 7.—
250 „	„ 7.—

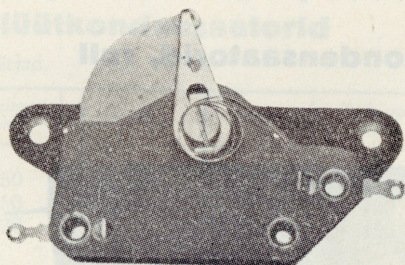
4. Pöördkondensaatorid, reaktsioon



Hego nr. 33.



Hego nr. 10.



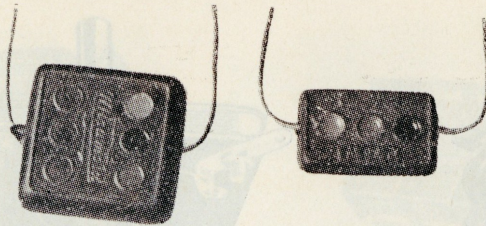
Plessey nr. 1155.

Reaktsioonkondensaatorid:

Nr. 33, mahtuvus	250	cm,	hind	Kr. —.70
Nr. 33, „	500	„	„	„ —.70
Nr. 10, „	250	„	„	„ 1.—
Nr. 10, „	500	„	„	„ 1.—
Nr. 1155, „	250	„	„	„ 1.10
Nr. 1155, „	500	„	„	„ 1.10

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

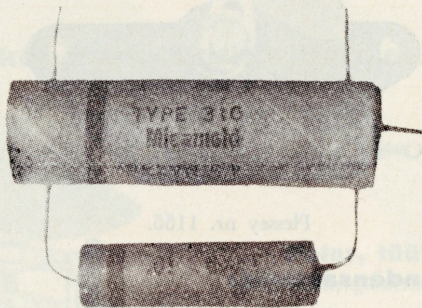
5. Plokk-kondensaatorid, mica



Micamold, U. S. A., bakeliidis:

25—300 mmf.	Kr. —.25	3 000 mmf.	Kr. —.70
500 "	— .30	5 000 "	— .90
800—1000 "	— .35	8 000 "	1.—
2 000 "	— .50	10 000 "	1.20

6. Plokk-kondensaatorid, rull



Micamold, tööpinge 600 volti:

1 000—10 000 mmf.	Kr. —.25
20 000—50 000 "	— .30
100 000 "	— .40
250 000 "	— .60
500 000 "	— .85

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

7. Philips plokk-kondensaatorid, mica

10—50 mmf.	Kr. —.25	1000 mmf.	Kr. —.45
100—200 „	— .30	1250 „	— .50
250—400 „	— .35	1600 „	— .60
500—800 „	— .40	2000 „	— .70

8. Philips plokk-kondensaatorid, rull

1 000—32 000 mmf.	Kr. —.45
40 000—80 000 „	— .50
0,1—0,16 mf.	— .60
0,2—0,25 „	— .65
0,5 „	— .90

9. Elektrolüüt-kondensaatorid

Philips, määrjad.

Mf.	Tööpinge volti	Hind	Mf.	Tööpinge volti	Hind
8	450	3.—	8+8	450	5.85
16	450	3.50	8+16	450	6.75
32	320	4.50	16+16	450	7.20

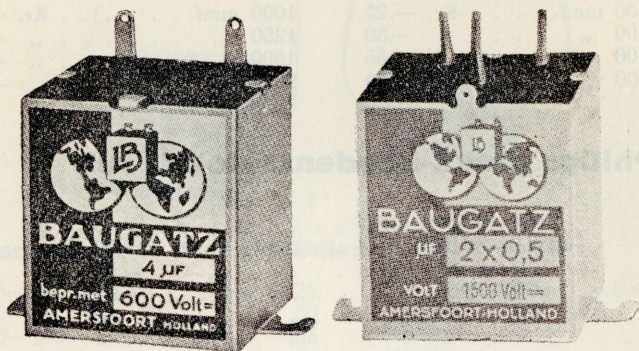
10. Elektrolüüt-kondensaatorid

Micamold ja Philips, kuivad.

Mf.	Tööpinge volti	Hind	Mf.	Tööpinge volti	Hind
12,5	25	1.05	6	450	2.20
25	25	1.05	8	450	2.40
50	25	1.25	16	450	3.—
25	50	1.50	4+8	450	4.—
50	50	2.—	8+8	450	4.30
4	450	2.—	8+16	450	4.70

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

11. Plokk-kondensaatorid, Baugatz



Baugatz-Holland, plokk-kondensaatorid:

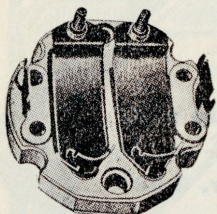
Mahtuvus mf.	Proovipinge 700 volti	Proovipinge 1500 volti
0,1	—	—,75
0,25	—	—,85
0,5	—	—,90
1	1.10	1.20
2	1.85	2.—
3	2.60	2.75
4	3.20	4.—

Baugatz-kondensaatorid häiretõkestamiseks:

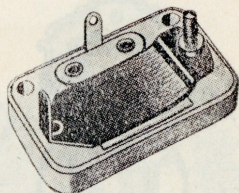
Mahtuvus mf.	Proovipinge 1500 volti	Proovipinge 2000 volti
2 × 0,1	1.70	2.25
2 × 0,25	1.90	3.20
2 × 0,5	2.—	4.20
2 × 1	3.—	6.30

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

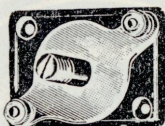
12. Trimmerid



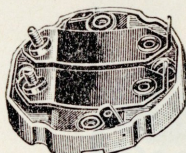
Plessey, nr. 889.



Plessey, nr. 617.



Hego, nr. 8.

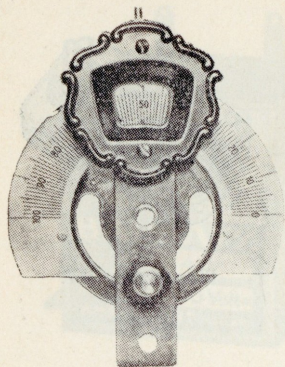


Hego, nr. 28.

Nr. 27, 1 ×, mahtuvus maksim.	50 mmf.	Kr. —.60
Nr. 617, „ „ „	90 „	— .60
Nr. 8, „ „ „	100 „	— .60
Nr. 8, „ „ „	1000 „	1.30
Nr. 8, „ „ „	2000 „	1.60
Nr. 8, „ „ „	3000 „	2.—
Nr. 28, 2 ×, „ „ „	50 „	1.20
Nr. 889, „ „ „	90 „	1.20

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

13. Skaalad



Hara, tüüp LSK.

Skaala vähematele aparaatidele.

Hind kr. 3.50

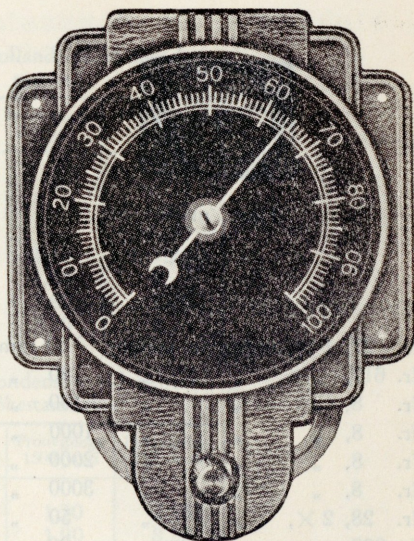
Grove — U. S. A.

Suur kellataoline skaala. Tüüp 124. Esiplaat oksüdeeritud vasest.

Skaala kollakas-pruun.

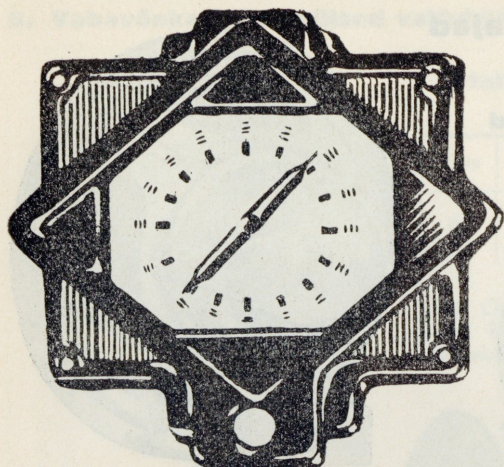
Välised mõõdud 7,5 × 9,5 cm.

Hind kr. 4.50



Pääle nende valik skaalaid mitmesuguses välimuses ja hinnas.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

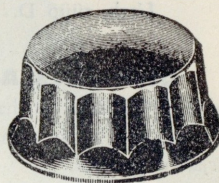
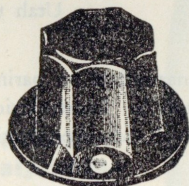


Plessey

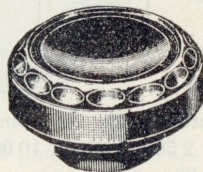
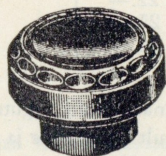
Luksuslik lainepekkuse jaotustega kellaosutiga skaala. Esiplaat kroomitud, läikiv. Skaala permutritaoline. Välised mõõdud 13×11 cm.

Hind kr. 5.—

14. Nupud



Nr. 876, bakeliidist, läbimõõt 22 mm	Kr. —.20
Nr. 223, „ „ 34 „	„ —.25
Nr. 1141, „ „ 38 „	„ —.30

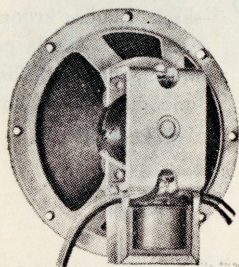


Nr. 1142, bakeliidist, läbimõõt 26 mm	Kr. —.25
Nr. 1143, „ „ 32 „	„ —.30

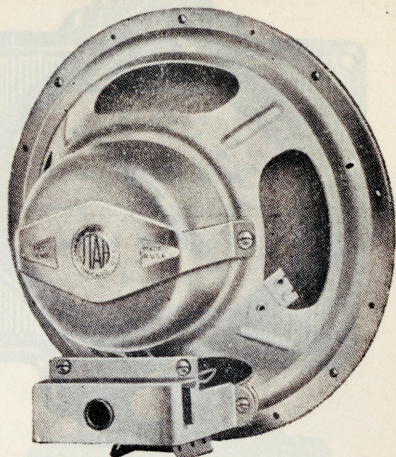
TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

15. Valjuhääldajad

A. Dünaamilised



Utah, tüüp D.



Utah tüüp L ja A

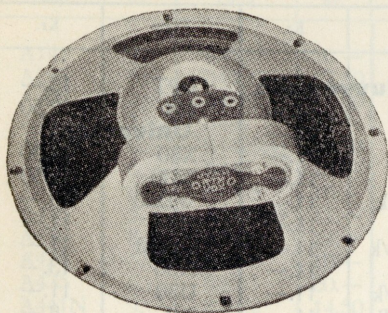
Utah — U. S. A. elektrodünaamilised on parimad, mis Eestis praegu müügil. Moodsa ja haruldaset stabiilse konstruktsiooniga. Toreda häälekõlaga. Iga Utah dünaamiku eest Raadio-Kooperatiiv soovikorral annab kirjaliku garantii.

Tüüp	Läbimõõt	Ergutusmähise takistus	Hind
5 D	5"	7500	15.—
6 L	6"	7500	22.—
8 L	8"	7500	25.—
10 A	10"	7500	32.—

Tellimise pääle on võimalik saada Utah dünaamikuid ergutusmähise takistusega 2 500, 5 000 ja 10 000 oomi, kombineeritult pentoodile ja trioodile ning 12" läbimõõdus. Hinnad järeleküsimisel. Samuti on saadaval VEF, Ormond, Philips ja Tartu Telefoni vabriku dünaamikuid.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

B. Vabavõnkesüsteemilised valjuhääldajad

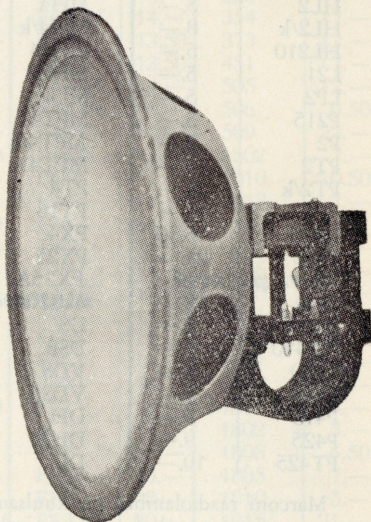


Utah Orthovox valjuhääldajad

Tüüp	Mõõt cm	Impedants oomi	Hind
6X	16,5	15 000	18.—
8X	20,5	15 000	20.—

Utah Orthovox valjuhääldajad on kauni häälekõlaga, laitmata konstruktsiooniga ja tarvitavad vähe ruumi.

Kodumaa vabavõnkesüsteemiline valjuhääldaja ühes šassiiga, koonuse läbimõõt 22 cm, hind kr. 18.—



Kodumaa vabavõnkesüsteemiline valjuhääldaja ilma šassiita Kr. 14.—
 Philips permanent Class „B“ ja harilik „ 33.—
 Kodumaa vabavõnkesüsteemiline valjuhääldaja ühes kastiga „ 30.—

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

16. Marconi raadiolambid :

Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.
2-v. patarei		Vahelduvvoolule		DPT	13.—
X 21	12.50	MX40	14.50	251	12.50
S22	10.—	MSP4	11.—	Universaal	
S23	10.—	MS4	11.—	X30	14.50
S24	11.—	MS4B	11.—	W30	12.50
VP21	10.—	MS4B/k	11.—	WD30	18.—
VS24	10.—	VMP4	11.—	H30	11.—
VS24/k	11.—	VMP4/k	11.—	DH30	11.—
VS2	10.—	VMS4	11.—	N30	13.—
HD21	6.50	VMS4/k	11.—	U30	11.—
HD22	6.50	VMS4B	11.—	301	8.—
H2	5.—	MHD4	10.—	Alaldajad	
HL2	5.—	MH4	8.—	U10	8.—
HL2/k	8.—	MH4/k	8.—	U12	9.—
HL210	5.—	MH41	10.—	MU12	9.—
L21	5.—	MHL4	8.—	U14	14.50
LP2	5.—	ML4	9.—	MU14	14.50
P215	5.—	MPT4	12.50	GU1	20.—
P2	8.—	MPT4/k	12.50		
PT2	10.—	MPT41	12.50		
PT2/k	13.—	PT4	12.50		
B21	10.—	PT16	18.50		
QP21	16.50	PX4	9.—		
DG2	24.—	PX25	18.50		
4-v. patarei		PX25A	18.50		
S410	12.—	Alalisvoolule			
H410	5.—	DS	12.50		
HL410	5.—	DSB	11.—		
L410	5.—	VDS	12.50		
P410	7.—	VDSB	15.—		
P415	9.—	DH	8.—		
P425	9.—	DHD	14.50		
PT425	10.—	DL	14.50		

Marconi raadiolambid on kuulsamad Euroopas. Marconi lampide kvaliteet on see mis pakub rõõmu igale raadiokuulajale, kelle vastuvõtja on varustatud maailmakuulsa leiutaja nime kandvate raadiolampidega. Uute lampide muretsemisel pöörduge nõuküsimusega Raadio-Kooperatiivi peakaupluse või osakondade poole.

Soovijaile saadetakse tasuta lampide karakteristika tabel.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

R A A D I O - K O O P E R A T I I V

17. Philips raadiolambid

Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.
A141	9.—	B438	6.—	CL2	16.—	F443	50.—
A225	6.—	B438Seer.	7.50	CY1	7.—	FZ1	11.—
A409	5.—	B438K	11.50	CY2	13.—	F443N	50.—
A410	5.—	B442	12.—	D143	14.—	F460	50.—
A410N	6.—	B442Seer.	13.50	D404	17.—	KB1	7.—
A414	6.—	B443	10.—	E406N	17.—	KB2	7.—
A414K	8.—	B443S	10.—	E408N	17.—	KBC1	16.—
A415	5.—	B543Seer.	11.—	E415	11.—	KC1	6.—
A416	8.—	B2006	14.—	E424N	8.—	KF1	10.—
A425	5.—	B2038	10.—	E424R	50.—	KF2	10.—
A435	6.—	B2041	20.—	E425	20.—	KK2	14.—
A441N	9.—	B2042	14.50	E435	15.—	KL1	14.—
A442	12.—	B2043	14.—	E438	11.—	KL2	9.—
A609	5.—	B2044	14.50	E441	14.—	328	7.—
AB1	6.—	B2044S	14.—	E441N	14.—	354	17.—
AB2	5.—	B2045	20.—	E442	13.50	373	12.—
ABC1	14.—	B2046	14.—	E442S	13.50	451	7.—
AC2	6.50	B2047	14.—	E443H	14.—	505	12.—
ACH1	16.—	B2048	17.—	E443N	18.—	506	6.50
AF1	14.—	B2049	17.—	E444	14.—	509	22.—
AF2	13.—	B2052T	14.50	E444S	12.—	1002	7.—
AF3	13.—	B2099	14.—	E445	17.—	1010	10.50
AF7	13.—	BCH1	24.—	E446	13.—	1018	7.—
AH1	13.—	C1	9.50	E447	13.—	1110	15.—
AK1	14.—	C2	9.50	E448	15.—	1201	12.—
AK2	14.—	C142	15.—	E449	15.—	1326	15.—
AL1	14.—	C243N	10.—	E452T	13.—	1560	12.—
AL2	14.—	C405	14.—	E453	14.—	1561	12.—
AZ1	6.50	C443	11.—	E455	13.—	1562	30.—
B217	6.—	C443N	12.—	E463	14.—	1701	32.—
B228	6.—	CB1	5.—	E499	10.—	1702	26.—
B240	10.—	CB2	5.50	EB1	6.—	1801	5.—
B255	10.—	CBC1	16.—	EC2	11.—	1802	5.—
B262	11.—	CC2	8.—	EF1	18.—	1803	6.50
B403	9.—	CF1	14.—	EF2	18.—	1805	7.—
B405	8.—	CF2	14.—	EH1	18.—	1810	5.—
B406	7.—	CF3	14.—	EK1	20.—	1815	21.—
B409	8.—	CF7	14.—	EL1	18.—	1817	21.—
B415Seer.	6.50	CH1	14.—	EZ1	11.—	1831	21.—
B424Seer.	7.50	CK1	16.—	F215	16.—	1832	21.—
B424	6.—	CL1	18.—	F410	36.—	2504	7.—
						3006	6.—

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

18. Tung-Sol ameerika raadiolambid

Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.
OOA	8.—	48	8.80	2A3	5.70
O1A	2.90	49	4.40	2A5	4.10
1-V	3.60	50	8.90	2A6	4.50
10	10.—	53	5.50	2A7	5.30
12A	4.—	55	4.40	2B7	5.40
19	4.60	56	3.20	5Z3	3.60
20	11.—	57	4.20	6A7	4.80
22	6.—	58	4.20	6B7	5.30
24	4.50	59	6.10	6C6	4.20
26	3.20	71A	3.50	6D6	4.10
27	3.20	75	4.50	6F7	6.—
30	3.—	76	3.20	6Z4	5.20
31	2.80	77	4.70	6Z5	5.20
32	5.40	78	4.40	12A7	5.80
33	4.80	79	5.30	12Z3	4.20
34	5.40	80	2.70	25Z5	4.60
35	4.60	81	8.60	12A5	5.30
36	4.40	82	3.60	Metall-lambid	
37	3.30	83	4.00	5Z4	8.30
38	4.—	83V	4.50	6A8	8.60
39	4.70	84	4.90	6C5	5.80
40	3.30	85	4.60	6F5	6.20
41	3.90	89	4.60	6F6	7.50
42	4.—	99X	4.20	6H6	5.80
43	4.60	99V	5.40	6J7	7.50
44	4.80	257	4.80	6K7	7.50
45	3.20	485	6.—	6L7	8.60
46	4.60	864	8.90		
47	4.60	1A6	5.80		

Tung-Sol lampide täielik karakteristika tabel saadaval hinnaga Kr. —.10. Saadetakse välja postiga 10 sendilise postmargi vastu.

Tung-Sol lambid on Eestis kõige levinumad ameerika lambid, 1934./35. a. hooajal Tung-Sol lambid moodustasid 60% kogu ameerika lampide sisseveost Eestisse.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

19. Ferrocart südamikud

Kõrgesagedusepoole raudsüdami kega kasutatakse nüüd juba paljudes moodsais vastuvõtjais. Sellepärast eestigi amatööride huvi nende vastu ei tohiks olla väikene, kuna need on võrdlematult seniste poolidega ja hinnalt mõõdukad.

Raadio-Kooperatiiv omis kaupluses on võtnud müügile Dralowidi ferrocart südamikud, milliseid tehas nimetab draloperm-südami keks.

Asja uuduse tõttu märgime siinkohal draloperm-südami ke tähtsamaid elektrilisi ja mehaanilisi andmeid.

Effektiivne permeaablus dralopermidel on 2,5—4 olenevalt südami ke kujust.

Draloperm-südami ke on väljapaistvalt kaovaesed. Draloperm pool on senisest õhkpoolist 100% parem ühe ja sama induktiivsuse juures.

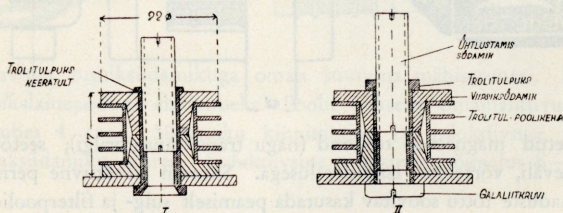
Dralopermid on püsivad temperatuurimuudatuste juures ja vastupidavad niiskusele.

Draloperm poolide kerimisel parima resultaadi saavutamiseks on soovitatav kasutada Sieverts kõrgekvaliteedilist kõrgesageduselitset 10×0,07 (m. hind 8 s.).

0,21 mH induktiivsuse saavutamiseks draloperm-südami ke vajavad umbes järgmise arvu kõrgesageduselitsetest keerdsid:

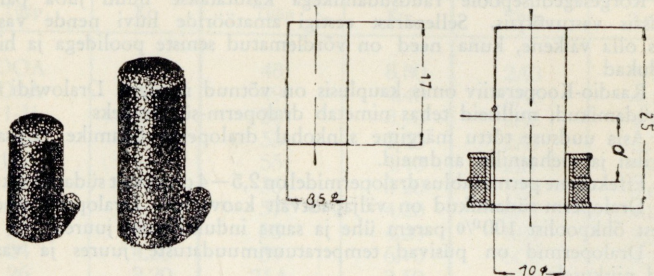
Tsilinder (suurem)	umbes	73 keerdu
„ (väiksem)	„	84 „
E-südami ke	„	84 „
Tupsiksüdami ke	„	57 „
Viipsiksüdami ke	„	69 „

Draloperm tupsik- ja viipsiksüdami ke poolide kinnitamiseks on ette nähtud lihtne moodus. Juuresolev kujutis näitab piltlikult kahte kinnituse viisi viipsik- või tupsiksüdami ke monteerimisel vastuvõtjasse ühtlustamiskruvi kandva trolitulpuksi abil. Poolisüdami ke monteeritakse umbes 2 mm pakusele pertinakplaadile. Esimese viisi juures kinnitatakse südami ke trolitulpuksi otsa kahekorakeeramisega tulise kolvi abil; teisel juhul kinnitamine toimub galaliitkruvi abil.



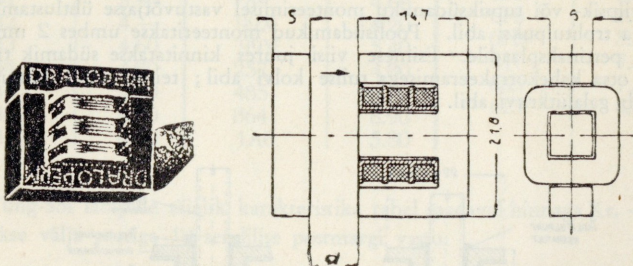
TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

Tsilindersüdamik — 10×25 mm hind kr. —.45
 $8,5 \times 17$ mm „ „ —.40



Kasutatav peamiselt neil juhustel, mil poolil suur puisteväli on lubatav. Tegelik permeaablus (magnetiline läbitavus) ca 2,8. Suur ühtlustamise võimalus pooli edasi-tagasi nihutamiseega südamikul. Lihtne ja odav pooli konstruktsioon. Otstarbekohasem on ristmähis. Kohane eelringi, vahesagedusribafiltri, sulgringi ja paispooli (drosseli) ehitamiseks.

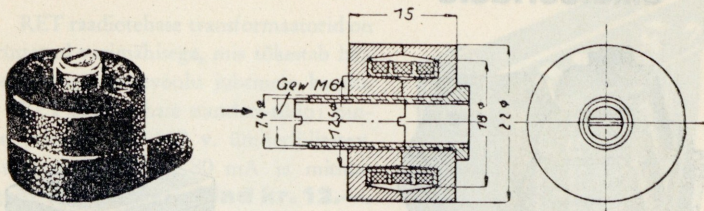
E-südamik -- komplekti hind kr. —.75.



Suletud magnetvoo teekond (nagu transformatorilgi), seetõttu õige väike puisteväli, võrreldes tsilinderalusega. Suurem efektiivne permeaablus. Selle eriomaduste tõttu soovitat kasutada peamiselt sulg- ja filterpoolide tarvis.

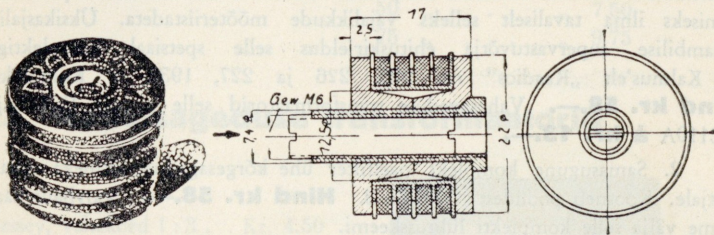
TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

Tupsiksüdamik — komplekti hind kr. 1,50.



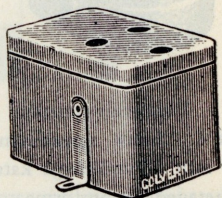
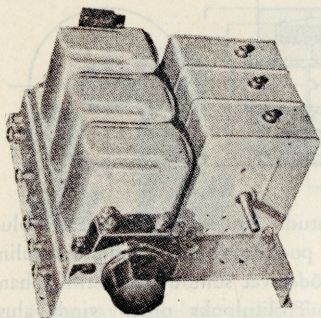
Puisteväli suurimal määral kokkusurutud. Suurim tegelik permeaablus, ligi 4. Sobiv sisseehitamiseks pisikestesse poolikapslitesse. Tsilindrikujuline 40 mm läbimõõduga kate, ei põhjusta mõõdetavat sumbuvust. Eriti kohane vahesagedusetransformaatori ehitamiseks. Trolitulpuks omab vindi aluse kinnitamiseks ja induktiivsuse ühtlustamiseks. Induktiivsuse muutmise võimalus 10% piires.

Viipsiksüdamik — komplekti hind kr. 1,50.



Võrreldes tupsiksüdamikuga omab suurema mähiseruumi. Sobiv eelringi ja pikalainepoolide ehitamiseks. Poolil väikseim omamahtuvus (0,2 mH juures umbes 4 cm.). Südamiku kinnitamine ja induktiivsuse muutmine nagu tupsiksüdamiku juures. Induktiivsuse muutmise võimalus 8–9%.

20. Ferrocart poolide komplektid amatööridele



1. Colvern ferrocart poolide spetsiaalkomplekt ühes 3-kordse välja-reguleeritud pöördkondensaatoriga, laine- ja voolulüljaga ühisel šassiil. Komplekt koosneb poolidest G10—14—8. Ehitatud Raadio-Kooperatiivi eritellimisel sobivana ameerika lampidele. Võimalus amatööridele superi ehitamiseks ilma tavaliselt selleks vajalikkude mõõteriistadeta. Üksikasjalik 5-lambilise supervastuvõtja ehituskirjeldus selle spetsiaal komplektiga A. Kalmus'elt „Raadios“ nr. 225, 226 ja 227, 1935. a. Komplekti **hind kr. 58.—**. Vaheageduse transformaatorid selle juurde FC110 ja FC110A **à kr. 13.—**.

2. Samasugune komplekt paelfilter ühe kõrgesageduse astmega vastuvõtjale. Koosneb poolidest G1—2—3. **Hind kr. 58.—**. Soovijaile saadame välja selle komplekti lülituskeemi.

3. Samasugune komplekt supervastuvõtjale poolidega G1—2—8. **Hind kr. 58.—**. Soovijaile saadame välja selle komplekti lülituskeemi.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

21. Võrgutransformaatorid

RET raadiotehase transformaatorid on varustatud varimähisega, mis tõkestab häirete sissetungi toitevoolu juhtmete kaudu.

RET raadiotehase standart-tüüp: pingele primaar 220/110 v. ümberlülitatav, sekundaar 2×350 v. 80 mA ja mitmesuguste küttepingetega, **hind kr. 12.—.**

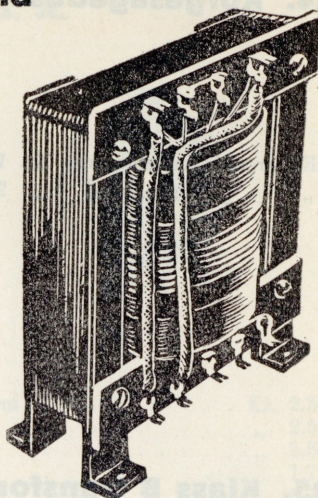
Tellimisel võimalik saada transformaatoreid mitmesugustele pingetele ja mitmesuguse koormusega.

Vahetransformaatorid

220/105—115 v. ameerika aparaatidele, **hind kr. 10.—.**

Transformaatori plekid

93×102 mm, kr. —.05.

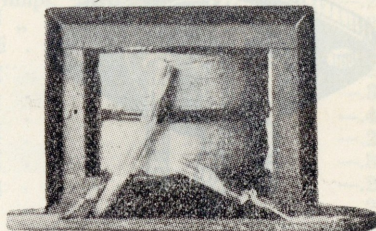


22. Võrgudrosselid

30 mA	Kr. 5.25
50 „	„ 7.50
75 „	„ 9.75

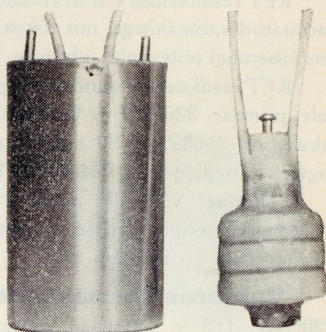
23. Madalsageduse transformaatorid

Plessey, vahekord 1:3 . . .	Kr. 4.50
T. T. V. „ 1:3 . . .	„ 4.50
„ „ 1:4 . . .	„ 4.50



24. Kõrgesagedusedrosselid

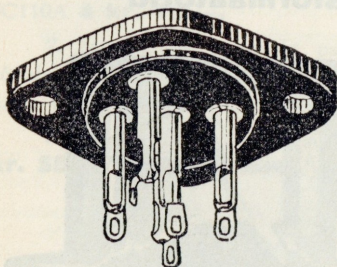
RET drossel, kapseldamata Kr. 1.50
 „ „ kapseldatud „ 2.—



25. Klass B transformatorid

Philips, tüüp 4261, hind kr. 5.—

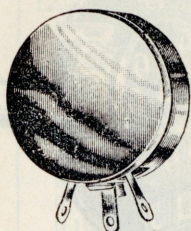
26. Lambipesad



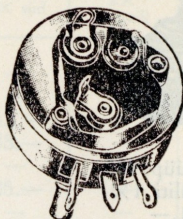
Nr. 4E, Euroopa 4 kont.	Kr. —.20
Nr. 5E, „ 5 „ „	„ —.20
Nr. 7E, „ 7 „ „	„ —.30
Nr. 4A, Ameerika 4 „ „	„ —.20
Nr. 5A, „ 5 „ „	„ —.20
Nr. 6A, „ 6 „ „	„ —.20
Nr. 7A, „ 7 „ „	„ —.20
Philips „P“, uus pesa	„ —.35

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

27. Potentsiomeetrid U. S. A.



Nr. 176.



Nr. 176.

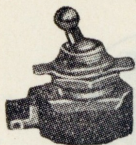
Nr. 175	logaritmiline, lüljaga,	5 000	oomi	Kr. 2.50
Nr. 175	„ „	10 000	„	2.50
Nr. 175	„ „	20 000	„	2.50
Nr. 116	„ „ lüljata,	30 000	„	1.70
Nr. 176	„ „	50 000	„	1.70
	Dralowid kõlavärvi	30 000	„	1.50
	„ „	50 000	„	1.50
Nr. 175	logaritmiline, lüljaga,	50 000	„	2.50
Nr. 175	„ „	100 000	„	2.50
Nr. 175	„ „	250 000	„	2.50
Nr. 175	„ „	500 000	„	2.50

28. Takistused

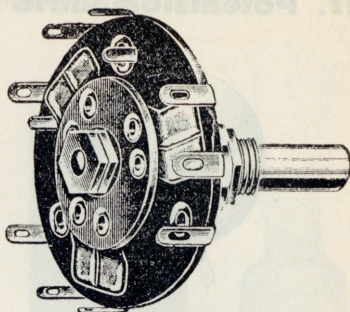
Masstakistused, Globar, Dralowid ja Philips,	$\frac{1}{2}$ watti	Kr. —.20
Masstakistused,	„ „ 1 „	—.25
Kordeltakistused	100—300 oomi	—.15
„	500—1 000	—.20
„	2 000	—.35
„	2 500	—.40
„	3 000	—.20
„	5 000	—.30
„	7 000	—.20
„	10 000	—.20
„	20 000	—.30
„	50 000	—.60

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

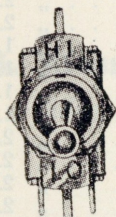
29. Lüliljad



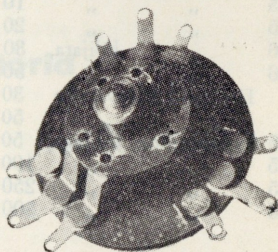
Plessey, tüüp 485
Vinnaklüüti 1×
Kr. 1.—



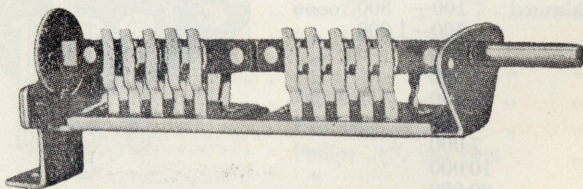
Ketaslüüja 3×, tüüp 1299, kr. —.80
„ 4×, „ 1298, „ —.90



Plessey, tüüp 409
Vinnaklüüti 2×
Kr. 1.20



Ketaslüüja 3×, tüüp 123, kr. 1.50
„ 4×, tüüp 124, „ 1.50



Plessey, tüüp 792. Kahe positsiooniga lainelüüja, kr. 2.—

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

30. Traadid ja juhtmed

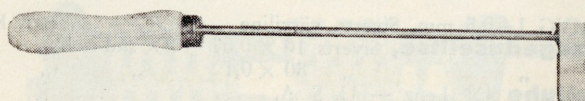
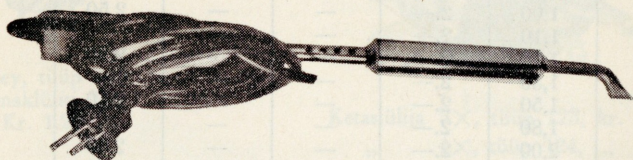
Läbimõõt mm.	EE Vasktraat emaileeritud	ESEE Email 1 × siid	ESD 2 × siid	EBD 2 × puuvill
0,08	12.—	—	—	—
0,09	9.—	—	—	—
0,10	8.—	42.—	42.—	—
0,12	7.—	34.—	33.—	—
0,13	7.—	—	—	—
0,15	6.—	25.—	25.—	—
0,16	6.—	—	—	—
0,17	5.—	—	—	—
0,18	5.—	—	—	—
0,20	5.—	17.—	17.—	—
0,25	4.—	—	13.—	—
0,30	4.—	11.—	12.—	—
0,35	4.—	—	11.—	—
0,40	3.—	9.—	10.—	—
0,45	3.—	—	9.—	—
0,50	3.—	8.—	9.—	4.—
0,60	3.—	—	—	4.—
0,70	3.—	—	—	3.50
0,80	3.—	—	—	3.50
0,90	3.—	—	—	3.—
1,00	2.—	—	—	2.50
1,10	2.—	—	—	—
1,20	2.—	—	—	2.50
1,30	2.—	—	—	—
1,50	2.—	—	—	2.50
1,80	2.—	—	—	—
2,00	2.—	—	—	2.50
2,50	—	—	—	2.50

Litse MVG 1—0,5 mm, Siverts, värviline	mtr.	Kr.	—,07
Kõrgesageduslitse , Siverts 10 × 0,07 — 2 × siid-isol. „ „			—,08
„ „ 30 × 0,1 „ „			—,14
Patareijuhe 4 × Lenz — Ü. S. A.			—,50
Skeemitraat , Lenz — U. S. A., isoleeritud			—,10
„ „ Siverts, tinutatud vask 0,8 ja 1 mm			—,02
„ „ alcella, isoleeritud, värviline			—,10
Antennijuhe , Siverts, 7 × 0,43			—,05
Pendeljuhe 2 × 0,75, pruun			—,15

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

31. Kordel-takistustraat

200	oomi meetri takistus,	360	mA	koormatus	Kr.	—	.15	mtr.
300	"	"	"	"	"	—	.15	"
400	"	"	"	"	"	—	.20	"
500	"	"	"	"	"	—	.20	"
1 000	"	"	"	"	"	—	.30	"
2 000	"	"	"	"	"	—	.35	"
4 000	"	"	"	"	"	—	.40	"
5 000	"	"	"	"	"	—	.45	"
10 000	"	"	"	"	"	—	.60	"
20 000	"	"	"	"	"	—	.65	"
25 000	"	"	"	"	"	—	.70	"
30 000	"	"	"	"	"	—	.70	"
40 000	"	"	"	"	"	—	.70	"
50 000	"	"	"	"	"	—	.80	"
70 000	"	"	"	"	"	—	.80	"
100 000	"	"	"	"	"	—	.90	"
200 000	"	"	"	"	"	—	1.20	"
250 000	"	"	"	"	"	—	1.40	"
500 000	"	"	"	"	"	—	2.50	"



32. Tinutuskolbed

Elektri tinutuskolbe 50 watti	Kr.	5.60
Tinutuskolbe	"	1.—

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

33. Isoleermaterjalid

Poolitorud, pertinaks, pruun

10 mm läbimõõt, mtr	Kr. —.70	35 mm läbimõõt, mtr	Kr. 2.—
15 " " " "	— .90	40 " " " "	2.40
20 " " " "	1.—	45 " " " "	2.50
25 " " " "	1.20	50 " " " "	2.60
30 " " " "	1.40	60 " " " "	3.—

Rüüš, värvilised

0,75 mm läbimõõt, mtr	Kr. —.13	3,0 mm läbimõõt, mtr	Kr. —.20
1,0 " " " "	— .13	4,0 " " " "	— .25
1,5 " " " "	— .15	6,0 " " " "	— .40
2,0 " " " "	— .15	8,0 " " " "	— .50

Pertinaks, pruun, stantsimiseks

0,1 mm paks, 850 × 950 mm plaat	Kr. 2.30, kg	kr. 23.—
1,0 " " " "	6.98, " "	5.50
1,5 " " " "	8.66, " "	5.25
2,0 " " " "	10.85, " "	5.—
2,5 " " " "	14.—, " "	5.—
3,0 " " " "	15.58, " "	4.75

Presspapp, kollane

0,2 mm paks, 650 × 850 mm plaat	Kr. —.75, kg	kr. 5.50
0,3 " " " "	— .90, " "	4.80
0,4 " " " "	1.45, " "	4.75
0,6 " " " "	1.52, " "	3.20
0,8 " " " "	1.65, " "	3.10
1,0 " " " "	2.10, " "	3.—
1,5 " " " "	3.—, " "	3.—
2,0 " " " "	3.80, " "	3.—

Raadio esiplaadid, poleeritud, pruun

2 mm paks, 650 × 950 plaat	Kr. 10.20, kg	kr. 6.—
3 " " " "	14.30, " "	5.50
4 " " " "	17.40, " "	5.—
5 " " " "	21.90, " "	5.—

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

34. Akud

„LUX“ raadio-akkumulaatorid

2 volti	24 amp.	tundi	Kr.	8.25
2 „	48 „	„	„	10.50
2 „	72 „	„	„	13.—
4 „	24 „	„	„	13.—
4 „	48 „	„	„	20.—
4 „	72 „	„	„	26.—

„LUX“ akkumulaatori plaadid

Positiivne	Kr.	—85
Negatiivne	„	—75

35. Anoodpatareid

„Mareti“ 100 voldiline anood	Kr.	10.—
R.-K. anood 120 volti	„	9.—

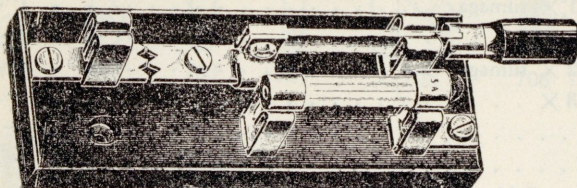
Eelpinge patareid

15 volti	Kr.	1.60
12 „	„	1.20
9 „	„	—90
6 „	„	—65
4,5 „	„	—50
1,5 „	„	—20

Pääle nende saadaval „Exide“, „Varta“ ja „Pfalzgraf“ akkumulaatorid ja plaadid.

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

36. Antenni- ja maaühenduse materjal

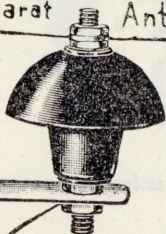


352

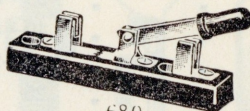


268

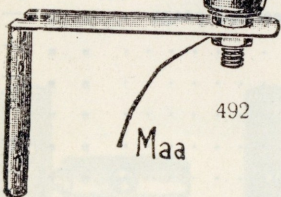
Aparat Antenn



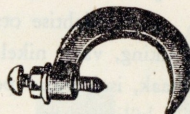
492



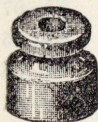
680



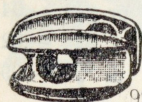
Maa



390



484



990

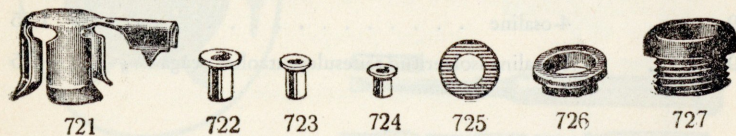
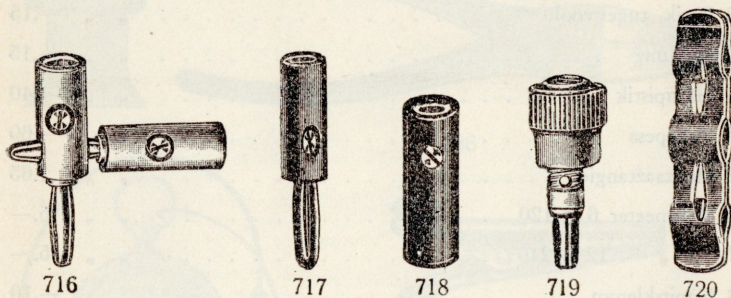
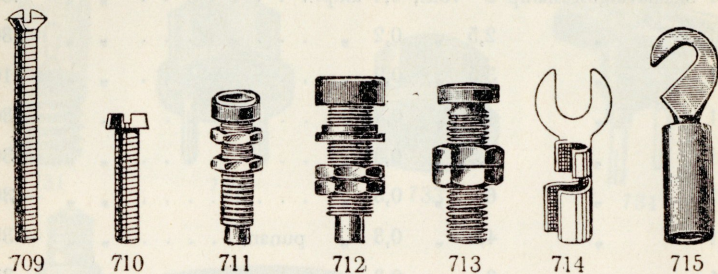
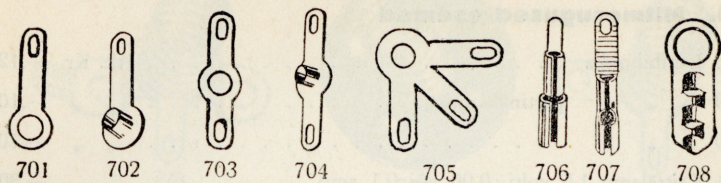
Antennijuhe, 7 × 0,43 pronkstraat .	Kr.	—05	mtr.
Sisestustoru, pertinaks, 10 mm . . .	„	—70	„
Litse, 16 × 0,2, isoleeritud, MVG . .	„	—07	„
Toa-antenni juhe, isoleeritud, USA . .	„	—05	„
Spiraalantenn, tubane, uushöbetrtaat	„	—60	tk.
990 Antennisolaatorid, portselan . . .	„	—05	„
352 Antennilüljaja, äiksekaitsega . . .	„	2.50	„
Kaitse nr 352-le	„	—30	„
680 Antennilüljaja, harilik, bakeliit . .	„	—35	„
492 Äiksekaitse-automaat	„	1.60	„
268 Valgustusvõrgu antenn	„	—36	„
484 Portselan-isolaator	„	—02	„
390 Maaühenduse klemm, väike	„	—20	„
390 Maaühenduse klemm, suurem . . .	„	—30	„

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

37. Mitmesugune peenmaterjal (kujutised kõrvalküljel)

701	Jootelible	1 ×				tk. Kr.	—01
702	"	1 ¹ / ₂ ×	silmaga			" "	—01
703	"	2 ×				" "	—01
704	"	2 ×	silmaga			" "	—01
705	"	3 ×				" "	—01
706	Kordeliots					" "	—01
707	"					" "	—01
708	Jootelible traadi kinnipigistamisega					" "	—01
709	Montaazkruvi	3 mm,	10—20 mm pikk,	1 mutriga		" "	—02
709	"	"	25—30 "	" " 2 "		" "	—03
709	"	"	40—50 "	" " 2 "		" "	—04
710	"	"	8—20 "	" " 1 "		" "	—02
710	"	"	25 "	" " 1 "		" "	—03
711	Telefonipuks	jooteotsaga,	2 mutriga			" "	—07
712	"	"	" isoleeritud peaga			" "	—09
713	"	lahtise otsaga	"			" "	—06
714	Kaabliking,	vask,	nikeldatud			" "	—02
715	Akuhaak,	isoleeritud peaga,	värviline			" "	—07
716	Pistik,	küljeauguga				" "	—12
717	Pistik,	harilik,	värviline			" "	—05
718	Muhv,	värviline				" "	—05
719	Anoodpistik,	värvilise peaga				" "	—07
720	Patarei	ühendusklemm				" "	—05
721	Võrekontakt					" "	—05
722	Neetsilm					" "	—01
723	"					" "	—01
724	"					" "	—01
725 ja 726	Isoleerrõngad,	värvilised				pr. "	—04
725	"	mustad,	fiibrist			" "	—02
727	Isoleernippel	mutriga,	võrgujuhtme läbiviimiseks			tk "	—09

RAADIO-KOOPERATIIV

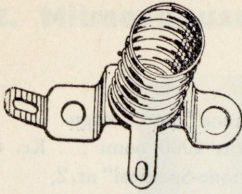


TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE

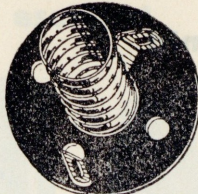
38. Mitmesugused esemed

728	Lambihoidja	tk. Kr.	—12
729	„ pertinaksalusega	„ „	—10
730	„	„ „	—10
731	Kaitselamp 1,5 volti, 0,06 või 0,1 amp.	„ „	—30
731	Skaalavalgustuslamp 2 volti, 0,4 amp.	„ „	—30
731	„ 2,5 „ 0,2 „	„ „	—30
731	„ 3,5 „ 0,2 „	„ „	—16
731	„ 4 „ 0,3 „	„ „	—30
731	„ 4,5 „ 0,3 „	„ „	—30
731	„ 6 „ 0,3 „	„ „	—30
731	„ 4,5 „ 0,3 „ punane	„ „	—35
731	„ 6 „ 0,3 „ „	„ „	—35
732	Pistik, tugevvoolu	„ „	—15
733	Kuplung	„ „	—15
734	Harupistik	„ „	—40
735	Vahepesa	„ „	—60
736	Montaažtangid	„ „	1.65
737	Voltmeeter 6 × 120	„ „	5.—
737	„ 12 × 240	„ „	5.—
738	Näpitsklemm	„ „	—10
739	Kruuvikeeraja 3-osaline	„ „	—75
739	„ 4-osaline	„ „	1.25
739	„ 1-osaline isoleeritud täitesulepeetaolise peaga	„ „	—75

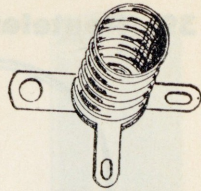
TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE



728



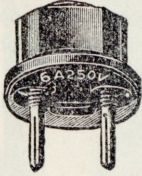
729



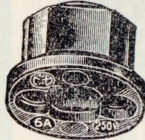
730



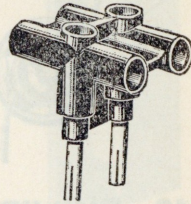
731



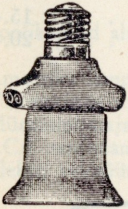
732



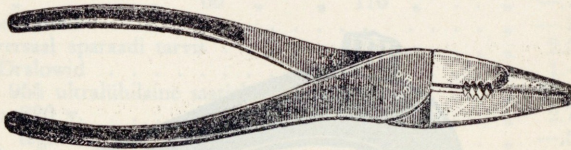
733



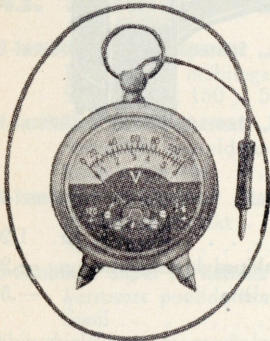
734



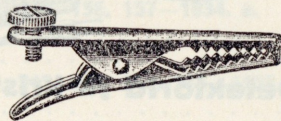
735



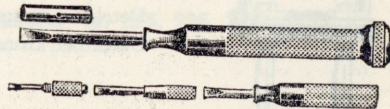
736



737

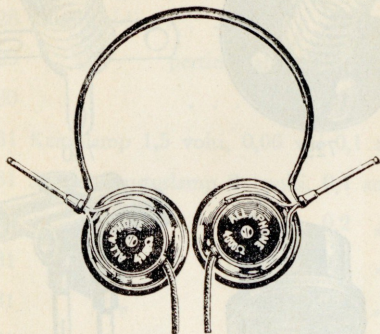


738



739

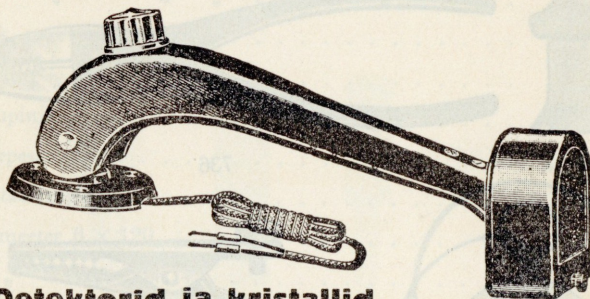
39. Peatelefonid



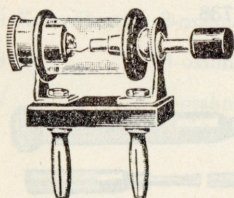
- „Allaphone“ nr. 1, kogutakistus 4000 oomi . . . Kr. 4.35
- „Allaphone-Spetsiaal“ nr. 2, kogutakistus 4000 oomi „ 4.65
- „Hego“ peatelefonid nr. 4, kogut. 4000 oomi . . . „ 4.—
- „Roka“ peatelefonid kogut. 4000 oomi „ 4.50
- Peatelefoni-nöörid „ —.75

40. Pick-up

- Nr. 1144 Pick-up sisseehitatud kõlatugevuse reguleeriaga Kr. 15.—
- Nr. 1145 Sama, sobiv ka jõudvõimendajale „ 20.—

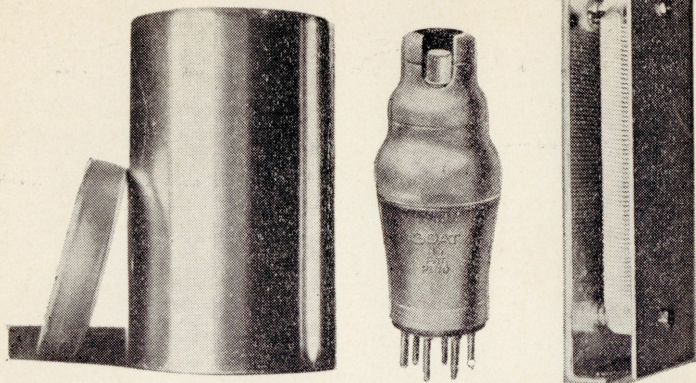


41. Detektorid ja kristallid



- Detektor, kattega Kr. 1.20
- Detektori kristall, pakitud klaastorusse „ —.25
- Detektori kristall, Galène „ —.50

42. Mitmesuguseid esemeid



Poolikapslid alumiiniumist, läbimõõt 38 mm, kõrgus 65 mm . . .	Kr.	—0.35
„ „ „ „ 60 „ „ 110 „ . . .	„	—0.70
Ameerika lampide „ katted	„	—2.00
Vahetakistus universaal aparaadi tarvis	„	2.50
Mürasumbutaja, Dralowid	„	1.—
RCA raadiolamp 955 ultralühilaine saatjale ja vastuvõtjale	„	26.—
Elektri tulesüütaja 220 v.	„	2.70
„ „ tagavara kivi	„	—0.50

43. Spetsiaal-osad „Raadio“ ehituskirjeldustele

3-lambiline patareiaparaat „Raadio“ nr. 155, 156, 157—1934. a.

Pool kolme mähisega	Kr.	1.75
Šassii 250 × 150 × 50 mm	„	2.—

4-lambiline patareiaparaat „Raadio“ nr. 212, 213, 214, 215—1935. a.

Komplekt kapseldatud poole	Kr.	7.—
Šassii aukudega	„	3.—

4-lambiline võrkaparaat „Raadio“ nr. 198, 199, 200, 201—1935. a.

Poolide komplekt	Kr.	11.—
Šassii	„	4.—

5-lambiline super A. Kalmus'elt „Raadio“ nr. 225, 226, 227—1935. a.

Ferrocart poolide komplekt v. lhk. 20.	Kr.	4.—
Šassii	„	—0.50

Ehituskirjelduste montaažplaanid

TALLINN :: TARTU :: PÄRNU :: RAKVERE