

RAADIO-OSADE  
HINNAKIRI  
1937



RAADIO  
KOOPERATIIV

TALLINN, S. KARJA 9

TARTU, VÕIDU 11

PÄRNU, KALEVI 40

RAKVERE, TALLINNA 25

VILJANDI, LOSSI 31

# RAADIO-KOOPERATIIV

TALLINN, S. KARJA 9, TELEF. 461-80	
TARTU, VÕIDU 11, „	14-34
PÄRNU, KALEVI 40, „	4-82
RAKVERE, TALLINNA 25, „	2-11
VILJANDI, LOSSI 31, „	3-33

POSTI JOOKSEV ARVE NR. 348

## RAADIO-OSADE HINNAKIRI

---

RAADIO-KOOPERATIIVI VÄLJAANNE  
TALLINN, NOVEMBER 1936

RAADIO-KOOPERATIV

RAADIO-KOOPERATIV  
KASIN  
KASIN  
KASIN  
KASIN  
KASIN

POSTI-TOETUS

RAADIO-OSADE

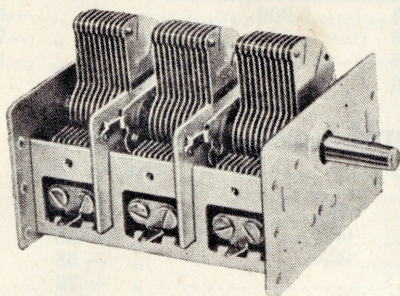
HINNAKIRI

1120 521

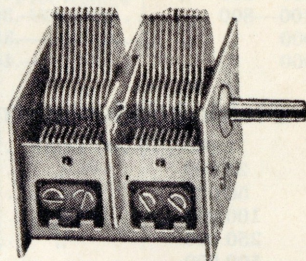
TARTU ÜLIKOOLI  
RAAMATUKOGU  
ARHIIVKOGU

Eesti Ühistrükikoda, Tallinnas 1936

1. Pöördkondensaatorid

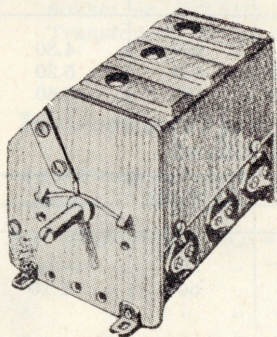


Plessey, tüüp E 1499 A.

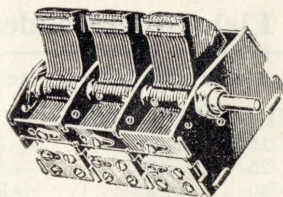


Plessey, tüüp E 1501 A.

Mahtuvus maks. 444 mmF, min. 18 mmF, trimmerid maks. 30 mmF.  
Kuullaagrid. Täpsus  $\frac{1}{2}\%$  ehk 1 mmF.



Plessey, tüüp D 650.



Hego nr. 25.

Mahtuvus 500 cm.

Mahtuvus maks. 438 mmF, min. 18 mmF, trimmerid 40 mmF.

**TÜÜP E.**

Nr. E 1495 A, 1-kordne Kr. 3.50  
Nr. E 1501 A, 2-kordne „ 5.50  
Nr. E 1499 A, 3-kordne „ 7.50

**TÜÜP D.**

Nr. D 650, 3-kordne Kr. 8.50  
Hego Nr. 25, 3-kordne „ 6.50

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

## 2. Plokk-kondensaatorid, mica

25—150 mmF . . . . Kr. —.20	3 000 mmF . . . . . Kr. —.45
200—300 „ . . . . „ —.25	5 000 „ . . . . . „ —.60
400—800 „ . . . . „ —.30	8 000 „ . . . . . „ —.75
1 000 „ . . . . „ —.35	10 000 „ . . . . . „ —.85
2 000 „ . . . . „ —.40	

## 3. Plokk-kondensaatorid, paber, induktsoonivabad

1 000—10 000 mmF . . . . .	Kr. —.20
20 000 „ . . . . .	„ —.25
50 000 „ . . . . .	„ —.30
100 000 „ . . . . .	„ —.35
250 000 „ . . . . .	„ —.55
500 000 „ . . . . .	„ —.70

## 4. Elektrolüüt-kondensaatorid, vedelikuga

Mf.	Tööpinge volti	Hind	Mf.	Tööpinge volti	Hind
10	480	2.30	8 + 8	450	4.80
20	480	2.90	8 + 16	450	5.20
32	350	2.90	16 + 16	450	5.60

## 5. Elektrolüüt-kondensaatorid, kuivad

Mf.	Tööpinge volti	Hind	Mf.	Tööpinge volti	Hind
15	25	— .70	25	50	— .90
25	25	— .80	50	50	1.10
50	25	— .90			

## 6. Kondensaatorid, plekk-karbis

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,	3.50	6.30

## 7. Kondensaatorid, plekk-karbis

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.—

## 8. Utah vibraatorid

Vibraator nr. 18 978 .....	Kr. 13.—
Sokkel nr. P-2 513 .....	„ —,50
Transformaator nr. 3 812 .....	„ 5.—

## 9. Isoleermaterjalid

Poolitorud, pertinaks, pruun

10 mm läbimõõt, mtr. Kr. —.70	35 mm läbimõõt, mtr. Kr. 2.25
15 „ „ „ „ —.90	40 „ „ „ „ 2.50
20 „ „ „ „ 1.—	45 „ „ „ „ 2.75
25 „ „ „ „ 1.20	50 „ „ „ „ 3.—
30 „ „ „ „ 1.35	30 „ „ „ „ 3.40

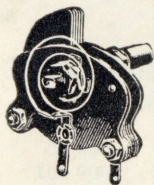
Rüüš, värvilised

0,75 mm läbimõõt, mtr. Kr. —.08	3,0 mm läbimõõt, mtr. Kr. —.12
1,0 „ „ „ „ —.08	4,0 „ „ „ „ —.15
1,5 „ „ „ „ —.08	5,0 „ „ „ „ —.30
2,0 „ „ „ „ —.10	6,0 „ „ „ „ —.30
	8,0 „ „ „ „ —.40

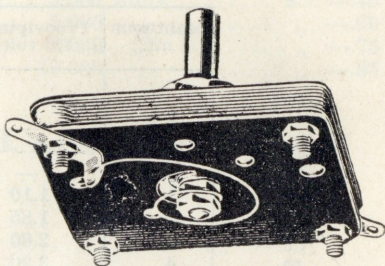
---

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

10. Pöördkondensaatorid, reaktsioon



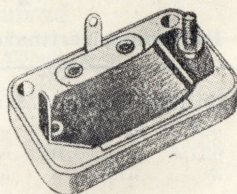
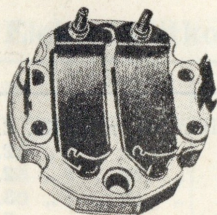
Hego nr. 33.



Hego nr. 10.

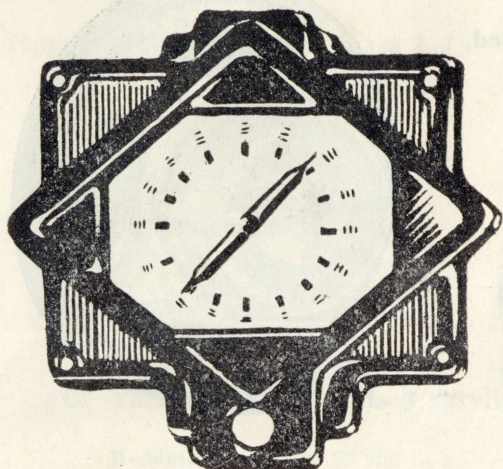
Nr. 33, mahtuvus 250 cm, hind .....	Kr. —.60
Nr. 33, „ 500 „ „ .....	„ —.60
Nr. 10, „ 250 „ „ .....	„ —.90
Nr. 10, „ 500 „ „ .....	„ —.90
Nr. 11, differentsiaal, 100 cm .....	„ 1.—

11. Trimmerid



1X, mahtuvus maksim. 50 mmF .....	Kr. —.60
„ „ „ 100 „ .....	„ —.60
„ „ „ 1 000 „ .....	„ 1.30
„ „ „ 2 000 „ .....	„ 1.60
„ „ „ 3 000 „ .....	„ 2.—
2X, „ „ „ 50 „ .....	„ 1.20
„ „ „ 100 „ .....	„ 1.20
„ „ „ 175 „ .....	„ 1.20

## 12. Skaalad



Plessey

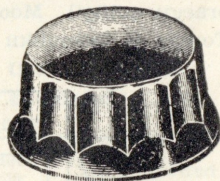
Luksuslik lainepik-  
kuse jaotustega kel-  
laosutiga skaala.  
Esiplaat kroomit-  
tud, läikiv. Skaa-  
la perlmutraoline.

Välised mõõdud  
13×11 cm.

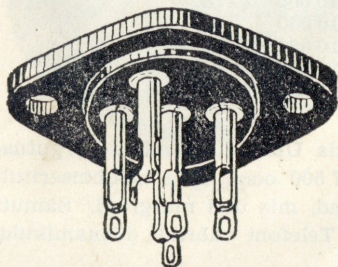
Hind kr. 5.—

## 13. Nupud

Läbimõõt 22 mm ... Kr. —.20  
 „ 34 „ ... „ —.25  
 „ 38 „ ... „ —.30



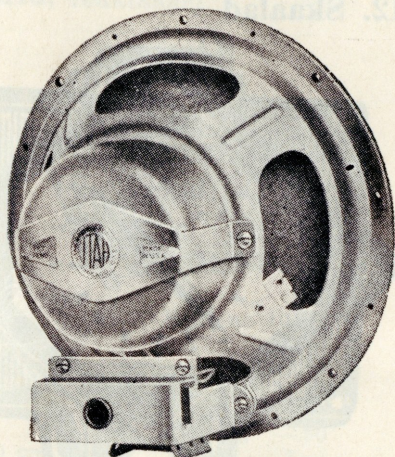
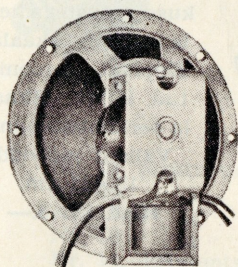
## 14. Lambipesad



Nr. 4E, Euroopa, 4 kont. Kr. —.15  
 Nr. 5E, „ 5 „ „ —.15  
 Nr. 7E, „ 7 „ „ —.25  
 Nr. 4A, Ameerika, 4 „ „ —.15  
 Nr. 5A, „ 5 „ „ —.15  
 Nr. 6A, „ 6 „ „ —.15  
 Nr. 7A, „ 7 „ „ —.15  
 Philips „P“, uus pesa „ —.30

## 15. Valjuhääldajad

### A. Dünaamilised, Utah



Utah — U. S. A. elektrodünaamilised on parimad, mis Eestis praegu müügil. Moodsa ja haruldaselt stabiilse konstruktsiooniga. Toreda ja loomuliku häälekõlaga.

Tüüp	Läbimõõt	Ergutus- mähise takistus	Hind
503	5"	10 000	12.—
655	6"	10 000	16.—
812	8"	10 000	27.—
1012	10"	10 000	32.—
1212	12"	10 000	42.—
1220	12"	10 000	52.—

Tellimise pääle on võimalik saada Utah dünaamikuid ergutusmähise takistusega 2 000, 5 000 ja 7 500 oomi ning kombineeritult pentoodile ja trioodile. Hinnad samad, mis ülal märgitud. Samuti on saadaval VEF, Philips ja Tartu Telefoni vabriku dünaamikuid.

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

**B. Permanent-dünaamilised**

**Philips**

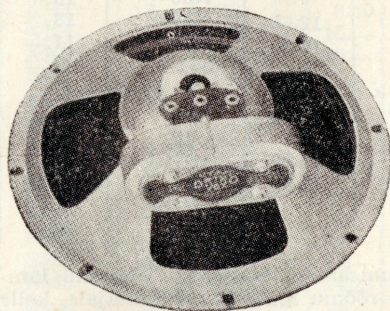
Tüüp 2 375, võime 3 W, koonus 148 mm .....	Kr. 25.—
„ 2 369, „ 6 „ „ 195 „ .....	„ 28.—
„ 9 602, „ 10 „ „ 195 „ .....	„ 40.—

**Plessey**

Tüüp 1 804, koonus 6½" .....	Kr. 17.—
„ 1 802, „ 8" .....	„ 20.—

**C. Vabavõnkesüsteemilised valjuhääldajad**

Kodumaa. Koonus 22 cm .....



**Utah**

**Utah Orthovox valjuhääldajad**

Tüüp	Mõõt cm	Impedants oomi	Hind
5X	14,5	15 000	12.—
6X	16,5	15 000	14.—
8X	20,5	15 000	16.—

Utah Orthovox valjuhääldajad on kauni häälekõlaga, laitmatu konstruktsiooniga ja tarvita-  
vad vähe ruumi.

### 16. Marconi raadiolambid:

Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.
<b>2-v. patarei</b>		<b>Vahelduvvoolule</b>		<b>Alalisvoolule</b>	
X21	12.50	X41	14.50	DS	12.50
S22	10.—	MX40	14.50	DSB	11.—
S23	10.—	MSP4	11.—	VDS	12.50
S24	11.—	MS4	11.—	VDSB	15.—
VP21	10.—	MS4B	11.—	DH	8.—
VS24	10.—	MS4B/k	11.—	DHD	14.50
VS2	10.—	VMP4	11.—	DL	14.50
HD21	6.50	VMP4/k	11.—	DPT	13.—
HD22	6.50	VMP4/g	11.—	251	12.50
H2	5.—	VMS4	11.—	<b>Universaal</b>	
HL2	5.—	VMS4 k	11.—	X31	14.50
HL2/k	8.—	VMS4B	11.—	X30	14.50
HL210	5.—	WD40	14.50	X32	14.50
L21	5.—	MHD4	10.—	W30	12.50
LP2	5.—	D41	5.—	W31	12.50
P215	5.—	MH4	8.—	WD30	18.—
P2	8.—	MH4/K	8.—	H30	11.—
PT2	10.—	MH41	10.—	DH30	11.—
B21	10.—	MHL4	8.—	N31	13.—
QP21	16.50	ML4	9.—	N30	13.—
<b>4-v. patarei</b>		N41	12.50	N30g	13.—
S410	12.—	MPT4	12.50	U30	11.—
H410	5.—	DN41	15.—	301	8.—
HL410	5.—	MPT4 k	12.50	<b>Alaldajad</b>	
L410	5.—	PT4	12.50	U10	8.—
P410	7.—	PX4	9.—	U12	9.—
P415	9.—	PX25	18.50	MU12	9.—
P425	9.—	PX25A	18.50	U14	14.50
PT425	10.—			MU14	14.50
				GU1	20.—

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 nõuküsimisega Raadio-Kooperatiivi peakaupluse või osakondade poole.

Soovi jaoks saadetakse tasuta lampide karakteristikate tabel.

# 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.—	CY2	13.—	KC3	6.—
A225	6.—	B438Seer.	7.50	D143	14.—	KDD1	10.—
A409	5.—	B438K	11.50	D404	17.—	KF1	10.—
A410	5.—	B442	12.—	E406N	17.—	KF2	10.—
A410N	6.—	B442Seer.	13.50	E408N	17.—	KF4	10.—
A414	6.—	B443	10.—	E415	11.—	KK2	14.—
A414K	8.—	B443S	10.—	E424N	8.—	KL1	14.—
A415	5.—	B543Seer.	11.—	E425	20.—	KL2	9.—
A416	8.—	B2006	14.—	E435	15.—	328	7.—
A425	5.—	B2038	10.—	E438	11.—	329	8.50
A435	6.—	B2041	20.—	E441	14.—	340	11.—
A441N	9.—	B2042	14.50	E441N	14.—	354	17.—
A442	12.—	B2043	14.—	E442	13.50	367	25.—
A609	5.—	B2044	14.50	E442S	13.50	373	12.—
AB1	6.—	B2044S	14.—	E443H	14.—	451	7.—
AB2	5.—	B2045	20.—	E443N	18.—	452	8.—
ABC1	14.—	B2046	14.—	E444	14.—	505	12.—
AC2	6.50	B2047	14.—	E444S	12.—	506	6.50
ACH1	16.—	B2048	17.—	E445	17.—	509	22.—
AF1	14.—	B2049	17.—	E446	13.—	1002	7.—
AF2	13.—	B2052T	14.50	E447	13.—	1010	10.50
AF3	13.—	B2099	14.—	E448	15.—	1018	7.—
AF7	13.—	C1	9.50	E449	15.—	1110	15.—
AH1	13.—	C2	9.50	E452T	13.—	1201	12.—
AK1	14.—	C142	15.—	E453	14.—	1326	15.—
AK2	14.—	C243N	10.—	E455	13.—	1560	12.—
AL1	14.—	C405	14.—	E463	14.—	1561	12.—
AL2	14.—	C443	11.—	E499	10.—	1562	30.—
AM1	8.—	C443N	12.—	EB1	6.—	1701	32.—
AZ1	6.50	CB1	5.—	EC2	11.—	1702	26.—
B217	6.—	CB2	5.50	EF1	18.—	1801	5.—
B228	6.—	CBC1	16.—	EF2	18.—	1802	5.—
B240	10.—	CC2	8.—	EH1	18.—	1803	6.50
B255	10.—	CF1	14.—	EK1	20.—	1805	7.—
B262	11.—	CF2	14.—	EL1	18.—	1810	5.—
B403	9.—	CF3	14.—	EZ1	11.—	1815	21.—
B405	8.—	CF7	14.—	F215	16.—	1817	21.—
B406	7.—	CH1	14.—	FZ1	11.—	1831	21.—
B409	8.—	CK1	16.—	KB1	7.—	1832	21.—
B415Seer.	6.50	CL1	18.—	KB2	7.—	1904	6.—
B424Seer.	7.50	CL2	16.—	KBC1	16.—	2504	7.—
B424	6.—	CY1	7.—	KC1	6.—	3006	6.—

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

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

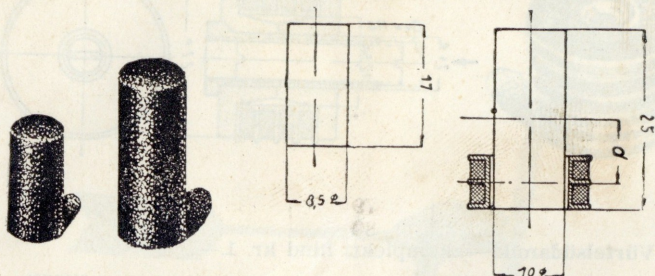
18. Tung-Sol ameerika raadiolambid

Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.	Tüüp	Kr.
OOA	8.—	58	3.80	6B7	4.80
O1A	2.90	59	5.60	6C6	3.80
1-V	3.30	71A	2.90	6D6	3.70
10	10.—	75	3.80	6E5	5.40
12A	2.90	76	2.90	6F7	6.40
19	4.20	77	4.30	6G5	5.40
20	4.80	78	4.—	6Z4	5.20
22	5.70	79	4.80	6Z5	6.70
24	4.50	80	2.30	12A7	5.30
26	2.40	81	8.90	12Z3	3.80
27	2.90	82	3.30	25Z5	3.40
30	2.70	83	3.60	12A5	5.40
31	2.50	83V	5.10	<b>Metall-lambid</b>	
32	5.50	84	4.20	5W4	3.60
33	4.40	85	4.20	5Z4	5.30
34	5.30	89	4.20	6A8	5.60
35	4.10	99X	4.20	6C5	3.80
36	4.—	99V	5.40	6F5	4.—
37	3.—	257	4.80	6F6	4.70
38	3.60	485	6.—	6H6	3.80
39	4.10	864	8.90	6J7	4.80
40	3.30	1A4	5.60	6K7	4.60
41	3.40	1B4	6.—	6L6	7.80
42	3.60	1F4	5.60	6L7	5.90
43	3.70	1F6	5.60	6N7	5.90
44	4.80	1B5	4.50	6Q7	5.30
45	2.90	1A6	5.30	6R7	5.60
46	4.20	2A3	5.30	25Z6	5.60
47	4.10	2A5	3.70	6X5	5.60
48	10.10	2A6	4.10	<b>Ostar</b>	
49	4.50	2A7	4.80	<b>raadiolambid</b>	
50	10.60	2B7	4.90	M43	18.50
53	5.20	5Z3	3.30	PT3	15.—
55	4.40	6A3	5.30	H3	15.—
56	2.90	6A7	4.20	D130	13.50
57	3.80	6B5	6.20	EG100	11.50

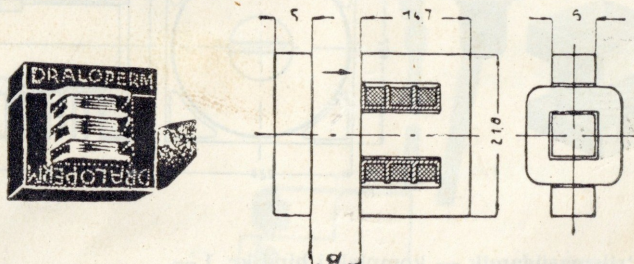
TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

## 19. Ferrocart südamikud

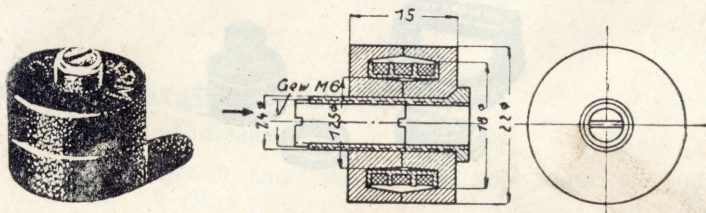
Tsilindersüdamik —  $10 \times 25$  mm, hind kr. —.36  
 $8,5 \times 17$  mm, „ „ —.30



E-südamik — komplekti hind kr. —.60.

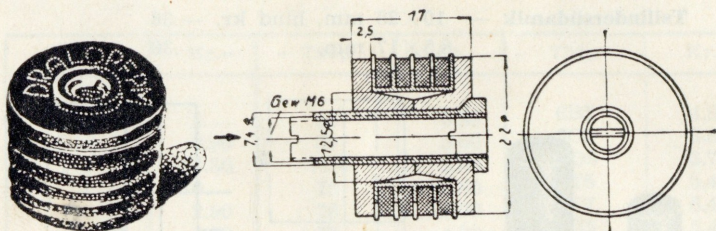


Tupiksüdamik — komplekti hind kr. 1.—.

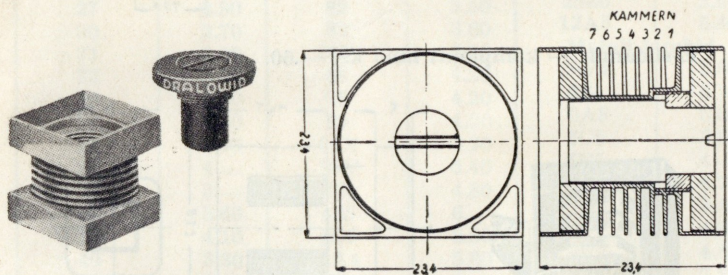


# RAADIO-KOOPERATIIV

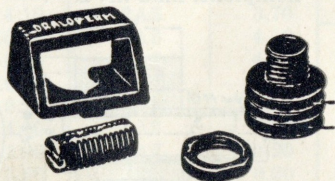
Viipsiksüdamik — komplekti hind kr. 1.—.



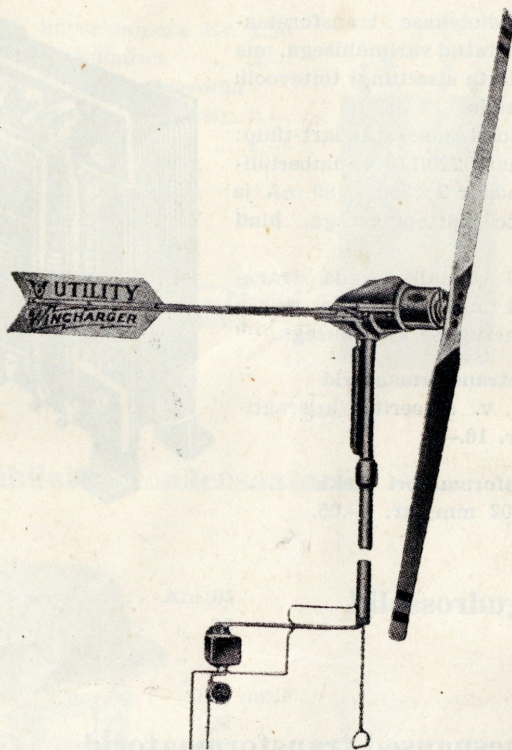
Vürfelsüdamik — komplekti hind kr. 1.—.



Priimasüdamik — komplekti hind kr. 1.—.



TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI



**20. Winchargers tuulegeneraator,**  
akude laadimiseks

De Luxe, 18—20 amp., kompl., kuid ilma jalata Kr. 140.—  
Utility, 8—10 " " " " " " " 110.—

---

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

## 21. Võrgutransformaatorid

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

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

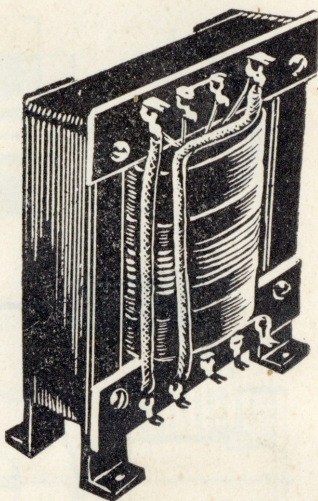
Tellimisel võimalik saada transformaatoreid mitmesugustele pingetele ja mitmesuguse koormusega.

### Vahetransformaatorid

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

### Transformaatori plekid

93×102 mm, kr. —.05.



## 22. Võrgudrosselid

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

## 23. Mitmesugused transformaatoreid

Madalsageduse transformaatoreid. Vahekord 1 : 3	.....	Kr. 4.25		
„	„	„ 1 : 4	.....	„ 4.25
Varley push-pull sisend.-transform., vahek. 1:2,5, tüüp DP6		„ 21.—		
„	„ väljum.-transform., „ 1,4 : 1,28 : 1,			
tüüp DP7	.....	„ 20.—		

24. Kõrgesagedusedrosselid

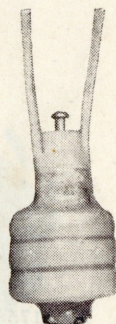
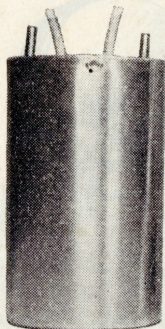
RET drossel, kapseldamata Kr. 1.50

„ „ kapseldatud „ 2.—

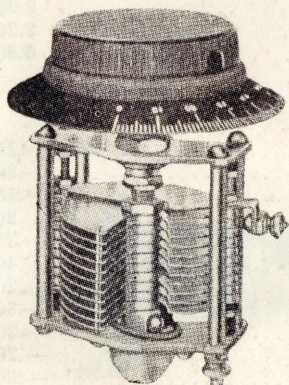
**Dralowid ferrokart drosselid**

Dosek 20— 200 m ..... Kr. 2.—

Dosel 200—3 000 m ..... „ 2.—



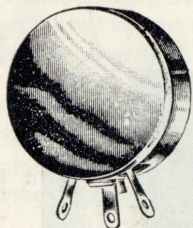
Polar lühilaine kondensaatorid



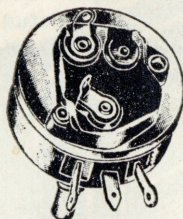
100 mmF	.....	Kr. 6.—
150 „	.....	„ 6.50
250 „	.....	„ 7.—

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

25. Potentsiomeetrid



Nr. 176.



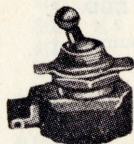
Nr. 175.

Nr. 175	logaritmiline, lülijaga,	5 000	oomi	.....	Kr. 2.20
Nr. 175	"	"	10 000	"	" 2.20
Nr. 175	"	"	20 000	"	" 2.20
Nr. 176	" lülijata,	30 000	"	.....	" 1.60
Nr. 176	"	"	50 000	"	" 1.60
	Dralowid kõlavärvi	30 000	"	.....	" 1.40
	"	"	50 000	"	" 1.40
Nr. 175	logaritmiline, lülijaga,	50 000	"	.....	" 2.20
Nr. 175	"	"	100 000	"	" 2.20
Nr. 175	"	"	250 000	"	" 2.20
Nr. 175	"	"	500 000	"	" 2.20
	Dralowid	"	2 × 500 000	"	" 6.80

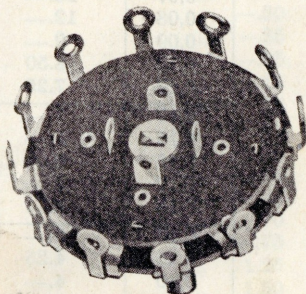
26. Takistused

Masstakistused, Dralowid,	$\frac{1}{2}$ vatti	.....	Kr. —.15
"	1	"	" —.20
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

27. Lüliljad

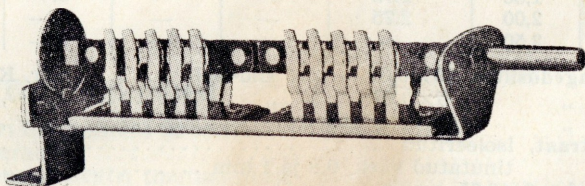


Plessey, tüüp 485.  
Vinnaküliliti 1×,  
Kr. 1.—.



USA ketaslüliljad

3× .....	Kr. 1.30
4× .....	„ 1.40
4× 3 positsiooniga	„ 1.50



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

28. Traadid ja juhtmed

Läbimõõt mm	EE Vasktraat emaileeritud	ESEE Email 1 × siid	ESD 2 × siid	EBD 2 × puuvill
0,07	16.—	—	—	—
0,08	12.—	—	—	—
0,09	9.—	—	—	—
0,10	8.50	45.—	42.—	—
0,12	7.25	35.—	33.—	—
0,13	7.—	—	—	—
0,15	6.—	26.—	25.—	—
0,16	6.—	—	—	—
0,17	5.—	—	—	—
0,18	5.—	21.—	20.—	—
0,20	5.—	18.—	18.—	—
0,25	4.25	14.—	15.—	—
0,30	4.—	12.—	12.75	—
0,35	4.—	10.—	11.50	—
0,40	3.75	9.—	10.—	7.—
0,45	3.75	8.—	9.50	6.25
0,50	3.25	8.—	8.75	4.50
0,60	3.—	7.25	7.50	4.—
0,70	2.75	—	—	3.75
0,80	2.75	—	—	3.50
0,90	2.75	—	—	3.25
1,00	2.75	—	—	3.—
1,10	2.75	—	—	3.—
1,20	2.75	—	—	3.—
1,30	2.75	—	—	3.—
1,50	2.75	—	—	3.—
1,80	2.75	—	—	3.—
2,00	2.75	—	—	3.—
2,50	—	—	—	3.—

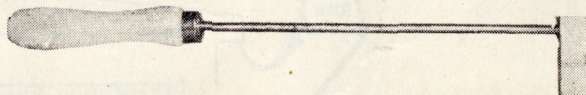
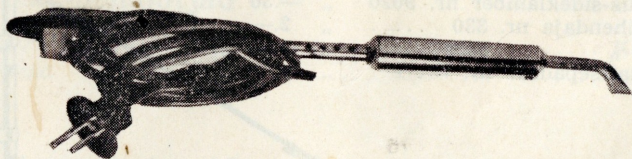
Kõrgesageduslitse, 10×0,07 — 2× siid-isol. ....	mtr. Kr.	— .03
„ 5×0,07 „ „ .....	„ „	— .02
„ Siverts, 10×0,07 .....	„ „	— .08
Skeemitraat, isoleeritud .....	„ „	— .10
„ tinutatud vask, 0,8 ja 1 mm .....	„ „	— .02
Pendeljuhe, 2×0,75, pruun .....	„ „	— .15
„ 2×0,75, ovaalne, kummiisolatsiooniga ..	„ „	— .25
„ 2×0,75, ümmargune, „ ..	„ „	— .30
Kapseldatud juhe .....	„ „	— .25

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

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

## 29. Kordel-takistustraat

200 oomi meetri takistus, 360 mA koormatus . . . .	Kr.	—	.20	mtr.
300 " " " " 280 " " " " " " " "			—	.20
400 " " " " 235 " " " " " " " "			—	.20
500 " " " " 210 " " " " " " " "			—	.20
1 000 " " " " 145 " " " " " " " "			—	.25
2 000 " " " " 109 " " " " " " " "			—	.30
4 000 " " " " 89 " " " " " " " "			—	.35
5 000 " " " " 73 " " " " " " " "			—	.35
10 000 " " " " 54 " " " " " " " "			—	.45
20 000 " " " " 37 " " " " " " " "			—	.55
25 000 " " " " 32 " " " " " " " "			—	.55
30 000 " " " " 28 " " " " " " " "			—	.55
40 000 " " " " 24 " " " " " " " "			—	.60
50 000 " " " " 21 " " " " " " " "			—	.65
70 000 " " " " 18 " " " " " " " "			—	.70
100 000 " " " " 15 " " " " " " " "			—	.75
200 000 " " " " 11 " " " " " " " "				1.25
250 000 " " " " 8 " " " " " " " "				1.50
500 000 " " " " 7 " " " " " " " "				2.25



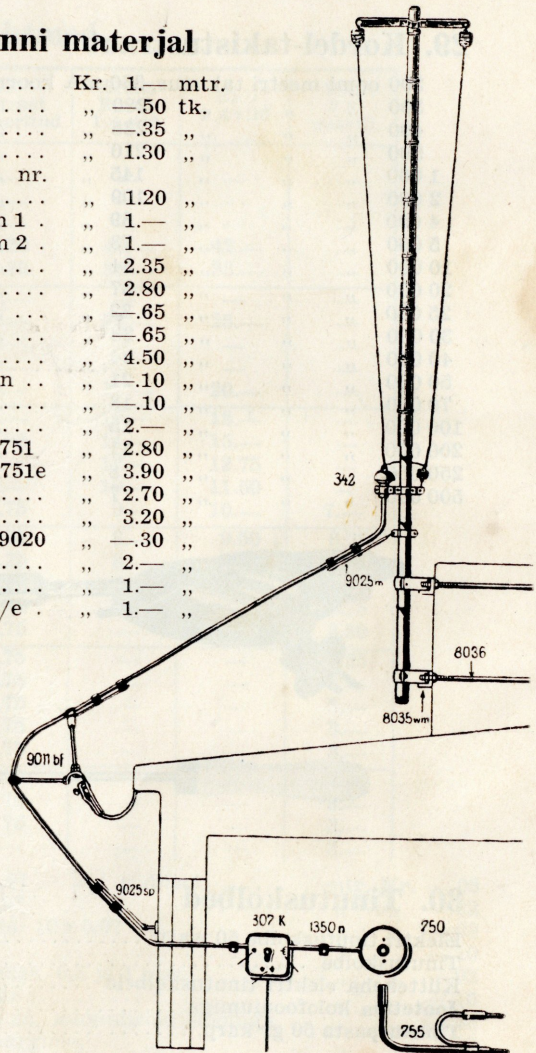
## 30. Tinutuskolbed

Elektri tinutuskolbe 50 watti . . . . .	Kr.	6.—
Tinutuskolbe . . . . .	"	1.—
Küttekeha elektri tinutuskolbele . . . . .	"	2.25
Jootetina kolofooniumiga . . . . . kg	Kr. 10.—	mtr. —.60
Tinutus pasta 50 gr karp . . . . .	"	—.50

TALLINN · TARTU · PÄRNU · RAKVERE · VILJANDI

### 31. Varjatud antenni materjal

Varjatud antennijuhe .....	Kr. 1.— mtr.
Travers nr. 8068 m .....	„ —.50 tk.
Isolaatorid nr. 705 .....	„ —.35 „
Otsakinnitaja nr. 342 .....	„ 1.30 „
Mastikinnituse klamber nr. 8096 emi .....	„ 1.20 „
Pingutusrööbas nr. 9025 m 1 .	„ 1.— „
„ „ 9025 m 2 .	„ 1.— „
Räästasild nr. 9011 .....	„ 2.35 „
„ „ 9011a .....	„ 2.80 „
Pingutusrööbas nr. 9025 h ...	„ —.65 „
„ „ 9025 s ...	„ —.65 „
Antennilülili nr. 307 k .....	„ 4.50 „
Kinnitusklamber nr. 1350 n ..	„ —.10 „
„ „ 1350 .....	„ —.10 „
Seinakontakt nr. 750 .....	„ 2.— „
Kontakt-antennilülili nr. 751	„ 2.80 „
„ „ 751e .....	„ 3.90 „
Ühendusjuhe nr. 755/1 .....	„ 2.70 „
„ „ 755/1,5 .....	„ 3.20 „
Kinnitus-sideklamber nr. 9020	„ —.30 „
Jatkuühendaja nr. 330 .....	„ 2.— „
„ „ 332s .....	„ 1.— „
Piksekaitsepadrun nr. 751/e .	„ 1.— „



### 32. Akud

#### „Noack“ raadio-akumulaatorid

2 volti 24 amp. tundi .....	Kr. 8.—
2 „ 50 „ „ .....	„ 10.—
2 „ 75 „ „ .....	„ 13.—
2 „ 100 „ „ .....	„ 17.—
4 „ 24 „ „ .....	„ 12.50
4 „ 50 „ „ .....	„ 17.—

#### „Noack“ akumulaatori plaadid ja purgid

Positiivne, nr. 925 .....	Kr. —.80
Negatiivne nr. 927 .....	„ —.65
Purk 2/50 .....	„ 3.75
„ 4/50 .....	„ 4.50

### 33. Happemõõtjad

Klaas .....	Kr. 2.25
Tselluloid .....	„ 2.50

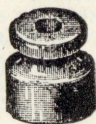
### 34. Anoodpatareid

Anood 120 v., kodumaa .....	Kr. 10.—
Zeiler GA 120 v., anood .....	„ 14.—

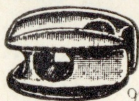
#### Eelppingepatareid

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

35. Antennimaterjal



484

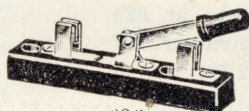
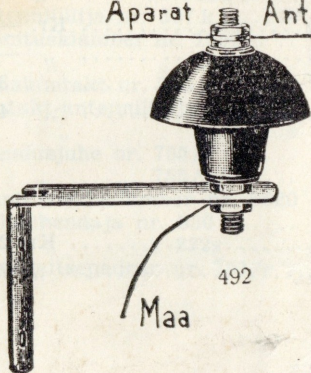


990

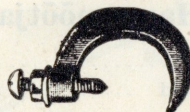


268

Aparat Antenn



680

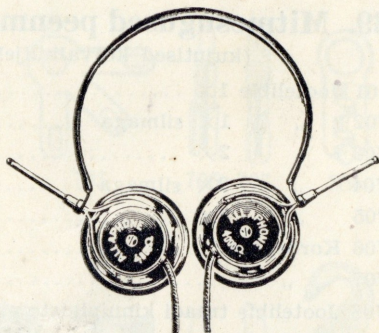


390

Antennikomplekt ühes ülespanemise õpetusega ...	Kr. 3.50
Antennijuhe, 7×7×0,20 .....	„ —.05 mtr.
„ 7×7×0,25 .....	„ —.07 „
Litse, 1× .....	„ —.07 „
990 Antenniisolaatorid, portselan .....	„ —.05 tk.
680 Antennilülilija, harilik, bakeliit .....	„ —.35 „
492 Äikesekaitse-automaat .....	„ 2.60 „
268 Valgustusvõrgu antenn .....	„ —.36 „
484 Portselan-isolaator .....	„ —.02 „
390 Maaühenduse klemm, väike .....	„ —.20 „
390 Maaühenduse klemm, suurem .....	„ —.30 „
Bambusritv 30' .....	„ 2.50 „
„ 26' .....	„ 1.75 „

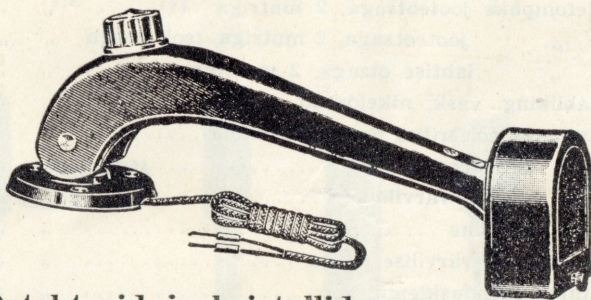
### 36. Peatelefonid

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

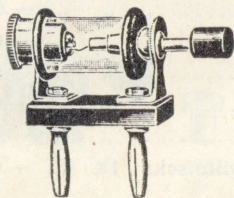


### 37. Pick-up

- Nr. 1144 Pick-up sisseehitatud kõlatugevuse reguleeriaga Kr. 15.—  
Nr. 1145 Sama, sobiv ka jõudvõimendajale ..... „ 20.—  
Dralowid, tüüp DT6 ..... „ 20.—  
His Master's Voice ..... „ 30.—



### 38. Detektorid ja kristallid



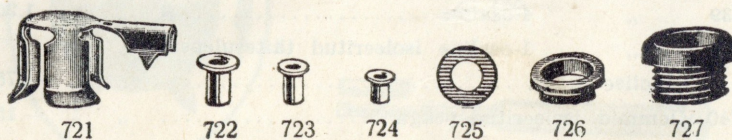
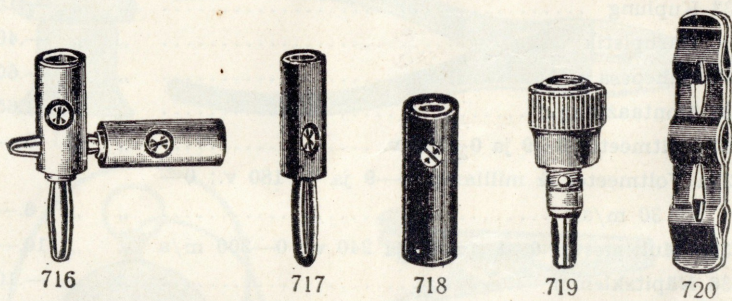
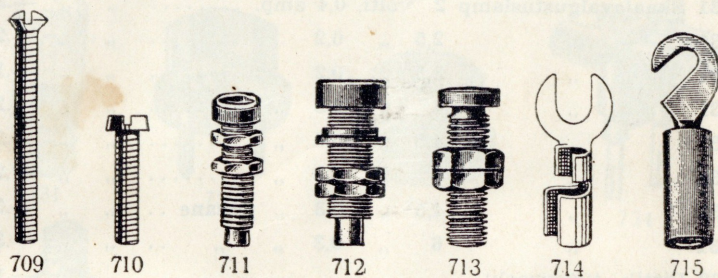
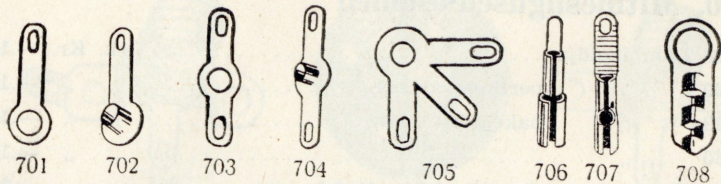
- Detektor, kattega ..... Kr. —.90  
Detektori kristall, pakitud klaas-  
torusse ..... „ —.25  
Detektori kristall, Galène ..... „ —.50

### 39. Mitmesugused peenmaterjalid

(kujutised kõrvalküljel)

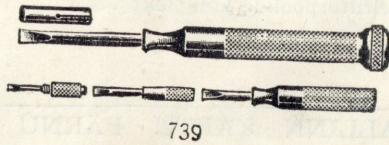
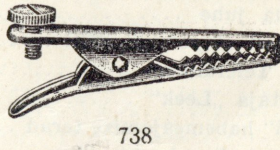
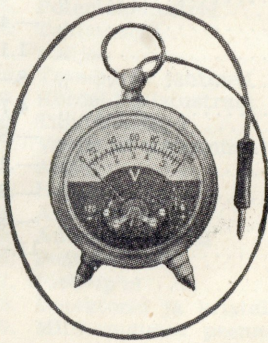
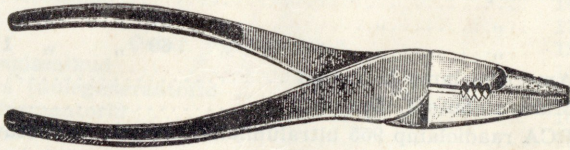
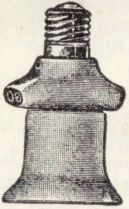
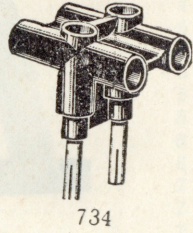
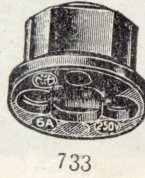
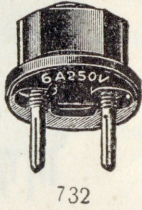
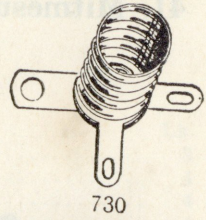
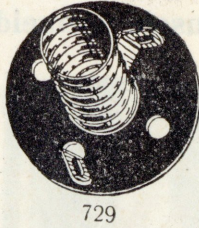
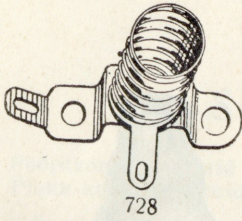
701	Jootelible	1×	.....	tk. Kr.	—01
702	„	1×	silмага	„ „	—01
703	„	2×	.....	„ „	—01
704	„	2×	silмага	„ „	—01
705	„	3×	.....	„ „	—01
706	Kordeliots		.....	„ „	—01
707	„		.....	„ „	—01
708	Jootelible traadi kinnipigistamisega		.....	„ „	—01
709	Montaažkruvi 3 mm, 10—20 mm pikk, 1 mutriga		.....	„ „	—02
709	„	„	25—30 „ „ 2 „	„ „	—03
709	„	„	40—50 „ „ 2 „	„ „	—04
710	„	„	8—20 „ „ 1 „	„ „	—02
710	„	„	25 „ „ 1 „	„ „	—03
711	Telefonipuks jooteotsaga, 2 mutriga		.....	„ „	—05
712	„ jooteotsaga, 2 mutriga, isol. peaga		.....	„ „	—09
713	„ lahtise otsaga, 2 mutriga		.....	„ „	—04
714	Kaabliking, vask, nikeldatud		.....	„ „	—02
715	Akuhaak, isoleeritud peaga, värviline		.....	„ „	—07
716	Pistik, küljeauguga		.....	„ „	—12
717	Pistik, harilik, värviline		.....	„ „	—05
718	Muhv, värviline		.....	„ „	—07
719	Anoodpistik, värvilise peaga		.....	„ „	—06
720	Patarei ühendusklemm		.....	„ „	—04
721	Võrekontakt		.....	„ „	—03
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

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

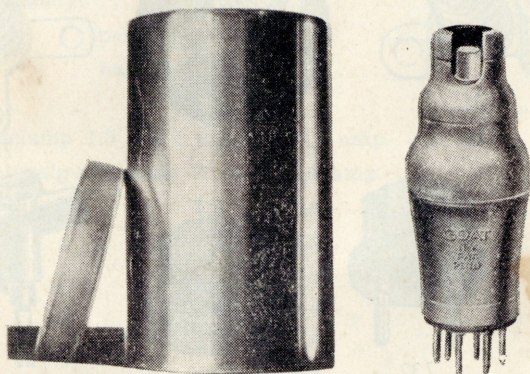


### 40. Mitmesugused esemed

728	Lambihoidja .....	tk. Kr.	—10
729	„ pertinaksalusega .....	„ „	—10
729a	„ bakeliidist .....	„ „	—10
730	„ .....	„ „	—10
731	Kaitselamp 1,5 volti, 0,06 või 0,1 amp. ....	„ „	—30
731	Skaalavalgustuslamp 2 volti, 0,4 amp. ....	„ „	—25
731	„ 2,5 „ 0,2 „ .....	„ „	—25
731	„ 3,5 „ 0,2 „ .....	„ „	—16
731	„ 4 „ 0,3 „ .....	„ „	—25
731	„ 4,5 „ 0,3 „ .....	„ „	—25
731	„ 6 „ 0,3 „ .....	„ „	—25
731	„ 4,5 „ 0,3 „ punane ..	„ „	—30
731	„ 6 „ 0,3 „ „ ..	„ „	—30
732	Pistik, tugevvoolu .....	„ „	—15
733	Kuplung .....	„ „	—15
734	Harupistik .....	„ „	—40
735	Vahepesa .....	„ „	—60
736	Montaažtangid .....	„ „	1.65
737	Voltmeeter 0—9 ja 0—180 v. ....	„ „	5.—
737a	Voltmeeter & milliamp. 0—9 ja 0—180 v.; 0— 30 m/a. ....	„ „	6.—
737b	Multimeeter 0—8, 0—16 ja 240 v.; 0—300 m/a ..	„ „	10.—
738	Näpitsklemm .....	„ „	—10
739	Kruuvikeeraja 3-osaline .....	„ „	—75
739	„ 4-osaline .....	„ „	1.25
739	„ 1-osaline isoleeritud täitesulepea- taolise peaga .....	„ „	—75
740	Klemmid, isoleeritud peaga .....	„ „	—15



## 41. Mitmesuguseid esemeid



Poolikapslid alumiiniumist, läbimõõt 38 mm, kõrgus 65 mm	Kr.	—	.35
„ „ „ 50 „ „ 80 „ „		—	.45
„ „ „ 60 „ „ 110 „ „		—	.65
Ameerika lampide katted		—	.20
Mürasumbutaja, Dralowid		1.	—
RCA raadiolamp 955 ultralühilaine saatjale ja vastuvõtjale		26.	—
Elektri tulesüütaja 220 v.		2.70	—
„ „ tagavara kivi		—	.50
Triikraua kontaktid		—	.45
Triikraua juhe		1.10	—
Triikraud „Aglo“ või AEG		8.	—
Sirotor, Telefunken		4.70	—
Tulesüütaja „Leek“		—	.80
„Conrad“ habemeajamise terad		—	.10
Isoleerpael 5 m karbis		—	.25
„ 25 m karbis		—	.85
Paelfilterpoolide komplekt		11.	—

# SISUKORD

	Lk.
1. Pöördkondensaatorid .....	3
2. Plokk-kondensaatorid, mica .....	4
3. " " paber .....	4
4. Elektrolüüt-kondensaatorid, vedelikuga .....	4
5. " " kuivad .....	4
6. Kondensaatorid, plekk-karbis .....	4
7. " " " " .....	5
8. Utah vibraatorid " " " " .....	5
9. Isoleermaterjalid .....	5
10. Pöörkondensaatorid, reaktsioon .....	6
11. Trimmerid .....	6
12. Skaalad .....	7
13. Nupud .....	7
14. Lambipesad .....	7
15. Valjuhääldajad .....	8
16. Marconi raadiolambid .....	10
17. Philips " " .....	11
18. Tung-Sol " " Ostar raadiolambid .....	12
19. Ferrocart südamikud .....	13
20. Winchargers tuulegeneraatorid .....	15
21. Võrgutransformaatorid .....	16
22. Võrgudrosselid .....	16
23. Mitmesugused transformaatorid .....	16
24. Kõrgesagedusdrosselid .....	17
25. Potentsiomeetrid .....	18
26. Takistused .....	18
27. Lüliljad .....	19
28. Traadid ja juhtmed .....	20
29. Kordel-takistustraad .....	21
30. Tinutuskolbed .....	21
31. Varjatud antennimaterjal .....	22
32. Akud .....	23
33. Happemõõtjad .....	23
34. Anoodpatareid .....	23
35. Antennimaterjal .....	24
36. Peatelefonid .....	25
37. Pick-up'id .....	25
38. Detektorid ja kristallid .....	25
39. Mitmesugused peenmaterjalid .....	26
40. " esemed .....	28
41. " " .....	30

# CORONA

STANDARD

