

A  
S KAPSI & K<sup>o</sup>



RAADIO



# Raadio osade hinnastik

November 1934.

**Ameerika „Sylvania“ raadio-lambid.**  
 Universaal vaheld. ja alal. voolule 2,5 volti küttega.

Tüüp	2 A 3	2 A 5	2 A 6	2 A 7	2 B 7	2 S/4 S
Kasutus-otstarb	lõpp lamp	lõpp pent.	2x diood + triood	pentagrid	2x diood + pent.	2x diood
pesa tüüp	4-1	6-2	6-4	7-2	7-3	5-5
Küttepinge V.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Küttevool A.	2,5 F	1,75 H	0,80 H	0,80 H	0,80 H	1,35 H
Max. anoodp. V.	275	315	275	275	275	
Max. abivõrep. V.		315		100	125	
Norm. anoodp. V.	250	315	250	250	250	
Negat. võrepinge V.	45	22	2	3	3	
Norm. abivõrep. V.		315		100	100	
Anood vool MA.	60	42	1	3,5	6	
Sisetakist. oomi	800	100.000	91.000	360.000	800.000	
Kõvendustegur	42,2	230	100		800	
Väljumistakist. oomi	3500	7000				
Väljumisvõime MW.	3500	5000				
Sisemaht. G.-P. mm F.	13		1,7		0,007	
Hind Kr.	7.60	4.40	4.60	5.30	5.60	8.90

Universaal vaheld. ja alal. voolule 2,5 volti küttega.

Tüüp	2 4 A	27	35/51	45	46	47
Kasutus-otstarb	kõrgesag. varivõre	triood	kõrgesag. varivõre	lõpp lamp	lõpp lamp	lõpp pent.
Pesa tüüp	5-2	5-1	5-2	4-1	5-4	5-3
Küttepinge V.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Küttevool A.	1,75 H	1,75 H	1,75 H	1,50 F	1,75 F	1,50 F
Max. anoodp. V.	275	275	275	275	400	275
Max. abivõrep. V.	90		90			275
Normaal anoodp. V.	250	250	250	275	250	250
Negat. võrepinge V.	3	21	3	56	33	16,5
Norm. abivõrep. V.	90		90			250
Anood vool MA	4,1	5,2	6,5	36	22	31
Sisetakist. oomi	600.000	9250	400.000	1700	2380	60.000
Kõvendustegur	660	9	450	3,5	5,6	150
Väljumistakist. oomi				4600	6400	7000
Väljumisvõime MW.				2000	1250	2700
Sisemaht. G.-P. mm F.	0,007	3,3	0,007	7,2		1,2
Hind Kr.	4.70	3.30	4.70	3.30	4.60	4.70

JARTU UL...  
 RAAMATUKOOL

RHIIVKOGU

**Ameerika „Sylvania“ raadio-lambid.**

Universaal vaheld. ja alal. voolule 2,5 volti küttega.

Tüüp	53	55	56	57	58	59
Kasutus-otstarb	2x triood	2x diood + triood	triood	kõrgesag pent.	kõrgesag. pent. V.M	lõpp pent.
Pesa tüüp	7-4	6-4	5-1	6-1	6-1	7-1
Küttepinge V.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
Küttevool A.	2,0 H	1,0 H	1,0 H	1,0 H	1,0 H	2,0 H
Max. anoodp. V.	300	275	275	275	275	275
Max. abivõrep. V.				100	100	275
Norm. anoodp. V.	300	250	250	250	250	250
Negat. võrep. V.	0	20	13,5	3	3	18
Norm. abivõrep. V.				100	100	250
Anood vool M.A.	35	8	5	2	8,2	35
Sisetakist. oomi	klass B	7500	9500	1.500.000	800.000	40.000
Kõvendustegur	lülit. 2 tk.	8,3	13,8	1500	1280	100
Väljumistakist. oomi						6000
Väljum.-võime M.W.						3000
Sisemaht. G.—P. mm F.		1,5	3,2	0,007	0,007	
Hind Kr.	5.50	4.40	3.40	4.50	4.50	6.30

Universaal vaheld. ja alal. voolule 6,3 volti küttega.

Tüüp	6 A 4	6 A 6	6 A 7	6 B 7	6 C 6	6 D 6
Kasutus-otstarb	lõpp pent.	2xtriood	pentagrid	2x diood + pent.	kõrgesag. pent.	kõrgesag. pent. V.M.
Pesa tüüp	5-3	7-4	7-2	7-3	6-1	6-1
Küttepinge V.	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Küttevool A.	0,30 F	0,80 H	0,30 H	0,30 H	0,30 H	0,30 H
Max anoodp. V.	180	300	275	275	275	275
Max abivõrep. V.	180		100	125	100	100
Norm. anoodp. V.	180	300	250	250	250	250
Negat. võrep. V.	12	0	3	3	3	3
Norm. abivõrep. V.	180		100	100	100	100
Anood vool MA.	22	35	3,5	6	2	8,2
Sisetakist. oomi	45.500	klass B	360.000	800.000	1.500.000	800.000
Kõvendustegur	100			800	1500	1280
Väljum. takist. oomi	8000					
Väljum.-võime M.W.	1400	10.000				
Sisemaht. G.—P. mm F.				0,007	0,007	0,007
Hind Kr.	5.40	5.70	5.30	5.50	4.50	4.50

**Ameerika „Sylvania“ raadio-lambid**  
 universaal vaheld. ja alal. voolule 6,3 volti küttega.

Tüüp	6 F.7	36	37	38	39/44	41
Kasutus-otstarb	pent.- triiod	kõrgesag. varivõre	triiod	lõpp pent.	kõrgesag. varivõre	lõpp lamp.
Pesa tüüp	7—5	5—2	5—1	5—6	5—6	6—2
Küttepinge V.	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Küttevool A.	0,30 H	0,30 H	0,30 H	0,30 H	0,30 H	0,40 H
Max. anoodp. V.	275	275	275	250	275	250
Max. abivõrep. V.	100	90	90	250	90	250
Norm. anoodp. V.	250	250	250	250	250	250
Negat. võre p. V.	3	3	20	25	3	18
Norm. abivõrep. V.	100	90	90	250	90	250
Anood vool M. A.	6,5	3,2	7,5	22	5,8	32
Sisetakist. oomi	850000	750000	8400	100000	1000000	68000
Kõvendustegur	900	825	9,2	120	1050	150
Väljum. takist. oomi				10000		7600
Väljumisvõime M W.				2500		3400
Sisemaht G—P. mm F.	0,008	0,007	2	0,3	0,007	
Hind Kr.	6.—	4.80	3.60	4.50	4.80	4.30

universaal vaheld. ja alal. voolule 6,3 volti küttega.

Tüüp	42	75	77	78	79	85
Kasutus-otstarb	lõpp pent.	2×diiod+ +triiod	kõrgesag. pentood	kõrgesag. pent. v.m.	2×triiod	2×diiod+ +triiod
Pesa tüüp	6—2	6—4	6—1	6—1	6—5	6—4
Küttepinge V.	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Küttevool A.	0,65 H	0,30 H	0,30 H	0,30 H	0,60 H	0,30 H
Max. anoodp. V.	315	275	275	275	250	275
Max. abivõrep. V.	315	275	100	125		
Norm. anoodp. V.	315	250	250	250	250	250
Negat. võrep. V.	22	2	3	3	0	20
Norm abivõrep. V.	315		100	100		
Anood vool M. A.	42	1	2,3	7	10,5	8
Sisetakist. oomi	100000	91000	1500000	800000	klass B	7500
Kõvendustegur	230	100	1500	1160	lülitus	8,3
Väljum. takist. oomi	7000				14000	
Väljumisvõime M W.	5000				8000	
Sisemaht G—P. mm F.			0,007	0,007		1,5
Hind Kr.	4.50	4.30	4.80	4.80	5.90	4.40

**Ameerika „Sylvania“ raadio-lambid.**

Universaal vaheld. ja alal. voolule.

Tüüp	89	12 A 5	43	46 A 1	46 B 1	50
Kasutus-otstarb	lõpp pent.	lõpp pent.	lõpp pent.	regulaator	regulaator	lõpp lamp
Pesa tüüp	6-1	7-6	6-2	5-7	5-7	4-1
Küttepinge V.	6,3	6,3-12,6	25	46,1	46,1	7,5
Küttevool A.	0,40 H	0,60-0,30 H	0,30 H	0,40 F	0,30 F	1,25 F
Max. anoodp. V.	250					
Max. abivõrep. V.	250					
Norm. anoodp. V.	180	180	135			450
Negat. võrep. V.	18	27	20			84
Norm. abivõrep. V.	180	180	135			
Anood vool M A.	20	36	38			55
Sisetakist. oomi	80000	32000	35000			1800
Kõvendus tegur	125	80	87			3,8
Väljum. takistus oomi	8000	3800	4000			4350
Väljum. võime M. W.	1500	3500	2200			4600
Sisetakist. G.-P. mm F.						9
Hind Kr.	5.10	5.30	5.40	4.60	4.60	9.90

**Õkvendaja lambid.**

Tüüp	1-V	5 Z 3 vaak.	6 Y 5	6 Z 5	25 Y 5	25 Z 5
Kasutus-otstarb	1 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv. doubler	2 × õkv. doubler
Pesa tüüp	4-7	4-5	6-9	6-10	6-7	6-7
Küttepinge V.	6,3	5	6,3	6,3-12,6	25	25
Küttevool A.	0,30 H	3 F	0,80 H	0,8-0,40 H	0,30 H	0,30 H
Anoodpinge V.	250	500	350	230	250	125
Anoodvool MA.	50	250	50	60	85	100
Hind Kr.	3.70	4.60	6.90	7.50	6.—	5.—

Tüüp	83 V vaak.	80 vaak.	81 gaas.	82 gaas.	83 gaas.	84
Kasutus-otstarb	2 × õkv.	2 × õkv.	1 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv.
Pesa tüüp		4-5	4-6	4-5	4-5	5-5
Küttepinge V.	5	5	7,5	2,5	5	6,3
Küttevool A.	1,75 H	2 F	1,25 F	3 F	3 F	0,5 F
Anoodpinge V.	350	350-550	700	500	500	300
Anoodvool MA.	175	125-135	85	125	250	50
Hind Kr.	4.70	3.—	8.60	3.60	4.40	5.50

**Ameerika „Sylvania“ raadio-lambid.**

2-voldilise akku-patarei küttega.

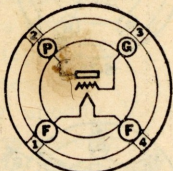
Tüüp	1 A 6	1 C 6	15	19	25	30
Kasutus-otstarb	pentagrid	pentagrid	pent. det.	klass B 2× triood	2× diood + triood	triood, det.
Pesa tüüp	6—8	6—8	5—6	6—6	6—11	4—1
Küttepinge V.	2	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,06 F	0,12 F	0,22 H	0,26 F	0,06 F	0,06 F
Max anoodp. V.	180	180	135	135	135	180
Max abivõrep. V.	67,5	67,5	67,5			
Norm. anoodp. V.	135	135	135	135	135	90
Negat. võrep. V.	3	3	1,5	0	3	4,5
Norm. abivõrep. V.	67,5	67,5	67,5			
Anood vool MA.	1,2	1,3	1,85	27	0,75	2,5
Sisetakist. oomi	400.000	555.000	800.000	klass B	42000	11.000
Kõvendustegur			600	lülitus	20	9,3
Väljum.-takist. oomi				10.000		
Väljum.-võime MW.				2.100		
Sisemaht. G.—P. mm F.			0,01			6
Hind Kr.	5.70	6.10	7.—	5.30	12.70	8.30

2-voldilise akku-patarei küttega.

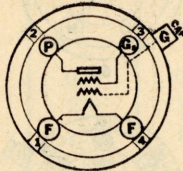
Tüüp	31	32	33	34	49
Kasutus-otstarb	lõpp lamp	kõrgesag. varivõre	lõpp pent.	kõrgesag. pent.	lõpp lamp
Pesa tüüp	4—1	4—2	5—3	4—3	5—4
Küttepinge V.	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,13 F	0,06 F	0,26 F	0,06 F	0,12 F
Max anoodp. V.	180	180	180	180	180
Max abivõrep. V.		67,5	180	67,5	
Norm. anoodp. V.	135	135	135	135	135
Negat. võrep. V.	22,5	3	13,5	3	20
Norm. abivõrep. V.		67,5	135	67,5	ühend.G.-P
Anoodvool MA	8	1,7	14,5	2,8	6
Sisetakist. oomi	4100	950.000	50.000	600.000	4175
Kõvend.-tegur	3,8	610	70	360	4,7
Väljum.-takist. oomi	7000		7000		11.000
Väljum.-võime MW	185		700		170
Sisemaht. G.—P. mm F.	5,7	0,015	1,0	0,02	
Hind Kr.	3.20	5.40	5.40	5.40	4.40

Ameerika „Sylvania“ raadiolampide soklite ühendused.

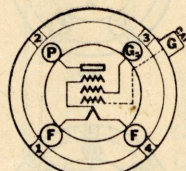
Vaade alt soklile.



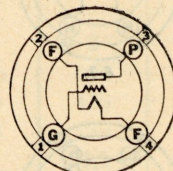
4-1



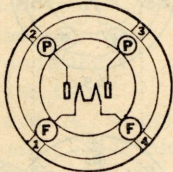
4-2



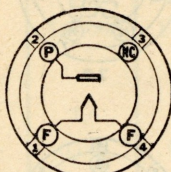
4-3



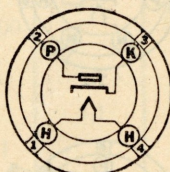
4-4



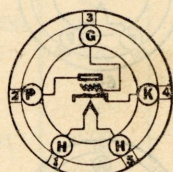
4-5



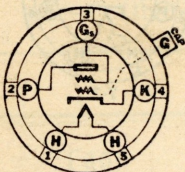
4-6



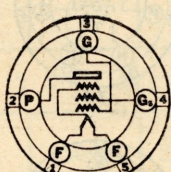
4-7



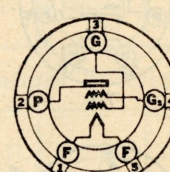
5-1



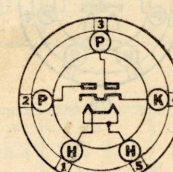
5-2



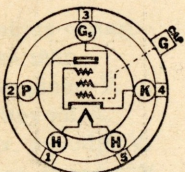
5-3



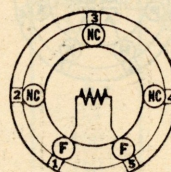
5-4



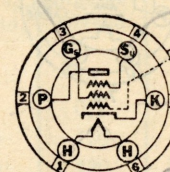
5-5



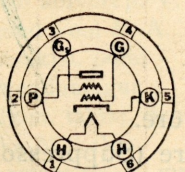
5-6



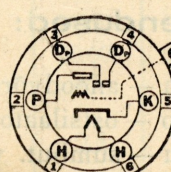
5-7



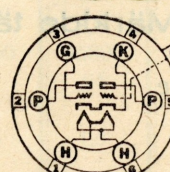
6-2



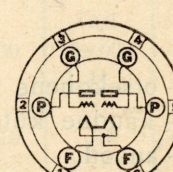
6-3



6-4



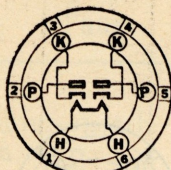
6-5



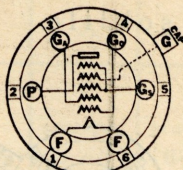
6-6

**Ameerika Sylvania raadiolampide soklite ühendused.**

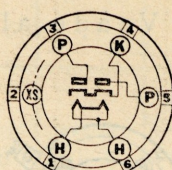
Vaade alt soklile.



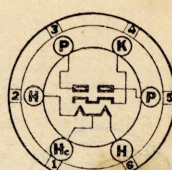
6-7



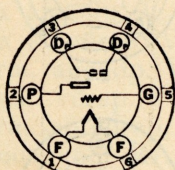
6-8



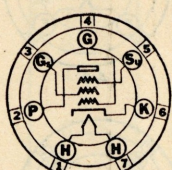
6-9



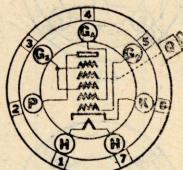
6-10



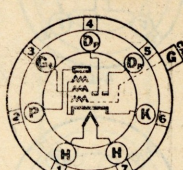
6-11



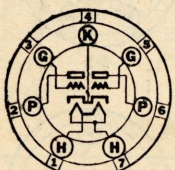
7-1



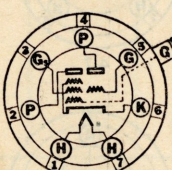
7-2



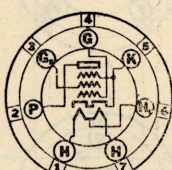
7-3



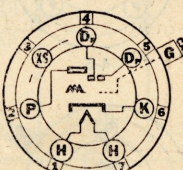
7-4



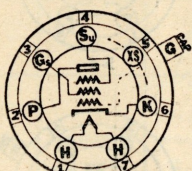
7-5



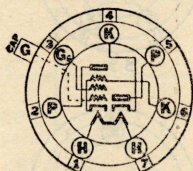
7-6



7-7



7-8



7-9

**Märkide tähendused:**

F — otsekohene küte.

H — kaudne küte.

P — anood.

K — katood.

G — võre (tüürvõre).

Gs — varivõre (abivõre).

Ga — anoodvõre.

Go — ostsilaatorvõre.

Su — sumbut. võre (Suppressor).

Dp — diood.

Nc — ühendust ei ole.

□ — lambipealne kont. (Top Cap).

XC — väline metallkate (External shield).

**Inglise „Cossor“ raadiolambid**

2 volti akku-patarei küttele.

Tüüp	220 V S	220 VSG	210VPT	215 S G	220 S G	210SPT
	varivõre V. Mu	varivõre V. Mu	kõrgesag. pent. V. Mu	kõrgesag. varivõre	kõrgesag. varivõre	kõrgesag. pent.
Kasutus-otstarb						
Pesa tüüp	4	4				
Küttepinge V.	2	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,2	0,2	0,1	0,15	0,2	0,1
Max. anoodp. V.	150	150	150	150	150	150
Norm anoodp. V.	120	120	150	120	120	150
Negat. võrep. V.	0—9	0—15	0—9	1,5	1,5	1,5
Norm abivõrep. V.	60—80	60—80	80	60—80	60—80	80
Anood vool M. A.	1,6	2,6	1,5	0,7	0,7	2
Sisetakist. oomi	400.000	110.000		300.000	200.000	
Kõvendustegur				330	320	
Väljum. takist.						
Tõus M. A./V. oomi	1,6	1,6	1,1	1,1	1,6	1,3
Sisemaht G—P mm F.	0,001	0,001		0,001	0,001	
Anoodi võime W.						
Hind Kr.	9.50	9.50	10.—	9.50	9.50	10—

2 volti akku-patarei küttele.

Tüüp	210 RC	210 HL	210 HF	210 DET	210 LF	215 P
	takist. kõv.	kõrgesag. kõvend.	kõrgesag. kõvend.	det.	madalsag. kõvend.	lõpplamp.
Kasutus-otstarb						
Pesa tüüp						
Küttepinge V.	2	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15
Max. anoodp. V.	150	150	150	150	150	150
Norm anoodp. V.	120	120	120	50—90	100—120	120
Negat. võrep. V.	1,5	3	3		4,5	7,5
Norm abivõrep. V.						
Anood vool M. A.	0,85	1,6	1,6		4,8	10
Sisetakist. oomi	50.000	22000	15800	13000	10.000	4000
Kõvendustegur	40	24	24	15	14	9
Väljum. takist. oomi.						9000
Tõus M. A./V.	0,8	1,1	1,5	1,15	1,4	2,25
Sisemaht G—P. mm F.						
Anood võime W.						
Hind Kr.	5.—	5.—	5.—	5.—	5.—	5.50

**Inglise „Cossor“ raadiolambid**

2 volti akku-patarei küttele.

Tüüp	220 P	220 P T	230 X P	220 HPT	220 B	240 B
Kasutus-otstarb	lõpp lamp.	lõpp pent.	lõpp lamp.	lõpp pent.	klass B	klass B
Pesa tüüp						
Küttepinge V.	2	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4
Max. anoodp. V.	150	150	150	150		150
Norm anoodp. V.	150	150	150	150	120	
Negat. võrep. V.	7,5	9	18	4,5		
Norm abivõrep. V.		150		150		
Anood vool M. A.	11	19	22	8	6—35	8,5—50
Sisetakist. oomi	4000		1500			
Kõvendustegur	9		4,5			
Väljum. takist.	9000	7500	3500	17000	12000	8000
Tõus M. A./V. oomi	2,25	2,5	3	2,5		
Sisemaht G—P mm F.						
Anoodi võime W.						
Hind Kr.	5.50	10.—	10.—	10.—	9.—	9.—

4 volti akku-patarei küttele.

Tüüp	410 S G	410 H F	410 L F	410 P	415 X P	4 X P
Kasutus-otstarb	kõrgesag. varivõre	kõrgesag. ja det.	madalsag. kõvend.	lõpp lamp.	lõpp lamp.	lõpp lamp.
Pesa tüüp	4	4	4	4	4	4
Küttepinge V.	4	4	4	4	4	4
Küttevool A.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,15	0,6
Max. anoodp. V.	150	150	150	150	150	200
Norm anoodp. V.	120	120	120	120	120	200
Negat. võrep. V.	0	3	3	9	18	23
Norm abivõrep. V.	60—80					
Anood vool M. A.	1,2	1,2	4,5	11	22	45
Sisetakist. oomi	800000	20000	10000	4000	1500	1200
Kõvendustegur	800	22	17	8	4,5	4,8
Väljum. takist. oomi				9000	3500	2800
Tõus M. A./V.	1,0	1,1	1,7	2	3	4
Sisemaht G—P. mm F.						
Anood võime W.						
Hind Kr.	11.—	5.—	5.—	7.—	8.—	11.—

**Inglise „Cossor” raadlo-lambid.**

Vaheldava vooluga kõetavad.

Tüüp	M.S.G./H.A.	41 M.S.G.	M.S.G./L.A.	M.V.S.G.	M.V.S./Pen.	M.S./Pen.
Kasutus-otstarb	varivõre	varivõre	varivõre	varivõre V. Mu	kõrgesag. pent. V. Mu	kõrgesag. pent.
Pesa tüüp	5	5	5	5	7	7
Küttepinge V.	4	4	4	4	4	4
Küttevool A.	1,0 H	1,0 H	1,0 H	1,0 H	1,0 H	1,0 H
Max. anoodp. V.	200	200	200	200	200	200
Norm. anoodp. V.	150	150	150	200		
Negat. võrep. V.	1,5	1,5	1,5	1,5—35	0—20	1,5
Norm. abivõrep. V.	60—80	60—80	60—80	80	100	100
Anood vool M. A.	2,1	0,8	5,2	7,8		
Sisetakist. oomi	500.000	400.000	200.000	200.000		
Kõvendustegur	1000	1000	750			
Väljum. takist. oomi						
Tõus M.A./V.	2	2,5	3,75	2,5	3	3,5
Sisemaht G.—P. mm F.				0,001		
Anoodi võime W.						
Hind Kr.	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—

Vaheldava vooluga kõetavad.

Tüüp	41 M.P.G.	D.D./Pen.	D.D.T.	D.D.4	41 M.H	41 M.H.L.
Kasutus-otstarb	pentagrid	2×diod + + pent.	2×diod + + triod	2 × diod	det.	det., kõv.
Pesa tüüp	7	7	7	5	5	5
Küttepinge V.	4	4	4	4	4	4
Küttevool A.	1,0 H	1,0 H	1,0 H	0,5 H	1,0 H	1,0 H
Max. anoodp. V.	250	250	200	200	200	200
Norm. anoodp. V.	Ose 100				150	150
Negat. võrep. V.	1,5—20				1,5	3
Norm. abivõrep. V.	100	200				
Anood vool M. A.		15			3,2	4
Sisetakist. oomi			17000		18000	11500
Kõvendustegur			41		72	52
Väljum. takist. oom						
Tõus M.A./V.		2,7	2,4		4	4,5
Sisemaht G.—P. mm F.						
Anoodi võime W.						võre tak. 750 oomi
Hind Kr.	13.—	12.—	10.—	5. 75	8.—	8.—

**Inglise „Cossor“ raadio-lambid.**

Vahelduva vooluga k etavad.

T�uup	41 M.P.	41 M.X.P.	M.P./Pen.	42 M.P./Pen.	P.T. 41	P.T. 41 B.
Kasutus-otstarb.	l�opplamp	l�opplamp	lõpp pent.	lõpp pent.	lõpp pent.	lõpp pent.
Pesa t�uup	5	5	5		5	5
Kütte pinge V.	4	4	4	4	4	4
Kütte vool A.	1,0 H	1,0 H	1,0 H	2,0 H	1,0 F	1,0 F
Max anoodp. V.	200	200	250	250	250	400
Norm anoodp. V.	150	150	250			
Negat võrep. V.	7,5	12,5	16	5,5	12,5	40
Norm abivõrep. V.			250	250	200	300
Anood vool M.A	24	40	30	32	30.	30
Sise takist. oomi	2500	1500				
Kõvendustegur	18,7	11,2				
Väljum. takist. oomi	3000	2000	10.000	8000	8000	8000
Tõus MA/V.	7,5	7,5	3,5	7	3	2,25
Sisemaht G.—P. mm F.	v�oretak.	võre tak.	v�oretak.	v�oretak.		
Anoodi võime W.	320 oomi	300 oomi	450 oomi	140 oomi		
Hind Kr.	8.—	9.50	10.—	11.—	10,50	12.50

Alalise vooluga k etavad

T�uup	D.V.S.G.	D.S./Pen.	D.H.L.	D.D.T. 16	D.P.	D.P./Pen.
Kasutus-otstarb	kõrgesag. varivõre v. M	kõrgesag. pent.	kõrgesag. ja det.	2x diood + triood	lõpp lamp	lõpp pent.
Pesa t�uup						
Küttepinge V.	16	16	16	16	16	16
Kütte vool A.	0,25 H	0,25 H	0,25 H	0,25 H	0,25 H	0,25 H
Max anoodp. V.	200	200	200	200	200	250
Norm anoodp. V.						
Negat võrep. V.	1,5—35				7,5	10
Norm abivõrep. V.	100	100				250
Anood vool M. A.	7,5				25	30
Sisetakist. oomi			13000	16000	2800	
Kõvendustegur			58	40	17	
Väljum. takist. oomi					3500	10.000
Tõus M.A./V.	2,8	3	4,5	2,5	6	3,5
Sisemaht G—P. mm F.					võre tak.	võre tak.
Anoodv�oime W.					300 oomi	300 oomi
Hind Kr.	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—

Inglise „Gossor“ ja GECO raadio-lambid  
alalise vooluga köetavad

Tüüp	DVS / Pen	13 PGA	13 PVA	13 DHA	40 PPA	40 SUA
Kasutus-otslarb	Kõrgesag. pent. V. Mu.	Pentagrid	Kõrgesag pent. V. Mu.	2 × diood + triood	Lõpp pent.	1 × õkvendaja
Pesa tüüp						
Küttepinge V.	16	13	13	13	40	40
Küttevool A.	0,25 H	0,2 H	0,2 H	0,2 H	0,2 H	0,2 H
Max anood-p. V.	200	m. 250	200	250	150	250
		osc 200				
Negat. võrepinge V.	0-20	1,5-25	0-30		25	
Abivõrep. V.	100	100	100		150	
Anood vool MA.					36	75
Sisetakist. oomi				83.300		
Kõvendus tegur				125		
Väljumis takit. oomi					4000	
Tõus MA/V.	3		1,8	1,5	4	
Hind Kr.	10.—					

Cossor õkvendaja ja neon lambid

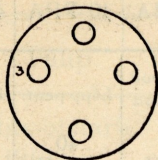
Tüüp	506 BU	442 BU	460 BU	S 130	3180	3184
Kasutus-otstarb	2 × õkv.	2 × õkv.	2 × õkv.	neon	neon	neon
Küttepinge V.	4	4	4	pinge	indikator	indikator
Küttevool A.	1,0 F	2,5 F	2,5 F	tasandus	lamp	lamp väike
Anoodpinge V.	250	350	500	lamp	(S. B. C.)	4 ×
Anood vool MA.	60	120	120	(klass B)	svan.	sokliga
Hind Kr.	6.75	8.50	12.—	6.—	sokliga 4.75	4.75

G. E. Co. kõvendaja ja regulaator lambid.

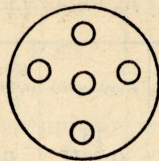
Tüüp	PX. 4	PX. 25	PT. 25	DA. 60	DA. 100	251
Kasutus-otstarb	lõpp lamp	lõpp lamp	lõpp pent.	jõu kõvend. lamp	iõu kõven. lamp	regulaator lamp
Küttepinge V.	4	4	4	6	6	
Küttevool A.	1,0 F	2,0 F	2,0 F	4,0 F	2,7 F	0,25
Anoodpinge V.	250	400	400	500	1000	
Abivõre pinge V.			200			
Neg. võrep. V.	34	31	22			
Anod vool MA	48	62,5	62,5			
Kõvendustegur	5	9,5		2,5	5,5	
Sisetakist. oomi	830	1265		835	14,10	
Tõus MA/V.	6	7,5	4	3	3,9	
Anood võime W.	12	25	25	60	100	
Väljumis takist. oomi		3200	6000			
Võre takist. oomi	750	530	330			
Hind Kr.	14.—	21.—	38.—	140.—	275.—	10.—

**Inglise „Cossor“ raadio-lampide soklite ühend.**

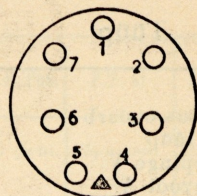
(Alt vaade soklile.)



4 ×



5 ×



7 ×

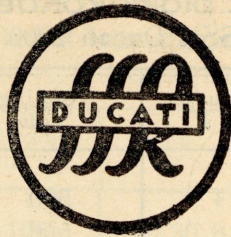
Sokli jalg. Nr.	220 B; 240 B klass B	D. D. T. 2-diod + triood	MS / PEN MV.S / PEN kõrgesag. pent.	MP / PEN 7 × lõpp pent.
1	võre Nr. 2	diod	metal kate	—
2	võre Nr. 1	metal kate	võre	võre
3	anood Nr. 1	diod	{sumbutus võre {(supressorvõre)	anood võre (abi võre)
4	küte	küte	küte	küte
5	küte	küte	küte	küte
6	—	katood	katood	katood
7	anood Nr. 2	anood	anood võred (abi võre)	anood
lambi peal kontakt.	—	võre	anood	—

**„Sylvania“ ja „General Electric Co Ltd“**

saatelambid õhu- ja veejahutusega,  
saate-õkvendajalambid,  
fotozelled.

**Hinnad järelepärimise peale.**

Itaalia

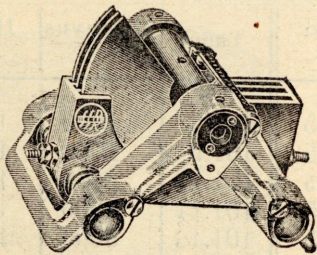


kondensaatorid

**Societa Scientifica Radio Brevetti Ducati  
Bologna.**

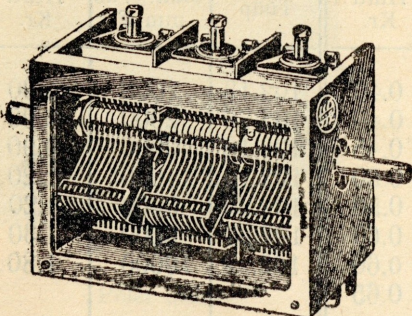
**Pretsisioon kondensaatorid  
saate- ja mõõteaparatuuridele  
Tüüp SSR Ducati 201.**

Tüüp 201.



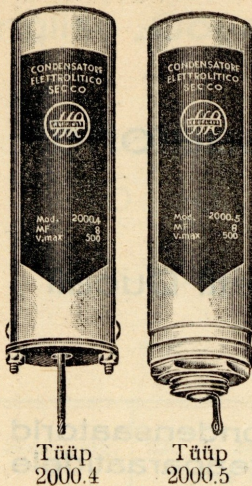
Tüüp	Mahtvus mm F.	Proovi- pinge volti	Hind Kr.
Variaabel mahtvuse järgi			
201.5	50	2000	28.—
201.4	100	2000	28.—
201.1	150	1000	28.—
201.8	150	2000	28.—
201.6	250	1500	28.—
202.2	650	1000	28.—
202.8	1000	800	28.—
Variaabel lainepikkuse järgi			
201.2	100	1000	28.—
202.1	500	1000	28.—
Variaabel logaritmiliselt			
201.10	80	1000	28.—
201.7	150	1500	28.—
202.4	375	1000	28.—
202.5	550	1000	28.—

Tüüp 403.



**Normaal-kondensaatorid  
SSR Ducati 403.**

Tüüp		Mahtvus mm F.	Hind Kr.
403.1	1 x	380	10.50
403.2	2 x	2 x 380	12.50
403.3	3 x	3 x 380	13.50
403.11	1 x	500	10.50
403.21	2 x	2 x 500	12.50
403.31	3 x	3 x 500	13.50



Tüüp  
2000.4

Tüüp  
2000.5

**Elektrolüüt plokk-kondensaatorid**  
SSR Ducati 2000

Tüüp	Mahtuvus m F	Tööpinge volti	Hind Kr.
2000.2	4	500	3.—
2000.4	8	500	3.75
2000.5	8	500	4.50
2000.91	8+8	500	7.50
2000.31	10	25	0.80
2000.26	10	50	1.20

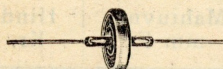
**Plokk-kondensaatorid Mica**  
SSR Manens 101.



Tüüp 101.

Tüüp	Mahtuvus mm F	Hind Kr.	Tüüp	Mahtuvus mm F.	Hind Kr.
101.0	25	1.25	101.8	1000	1.25
101.1	50	1.25	101.9	2000	1.50
101.2	100	1.25	101.10	3000	1.50
101.3	150	1.25	101.11	4000	1.50
101.4	200	1.25	101.12	5000	1.50
101.5	250	1.25	101.13	6000	2.—
101.6	300	1.25	101.14	10000	2.—
101.7	500	1.25			

**Plokk-kondensaatorid Mica**  
SSR Ducati 102.



Tüüp 102.

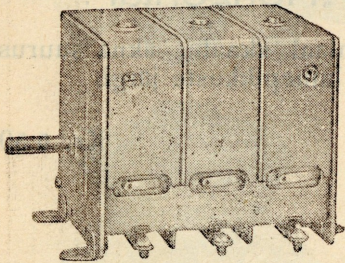
Tüüp	Mahtuvus mm F.	Hind Kr.	Tüüp	Mahtuvus mm F.	Hind Kr.
102.1	25	0.40	102.13	1000	0.90
102.2	50	0.40	102.26	2000	0.90
102.3	100	0.45	102.18	3000	0.90
102.4	150	0.50	102.19	4000	1.20
102.5	200	0.50	102.20	5000	1.20
102.6	250	0.60	102.21	6000	1.30
102.7	300	0.60	102.22	10000	1.80
102.25	500	0.65			

**Plokk-kondensaatorid, tubular.**

SSR Ducati 1401

Tüüp	Mahtuvus mm F	Hind Kr.	Tüüp	Mahtuvus mm F	Hind Kr.
1401.1	100	0.30	1401. 8	5000	0.30
1401.2	200	0.30	1401. 9	7500	0.30
1401.3	300	0.30	1401.10	10000	0.30
1401.4	500	0.30	1401.11	15000	0.40
1401.5	1000	0.30	1401.12	25000	0.50
1401.6	2000	0.30	1401.13	50000	0.55
1401.7	3000	0.30	1401.14	100000	0.60

**Inglise „Polar.. kondensaatorid ja skaalad.**

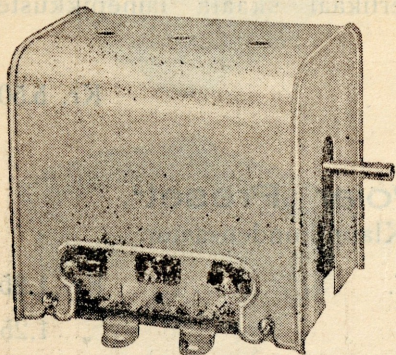


Polar „Midget“

**Polar „Midget“ pöördkondensaator.**

Teras raami ja kattega. Kuullaagrid. Täpsus 1/2 0/0, ehk 1 mm F.

2 × 500 mm F. Kr 9.—  
3 × 500 mm F. „ 13.50



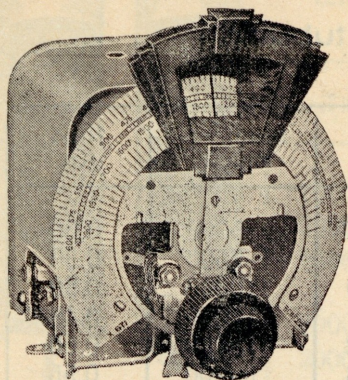
Polar „Minor“

**Polar „Minor“ pöördkondensaatorid.**

Teras raami ja kattega. Täpsus 1/2 0/0, ehk 1 mm F. Konstruktsioonilt stabiilne.

2 × 500 mm F. Kr. 10.50  
3 × 500 „ „ 15.00  
4 × 500 „ „ 20.—

TARTU ÜLIKOOLI  
RAAMATUKOGU



**Polar „Uniknob“.**

Kahekordne Polar kondensaator ühes erilise skaalaga 60 mm F. lisakondensaatoriga, skaalalt reguleeritav.

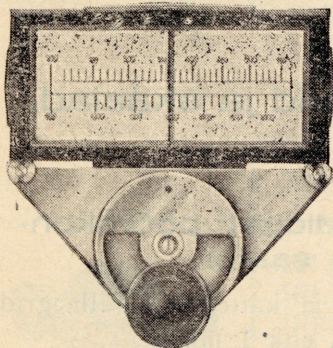
2 × 500 mm F.

Kr. 15.—

**Cyldon saatekondensaatorid.**

500 mm F. proovipinge 3000 volti, tööpinge 1500 volti.

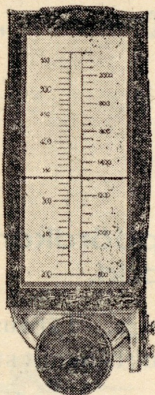
Kr. 30.—



**Polar „Horizontal“.**

Moodne horisontaal skaala, akna suurus 115 × 50 mm., lainepikkuste järgi.

Kr. 5.50



**Polar „Vertical“.**

Moodne vertikaal skaala lainepikkuste järgi.

Kr. 5.50

**Polar „Preset“.**

Klapp-kondensaator.

100 mm F.

Kr. 1.25

200 „ „

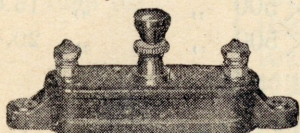
„ 1.25

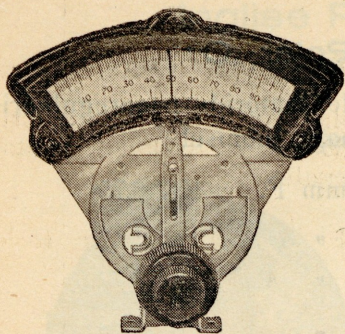
1000 „ „

„ 1.25

2000 „ „

„ 1.65

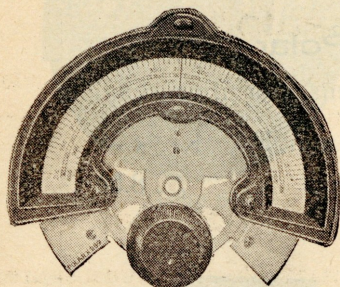




**Polar „Arcuate“**

skaala lainepikkuste ja kraadide  
jaotusega, bakeliit aknaga

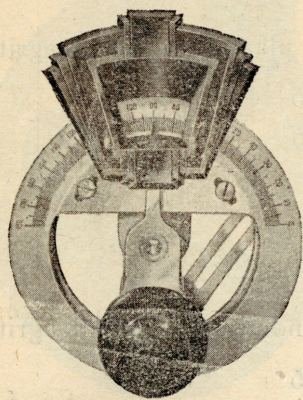
Kr. 4.75



**Polar „Semi-Circular“**

skaala lainepikkuste ja kraadide  
jaotusega, bakeliit aknaga

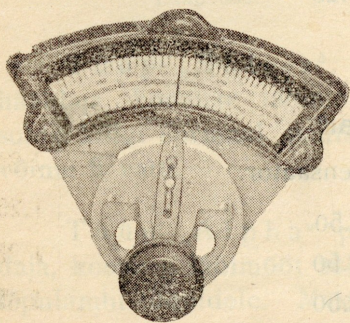
Kr. 4.75



**Polar „Panel Mounting“**

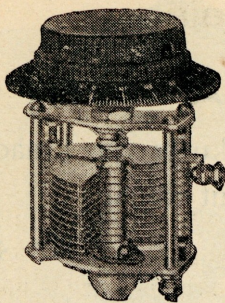
skaala kraadide jaotusega, bakeliit  
aknaga

Kr. 4.25



**Polar „Micro“ skaalad:**

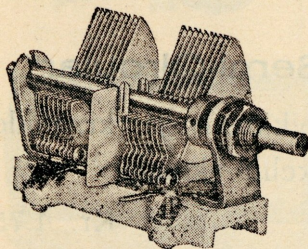
tüüp „Arcuate“	Kr. 6.50
„ „Horizontal“	„ 6.50
„ „Semi-Circular“	„ 6.50
„ „Moving“ väikse aknaga	„ 5.25



**Polar „C“**

lühilaine kondensaatorid peenreguleerimis-skaalaga, nagu joonisel

100 mm F.	Kr. 6.75
150 „ „	„ 7.—
250 „ „	„ 8.—



**Polar „E“**

lühilaine kondensaator ilma skaalata

1×160 mm F.	Kr. 4.—
2×160 „ „	„ 8.50

**Polar Nr. 4**

harilik kondensaator ilma skaalata, aluminium plaatidega, kuullaagritel.

500 mm F.	Kr. 3.25
300 „ „	„ 3.25

**Polar „Aperture“**

1×kordne kondensaator ühes skaalaga. Kondensaator kuullaagritel.

500 mm F.	Kr. 6.25
300 „ „	„ 6.25

**Polar „Differential“**

bakeliit differentsiaal kondensaator.

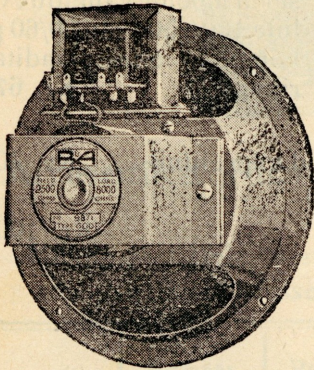
100 mm F.	Kr. 2.50
150 „ „	„ 2.50
300 „ „	„ 2.50

## Inglise R & A valjuhääldajad.

Reproducers & Amplifiers Ltd.

Kõrgeim kvaliteet.

Moodsaim konstruktsioon.



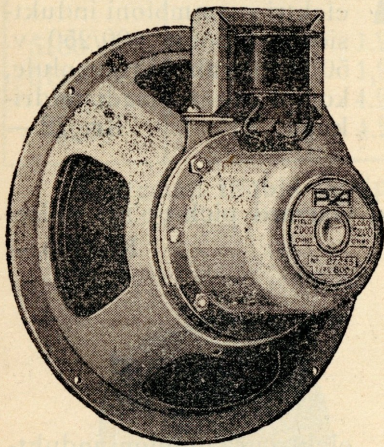
Tüüp 600.

Tüüp 600. R. & A. elektrodünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 170 mm eri-ergutusmähisega 2000, 6500 ja 10000—12500 oomi, sisendustransformaator vastavalt pentoodile ehk normaal-lõpulangidele.

Kr. 22.—

Tüüp 812. Sama, kui tüüp 600, kuid suurema shassii ja koonusega, koonuse läbimõõt 200 mm.

Kr. 24.—



Tüüp 800.

Tüüp 800. R. & A. elektrodünaamiline valjuhääldaja, täitsa kapseldud ergutusmähisega. Koonuse läbimõõt 200 mm. Sisendustransformaator vastavalt pentoodidele ehk normaal lõpulangidele, kuni 32 m A. koormatav.

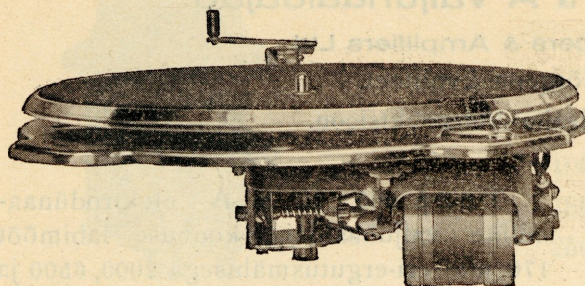
Kr. 29.—

Tüüp „Multex“ permanent magneediga dünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 200 mm, transformaator 30 vahekorraga, sobiv kõigi normaal pentood- ja klass B lampidele. Max. väljumisvõime 3 vatti.

Kr. 42.—

Tüüp „Alpha“ permanent magneediga dünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 265 mm, transformaator 58 vahekorraga. Kõigile lõpulambi tüüpidele. Max. väljumisvõime 6—7 vatti.

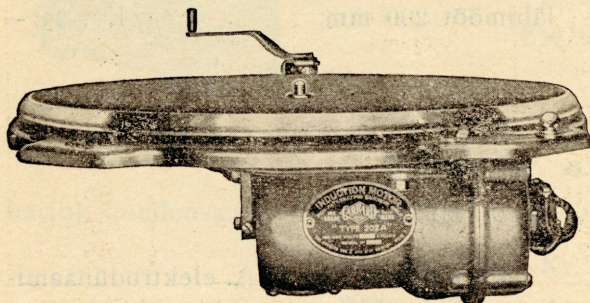
Kr. 70.—



**Inglise Garrard**  
Tüüp AC 4

elektri gramfoni induktsioon mootor vahelduvvoolule 100/250 volti 50/60 per. komplekt ühes plaaditaldriikuga Kr. 67.—

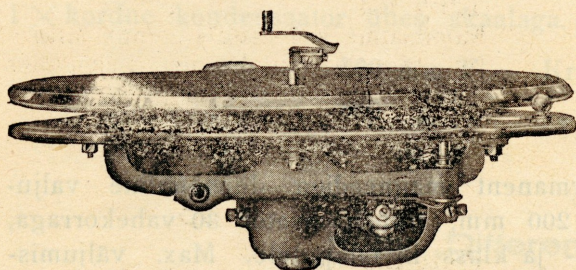
Garrard tüüp AC 6 sama kui tüüp AC 4 kuid kapseldud Kr. 70.—  
Garrard tüüp AC 6 „A“ mootor kokkuehitud  
Garrard pick-up'iga ühisel montaa plaadil Kr. 100.—



**Garrard**  
Tüüp 202 A

elektri gramfoni induktsiooni mootor 100/250 v. 50/60 p. vahelduvvoolule, kompl. ühes plaadi taldriikuga Kr. 72.—

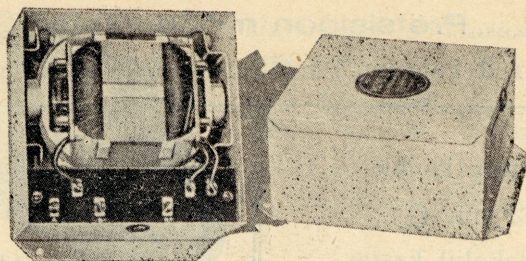
Garrard tüüp, 202 A/A mootor kokkuehitud Garrard pick-up'iga ühisel montaa plaadil Kr. 105.—



**Garrard**  
Tüüp 201

elektri gramfoni induktsioon mootor vahelduvvoolule, 100/130, 200/250 v. 40/60 per. kompl. ühes plaaditaldriikuga Kr. 95.—

Garrard, tüüp U 5 universaal gramfoni mootor alalis- ja vahelduvvoolule, kompl. Kr. 90.—  
Garrard Pick-up ühes hoidjaga Kr. 30.—  
Igasugused eritüübid ja automaat plaadivahetajad järelpärimise peale.



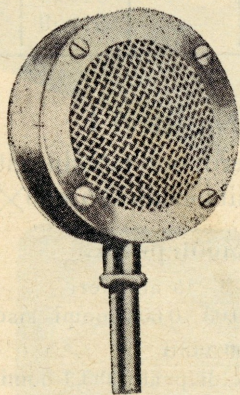
## Ameerika „Pioneer „Gen—E“ anoodpinge umformerid.

Raadio saatjatele, vastuvõtjatele autodes, laevades, lennukites.  
Sisseehitud tasandusfiltriga.

Tüüp	Primäär volti	Primäär amp.	Alalisvoolu väljumis-		Väljavõtted volti	Kr.
			pinge volti	vool m. A.		
5180 AT	6	1.94	180	30	90	95.—
5180 AT	12	1.94	180	30	90	95.—
5250	6	4.20	250	50	—	95.—
5250	12	4.20	250	50	—	95.—

Suuremad tüübid järelepärimise peale.

### Mikrofonid.



Piezo-Astatic-Grystal  
Tüüp 104.

Moodsaima konstruktsiooniga mikrofon, tarvitav igaks otstarbeks, ühes 2 meetrilise kapseldud juhega.

Kr. 100.—

### Pick up.


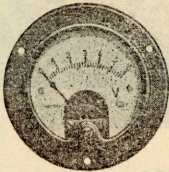
Piezo-Electric pick-up. Moodsaim konstruktsioon ühes hoidjaga üldpikkus 25 cm. Väljumispinge 2 volti. Impedance 60 perioodi juures 80.000 oomi.

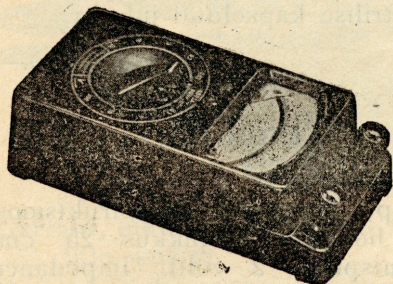
Kr. 49.—

**Hartmann & Braun A/G.**

**Pretsisioon mõõduriistad.**

Väikesed keerdpool-mõõduriistad. Täpsus  $\pm 1\%$ .

 Tüüp Hoikk 62 mm (D) Bakeliit kestas				 Tüüp Huikk 90 mm (D) Bakeliit kestas			
Mõõtepiir	Sise- takistus ca oomi	Nr.	Hind Kr.	Mõõtepiir	Sise- takistus ca oomi	Nr.	Hind Kr.
0,2 m A	300	31802	52.—	0,2 m A	300	31902	53.—
5 "	10	31806	41.—	5 "	10	31906	42.—
10 "	6	31807	41.—	10 "	6	31907	42.—
20 "	2,4	31808	41.—	20 "	2,4	31908	42.—
50 "	1,5	31809	41.—	50 "	1,5	31909	42.—
100 "	1,2	31810	11.—	100 "	1,2	31910	42.—
200 "	0,6	31811	41.—	200 "	0,6	31911	42.—
500 "	0,24	31812	41.—	500 "	0,24	31912	42.—
1 A	0,12	31813	41.—	1 A	0,12	31913	42.—
5 "	0,024	31815	41.—	5 "	0,024	31915	42.—
10 "	0,012	31816	42.—	10 "	0,012	31916	43.—
20 "	0,006	31818	45.—	20 "	0,006	31918	46.—
50 "	0,0024	31820	48.—	50 "	0,0024	31920	49.—
3 volti	—	31852	42.—	3 volti	—	31952	43.—
6 "	—	31853	43.—	6 "	—	31953	44.—
10 "	—	31854	43.—	10 "	—	31954	44.—
140 "	—	31858	45.—	140 "	—	31958	46.—
250 "	—	31859	47.—	250 "	—	31959	48.—



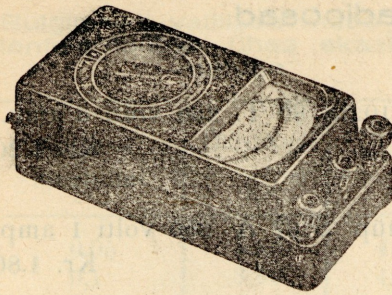
**Multavi I**

Universaal-keerdpool mõõduriist alalis-  
voolele, bakeliit kestas 180×90×50 mm.

Mõõtepiirid:

0,003 - 0,03 - 0,3 - 3 - 15 ampeeri  
10 2,8 0,3 0,03 0,006 oomi sisetakistus  
0,03 - 0,2 - 30 - 300 volti  
sisetakistus 1 voldi peale 333,3 oomi

Kr. 105.—



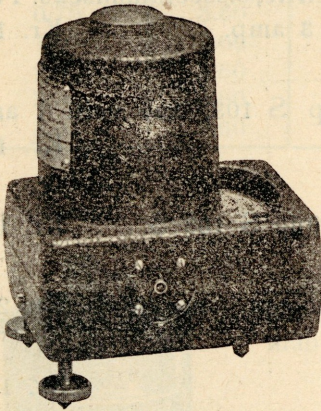
**Multavi II**

Universaal mõõduriist alalis- ja vahelduvvoolule 11 mõõtepiirkonnaga.

0,003 - 0,015 - 0,06 - 0,3 - 1,5 - 6 ampeeri  
300 76 20 4 0,8 0,2oomisisetakist.

6 - 30 - 150 - 300 - 600 volti  
sisetakistus 333,3 oomi 1 voldi peale.

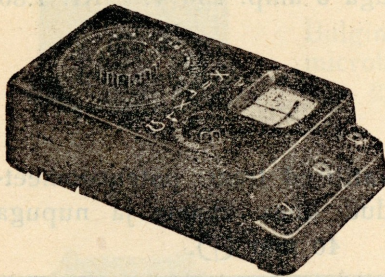
Kr. 160.—



**Elektrostaatiline pingemõõtja Skt**

Mõõtepiir: 0—150 volti ca.  
Mahtuvus; ca. 10 cm

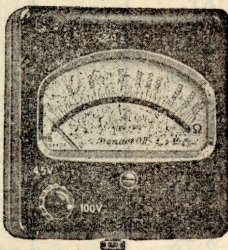
Kr. 175.—



**Pontavi mõõtesild.**

Mõõtepiir: 0,05—50.000 oomi  
Bakeliit kestas 200 × 110 × 60 mm

Kr. 200.—



**Monavi kantav takistusmõõtja.**

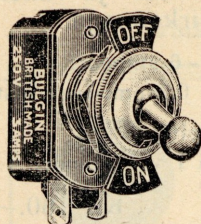
Monavi 01—0—10.000 oomi

Kr. 53.—

Monavi 02—0—100.000 oomi  
0—10 Megoomi

Kr. 62.—

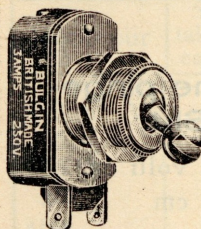
Inglise „Bulgin“ raadioosad.



S 102

Bulgin lülja tüüp S 102/S 80 T. 250 volti 3 amp., metallnupuga Kr. 1.20

Kahekordne lülja tüüp S 87 A 250 volti 1 amp. Kr. 1.80

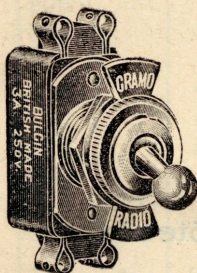


S 102 S.

Bulgin lülja potentsiomeetrile, sisseehitamiseks. Tüüp S 102 S. 250 volti 3 amp. Kr. 1.20

Bulgin ümberlülja tüüp S 103, 250 volti 1 amp. Kr. 1.50

Sama sisseehitamiseks tüüp S 103 S. Kr. 1.50

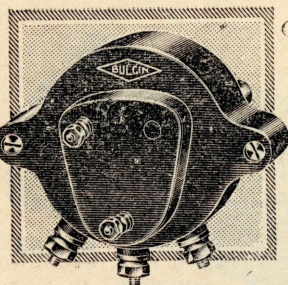


S 103

Bulgin ümberlülja 2. poolega. Kr. 2.75

Bulgin nupuga lülja. Kr. 1.50

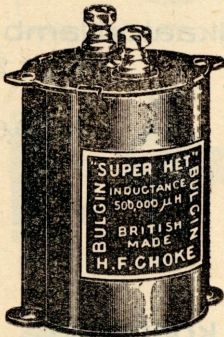
Bulgin rull-lülja, nupuga 3 amp. 250 v. Kr. 1.80



Bulgin 8. vatilised traat potentsiomeetrid, kapseldud ühes skaala ja nupuga 40 mm (□).

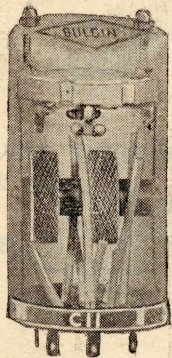
Suurus oomi	harilikud	sisseehit. lüljaga
	Kr.	Kr.
500	2.40	3.75
1000	2.40	3.75
2000	2.40	3.75
5000	2.40	3.75
10000	2.75	4.—
25000	2.75	4.—
50000	2.75	4.—
100000	2.75	4.—

Bulgin 1— $\frac{1}{2}$ vatilised mass — potentsiomeetrid ühes skaala ja nupuga.			Bulgin 5 vatilised traat potentsiomeetrid kapseldud ühes skaala ja nupuga.		
Suurus megoomi	Harilikud	Sisseehit. lüljaga	Suurus oomi	Harilikud	Sisseehit. lüljaga
	Kr.	Kr.		Kr.	Kr.
0,05	3.60	4.75	2000	4.60	6.00
0,1	3.60	4.75	5000	4.60	6.00
0,25	3.60	4.75	10000	4.60	6.00
0,5	3.60	4.75	25000	4.60	6.00
0,75	3.60	4.75	50000	4.60	6.00
1,0	3.60	4.75	75000	4.60	6.00
2,0	3.60	4.75			
3,0	3.60	4.75			
5,0	3.60	4.75			



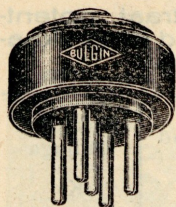
Bulgin kapseldud Super kõrgesagedus drossel 500.000 microhenry. Alalise voolu takistus 500 oomi, mahtuvus 1,5 mm F, lainepikkus 180—2500 m.  
Kr. 4.25

Bulgin Standard kõrgesagedus drossel 250.000 microhenry lainepikkus 200—1800 m, mahtuvus 2,5 mm F., alalisvoolu takistus 400 oomi.  
Kr. 3.25



Bulgin Midget kõrgesagedus drossel, 198,000 mh. lainepikkus 200—1750 m mahtuvus 3,5 mm F., alalisvoolu takistus 380 oomi.  
Kr. 2.10

Bulgin kapseldud vahesagedus transformator, sek. kesk-väljavõttega.  
Kr. 7.25

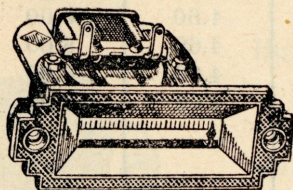


**Bulgin kahvlid raadiolambi pesadele**

4 jalaga	Kr. 1.35
5 " "	1.50
7 " "	2.—

**Bulgin kuplungid eelmiste kahvlitele :**

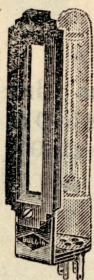
4-kordsed	Kr. 1.90
5 " "	2.—



**Bulgin Indikaator mõõduriist**

jaamade segamatuks häälestamiseks, monteeritav horisontaalselt ehk vertikaalselt

Kr. 7.50



**Bulgin Cossor neon indikaatori lambiholdja ühes skaalaga**

Kr. 1.25

— Sama — ilma skaalata

Kr. 0.60

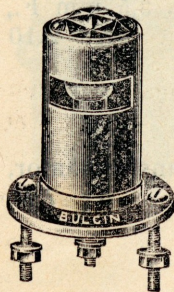


**Bulgin kape lambipealse kontaktile**

Kr. 0.05

— Sama — kuid bakeliidis

Kr. 0.08

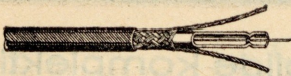


**Bulgin grammofoni signaallamp** punase klaasiga

Kr. 2.50

— Sama — kuid lülijaga

Kr. 3.50



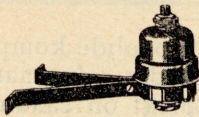
Type „LAK“

# De - Te - We

## Segamisvaba kapseldud antenni juhe ja tarbed.

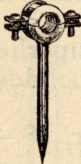


6086

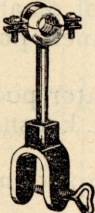


6087

Kapseldud antenni juhe tüüp „Lak“, paenduv, kõigest 23 cm. mahtuvus meetrile. Läbimõõt 7 mm., kaal 44 grammi mtr. mtr. Kr. 1.60



6075/8



6078/8

6086. Kaabli ülemineku muhv bakeliidist, ühtlasi ka piksekaitse Kr. 6.—

6087. Sama muhv kui eelmine, kuid ühes konsoolhoidjaga Kr. 6.50



6076/8

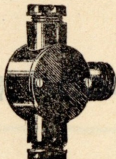


6074

6075/8. Kaabli kinnitusklambrid, 85 mm. pikad Kr. 0.50



6062



6063

6078/8. Kaabli kinnitusklambrid, katuse äärelle kinnitamiseks Kr. 2.—

6076/8. Kaabli kinnitusklambrid terasnaelaga Kr. 0.25



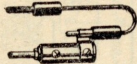
6066/8



6205

6074. Klemm maahendusjuhele Kr. 0.25

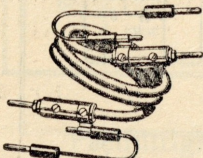
6062. Kaabli jatkumuhv Kr. 2.75



6094

6063. Kaabli harutoos 3. otsaga Kr. 4.25

6066/8. Antenni seinakontakt Kr. 3.—



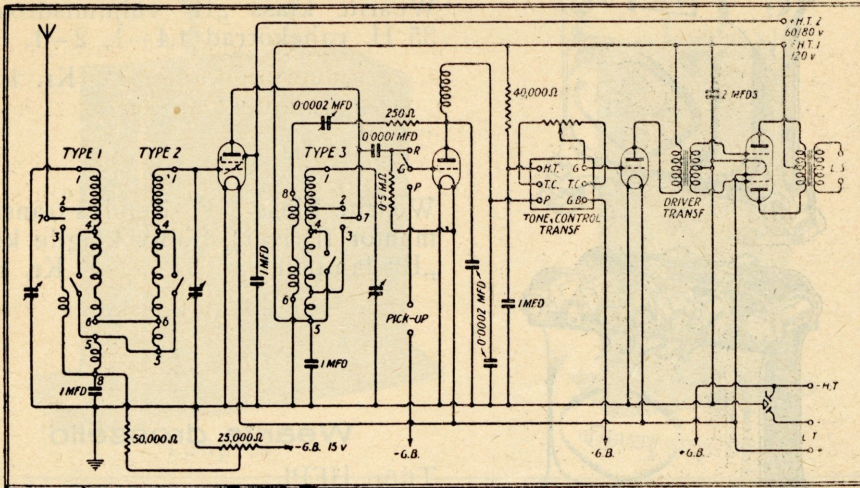
6097

6094. Kapseldud stekker ühes maahendusjuhega Kr. 1.80

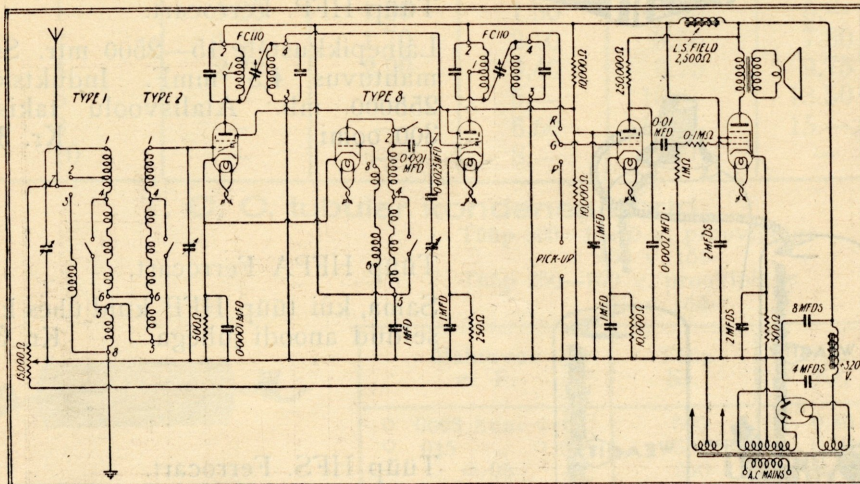
6097. Antenni ühendusjuhe Kr. 5.75



**Colvern lülitused.**



Paelfiltriga ühe kõrgesagedusastmega patareidelt töötava klass B vastuvõtja lülituskava.

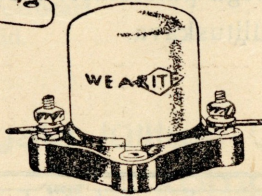
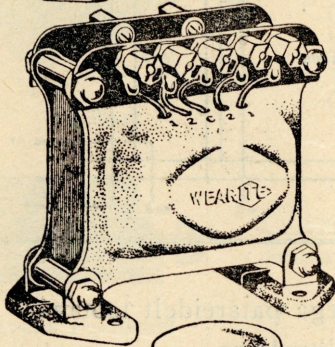
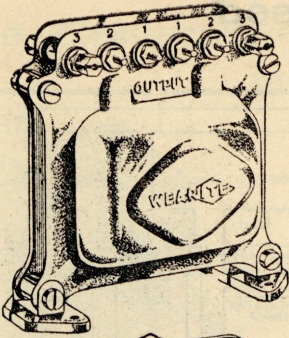


Paelfiltriga eraldi ostillaatorlambiga vahelduvavoolu võrgult töötava superheti lülituskava.

## Inglise „Wearite“ klass „B“ transformatorid.

Wearite klass „B“ väljumisdrossel, 35 H. vahekorrad 1,4-1, 2-1.

Kr. 10.50



Wearite klass „B“ sisendus transformator (Driver). Sobiv kõigile klass „B“ lampidele. Kr. 8.—

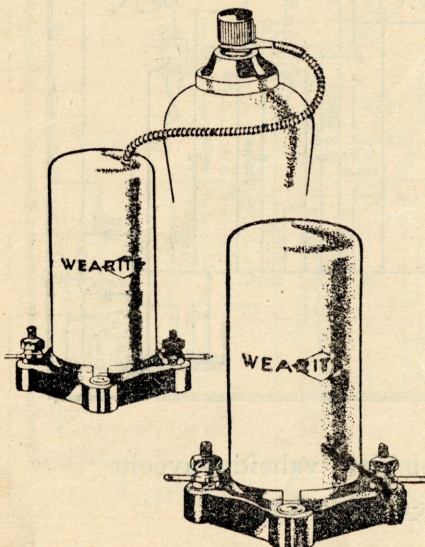
## Wearite drosselid.

Tüüp HFPI.

Lainepikkustele 100—2000 mtr. Sisemahtuvus 7 mm F. Induksioon 220.000 mh. Alalisvoolu takistus 770 oomi. Kr. 1.90

Tüüp HFP. Ferrocart.

Lainepikkustele 15—2500 mtr. Sisemahtuvus 4,5 mmF. Induksioon 255000 mh. Alalisvoolu takistus 300 oomi. Kr. 3.25



Tüüp HFPA Ferrocart.

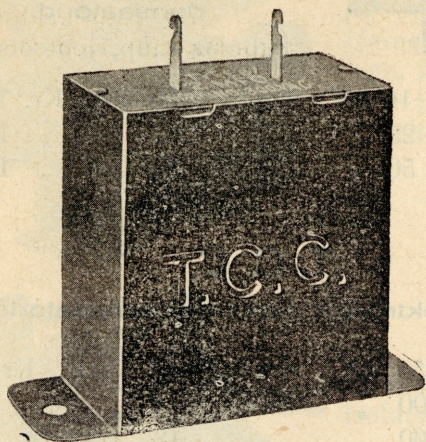
Sama, kui tüüp HFP kuid ühes kapseldud anoodi juhega. Kr. 3.75

Tüüp HFS. Ferrocart.

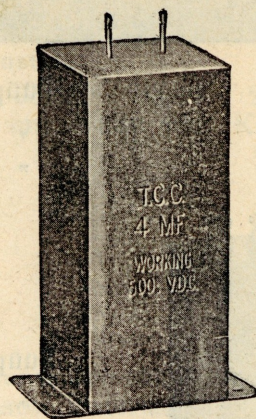
Superhet drossel. Lainepikkustele 20—2700 mtr. Sisemahtuvus 4,5 mmF. Induksioon 350.000 mh. Alalisvoolu takistus 300 oomi. Kr. 4.20

# Inglise „T. C. C.“

The Telegraph Condenser Co. kondensaatorid



Tüüp 84.



Tüüp 95.

Mahtuvus m. F.	Tüüp 55 200 volti tööpinge Kr.	Tüüp 63 250 volti tööpinge Kr.	Tüüp 84 350 volti tööpinge Kr.	Tüüp 95 500 volti tööpinge Kr.	Tüüp 106 1000 volti tööpinge Kr.
0.1	—	—	1.20	1.60	2.25
0.25	—	—	1.30	1.75	3.—
0.5	—	—	1.30	2.25	4.50
1	1.20	1.30	1.50	2.50	6.—
2	1.55	1.70	2.10	3.50	7.80
4	2.70	2.90	3.40	6.75	9.75
6	—	—	5.—	10.—	13.50
8	—	—	6.50	13.—	15.—
10	—	—	8.—	15.50	—

## T. C. C. tubular kondensaatorid

Tüüp 300—1000 v. proovipinge

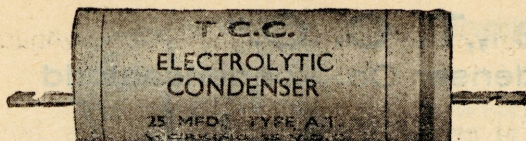
400 v. töö- „

Tüüp 250—750 v. proovipinge

350 v. töö- „



Mahtuvus m. F.	Tüüp Nr.	Hind Kr.
○ 0003 kuni ○ 01	300	0.40
○ 015 „ ○ 04	300	0.50
○ 05	250	0.50
○ 1	„	0.60
○ 15	„	0.70
○ 2	„	0.70
○ 25	„	0.75
○ 5	„	0.90

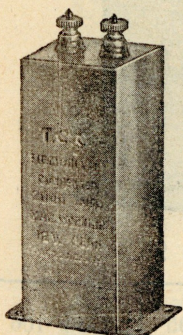


**T. C. C.**

kuiv elektrolüüt plakk-kondensaatorid.

Tubular tüüp, jooteotstega.

Tüüp	50 AT, 10 mF.,	tööpinge	50 volti	Kr.	1.20 tk.
"	25 AT, 25 "	"	25 "	"	1.20 "
"	12 AT, 50 "	"	12 "	"	1.20 "



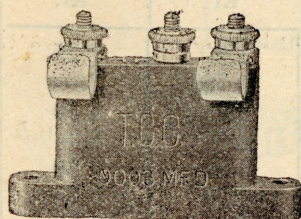
**T. C. C.**

kuiv elektrolüüt plakk-kondensaatorid.

Tüüp	501, 250 mF.,	tööpinge	12 volti	Kr.	5.—
"	501, 500 "	"	12 "	"	8.—
"	501, 2000 "	"	12 "	"	16.50
"	511, 2000 "	"	25 "	"	30.—
"	521, 500 "	"	50 "	"	22.—

**T. C. C.**

Mica plakk-kondensaatorid.



Tüüp SP	· 0001 — · 0005 mF.	250 v. tööpinge	Kr.	2.25
" "	· 001	" 250 "	"	2.75
" "	· 005	" 250 "	"	3.50
Tüüp 34	· 015	" 250 "	"	3.50
" 25A	· 025	" 250 "	"	4.50
" "	· 05	" 250 "	"	6.—
" "	· 1	" 250 "	"	9.—

**T. C. C.**

kombinatsioon plakk-kondensaatorid.

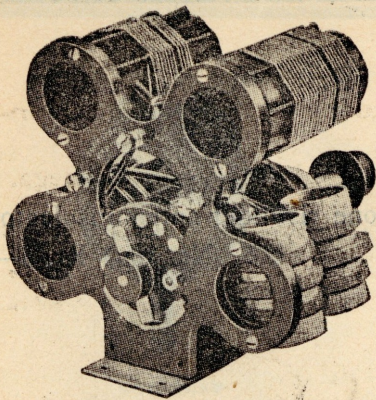
Tüüp	125 A	0,1+0,1 mF.,	tööpinge	500 v. vaheld.	Kr.	4.—
"	87 A/2	0,1+0,1 "	300 "	" "	"	2.25

**T. C. C.**

Suppressor kombinatsioon-plakk

segavate elektriseadete plokeerimiseks

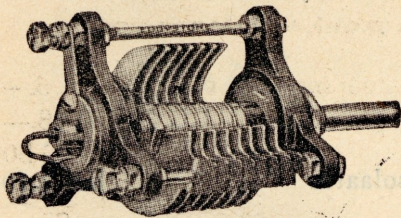
Kr. 11.50



Inglise Eddystone lühilaine vastuvõtjate ja saatjate osad.

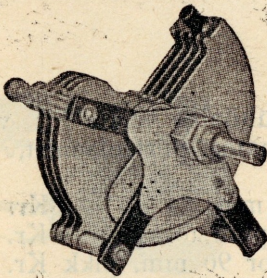
Universaal poolide komplekt ühes lüli-  
jaga, lainepikkustele:

13,5/25, 23/48, 44/91 260,520,  
1100/1900 mtr. Tüüp 960. Kr. 35.—



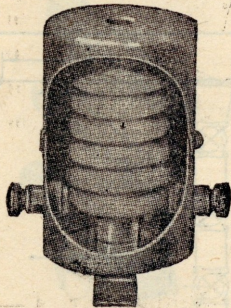
Lühilaine kondensaator tüüp „Scientific“.  
Isolatsioon erilisest materjaalist.

35 mm. F.	Kr. 6.—
60    "    "	Kr. 6.50
100   "    "	Kr. 7.—
150   "    "	Kr. 7.50

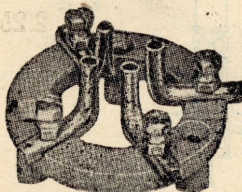


Lühilaine saate-kondensaator 250 watti  
2500 volti. Algmahtuvus 3 mm. F.,  
max. mahtuvus 100 mm. F. Tüüp 979.

Kr. 10.50

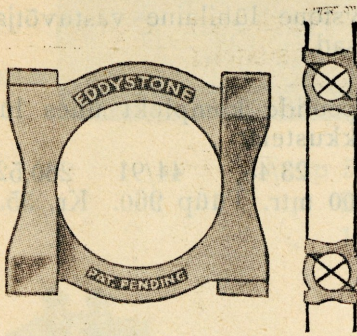


Kapseldud kõrgesagedus droosel, lainepik-  
kusele 12—2000 mtr. Tüüp 982. Kr. 5.—  
Sama, lainepikkustele 10—200 mtr.  
Tüüp 983. Kr. 4.—

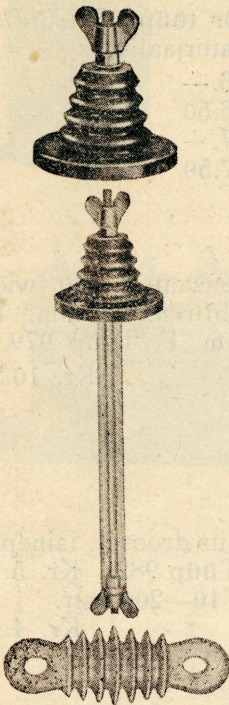


Eriline lühilaine pesa  
4 jalaga Kr. 1.50  
5 jalaga Kr. 1.80

Samad, kuid kõrgemate tugijalgadega  
4 jalaga Kr. 2.—  
5 jalaga Kr. 2.30



Eddystone ristfiider antenni isolaator plokk Nr. 1004 Kr. 1—



Eddystone tugiisolaator

Kr. 1.10

Eriline läbistustoru lühilaine saate- ja vastu võtu antennidele. Isolaator portselaanist, toru klaasist.

Klaastoru pikkus 140 mm.

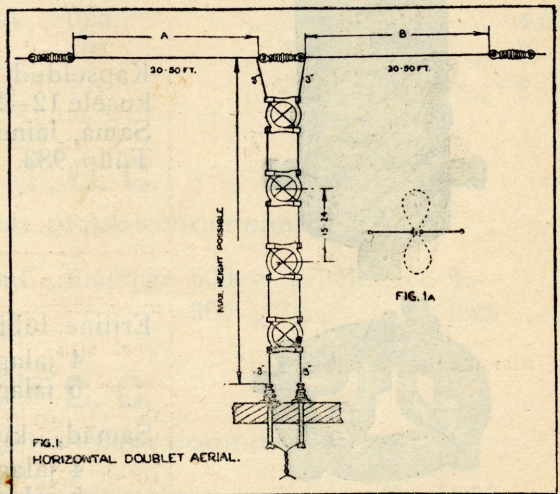
Kr. 3.—

Sama, kuid 280 mm. pika toruga

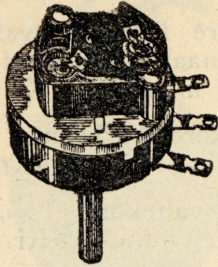
Kr. 4.—

Steatit antenni isolaator 90 mm. pikk Kr. 1.15

Eddystone ristfiider antenni skeem.



**Centralab - Radiohm potentslo-meetrid.**



Centralab

Takistus oomi	Ilma lülijata Kr.	Üheslülijaga Kr.
5.000	3.50	4.25
10.000	3.50	4.25
25.000	3.50	4.25
50.000	3.50	4.25
100.000	3.50	4.25
250.000	3.50	4.25
500.000	3.50	4.25
1.000.000	3.50	4.25

10 00000

**Inglise Erie potentsiomeetrid**  
ilma lülijata.

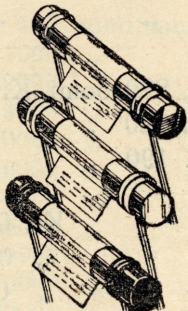
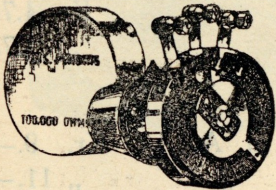
25.000 oomi	Kr. 3.50
50.000 "	" " 3.50
100.000 "	" " 3.50

**Inglise Erie takistused.**

Masstakistused 1/2 vatti, kõik suurus. Kr. 0.25

Masstakistused 1 vatt, kõik suurus. Kr. 0.30

Kõigil Erie takistustel on suurused märgitud värvidega, mitte numbritega. Suurusi näitab järgnev värvide tabel:



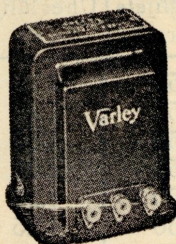
V ä r v	Takistus keskelt	Otsad	Täpp
Must	0	0	.0
Pruun	1	1	0
Punane	2	2	00
Oraansh	3	3	000
Kollane	4	4	0000
Roheline	5	5	00000
Sinine	6	6	000000
Violett	7	7	—
Hall	8	8	—
Valge	9	9	—

**Suuruse arvestamise näide:**

Erie.  
Potentsiomeeter ja takistused.

Takistus	Takistuse värv	Otsa värv	Täpi värv
15 oomi	Pruun	Roheline	Must
750 "	Violett	Roheline	Pruun
10000 "	Pruun	Must	Oraansh
2 megoomi	Must	Punane	Sinine

**Transformaatorid.**



- D.P. 1. Varley tüüp Nicore 1 kõrge kvaliteed. madalsag. transformator vahekord 1 : 4, max. prim. vool 2,5 m. A. Kr. 19.—
- D.P. 21. Tüüp Niclet, vahekord 13,5, max. prim. vool 3 m. A. Kr. 7.50
- D.P. 3. Tüüp Heavy Duty, vahekord 1 : 5, max. prim. vool 20 m. A. Kr. 25.—
- D.P. 6. Varley Push-Pull sisendus transformator vahekord 1 : 2,5 max. prim. vool 10 m. A. Kr. 21.—
- D.P. 7. Varley Push-Pull väljumis transformator, vahekord 1,4 : 1, 28 : 1 max. primäär vool 65 m. A. kumbki pool. Kr. 20.—

**T.T.V. madalsagedus-transformaatorid**

- vahekord 1 : 3 Kr. 4.75
- „ 1 : 4 „ 4.75

**Võrgu transformaatorid**

- tüüp T 5, 2 × 220 volti 30 m. A. Kr. 9.—
- „ T 7, 2 × 220 „ 75 „ „ 11.—
- „ T 13, 2 × 220 „ 125 „ „ 18.—

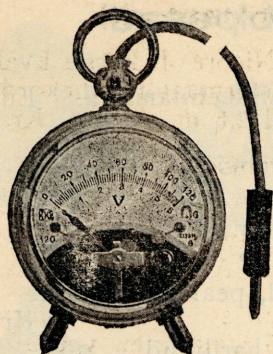
- Võrgu trosselid tüüp T 103, 30 m. A, 220 oomi Kr. 6.50
- „ T 106, 50 m. A. 220 „ „ 9.—
- „ T 131, 100 m. A. 190 „ „ 16.—

- Transformaatori plekid väiksed Kr. 0.05 tk.
- „ „ keskmised „ 0,04 „
- „ „ suured „ 0.07 „
- „ jalad „ 0,05 „



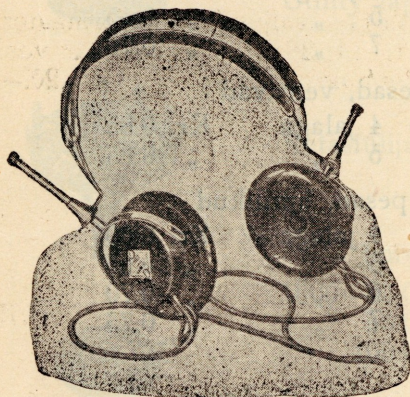
**Indikaator lambid.**

- Cossor tüüp 3180, Svan sokliga Kr. 4.75
- „ „ 3184, 4 jalaga „ 4.75



**Tasku voltmeetrid, universaal.**

6/120 volti	Kr. 7.—
6/240 „	„ 7.—
volt-ampermeeter	
6 volti 6 ampeeri	Kr. 9.—



**Peatelefonid.**

Peatelefonid kahekordse vibuga, pruunid	Kr. 5.50
Inglise peatelefonid	Kr. 12.50
Peatelefoni nõõrid	Kr. 0.85
Telefoni poolid 1000 oomi	Kr. 0.40
2000 „ „	0.55

**Kordel takistustraat.**

500 oomi meetri peale, koormatus	210 m. A.	Kr. 0.35	mtr.
1000 „ „ „ „	145 „ „	0.35	„
2000 „ „ „ „	109 „ „	0.40	„
5000 „ „ „ „	73 „ „	0.50	„
10000 „ „ „ „	54 „ „	0.70	„
20000 „ „ „ „	37 „ „	0.70	„
30000 „ „ „ „	28 „ „	0.80	„
40000 „ „ „ „	24 „ „	0.80	„
50000 „ „ „ „	22 „ „	0.95	„
70000 „ „ „ „	18 „ „	0.95	„
100000 „ „ „ „	15 „ „	1.10	„
200000 „ „ „ „	11 „ „	1.50	„
500000 „ „ „ „	7 „ „	3.—	„

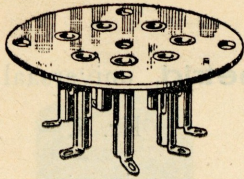
**Asbestkordel — takistustraat.**

150 oomi meetri peale	0,15 mm ( )	Kr. 0.20	mtr.
500 „ „ „	0,10 „ „	„ 0.20	„

**Kapseldud litze.**

0,75 mm <sup>2</sup> kummi isolatsiooniga	Kr. 0.40	mtr.
Kapseldud litze puuvilla isol.	„ 0.80	„

## Lambipesad.



Pertinax plaadil sisseehitamiseks Euroopa ja Ameerika tüübid.

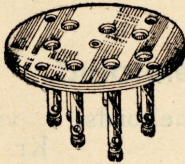
4 jalaga	Kr. 0.20
5 " "	" 0.20
6 " "	" 0.25
7 " "	" 0.25

Vetruvad lambipesad, pealeehitamiseks

Kr. 1.75

Clix Euroopa pesad, harilikud

4 jalaga	Kr. 0.40
5 " "	" 0.45
7 " "	" 0.75



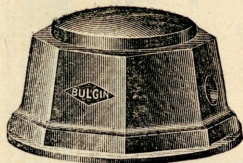
Clix Euroopa pesad, vetruvad

4 jalaga	Kr. 0.85
5 " "	" 0.95

Clix Ameerika pesad, harilikud

4 jalaga	Kr. 0.60
5 " "	" 0.65
6 " "	" 0.70
7 " "	" 0.75

## Nupud.



Bakeliit nupud, ümarikud, pähklapuu mustriga, poleeritud

24 mm. läbimõõt	Kr. 0.30
34 " "	" 0.40

Väiksed kandilised nupud, ilma vask puksita  
Kr. 0.25

Kandilised nupud ca 34 mm. Kr. 0.35

Nupud mustriga, pruunid ca 34 mm. " 0.60

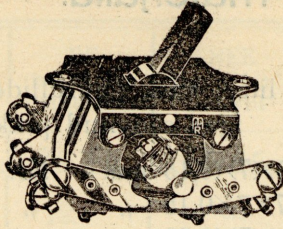
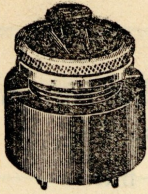


Nupud bakeliit, ümarikud, mustad, kroomitud peaga

25 mm. läbimõõt	Kr. 0.50
30 " "	" 0.70

Utility micro-skaala Kr. 6.75

**Lüliljad.**



Kolmepoolega kipplülilja 5 amp. Kr. 3.10

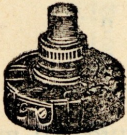
Kolmepool. ümberlülilja „ 4.—

Väike kipplülilja bakeliit „ 0.85

Väike surveülilja „ 0.75

Kippümberlülilja 1 × Kr. 0.95

Väike keeratav lülilja Kr. 0.90



Utility lapik siiberlülilja

3 × lühilülilja Kr. 1.35

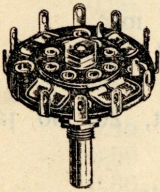
2 × ümberlülilja „ 1.80

3 × „ „ 1.80

Ketaslülilja

3 × 2 kont. Kr. 0.80

4 × 2 „ „ 0.90

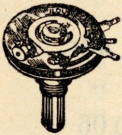


Filou kordel-potentsiomeetrid

1000—25.000 oomi i. lüliljata Kr. 1.60, lüliljaga Kr. 3.—

50.000 „ „ „ 1.75 „ „ 3.25

100.000 „ „ „ 3.10 „ „ 4.75

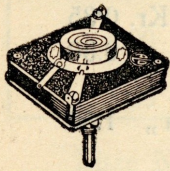


Pertinax reaktsioon kondensaatorid

125 cm. Kr. 1.— differentsiaal 2 × 125 cm. Kr. 1.35

250 „ „ 1.— „ 2 × 250 „ „ 1.50

500 „ „ 1.— „ 2 × 500 „ „ 1.80



Väiksemad reaktsioon-kondensaatorid

250 cm. Kr. 0.85

500 „ „ 0.95

**Detektorid, kristallid.**

Iro detektorid, liht kappeta Kr. 0.90

„ „ „ kappega „ 1.25

Spetsiaal Loewe detektor „ 13.—

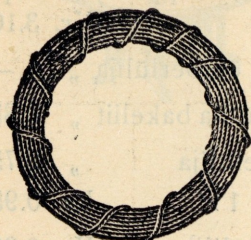
Detektori nõelad „ 0.15

Detektori kristallid, ümbrikus „ 0.30

„ „ paremad, karbis „ 0.50

„ „ Koh-i-noor „ 0.75

**Antenni materjalid.**



Antenni litze, vask puurullidel á 500 mtr. ehk igas soovitud pikkuses.

5×7×0,15 mm	Kr. 0.03 mtr.
7×7×0,15 „	„ 0.04 „
7×7×0,20 „	„ 0.05 „
7×7×0,25 „	„ 0.07 „
7×7×0,30 „	„ 0.11 „



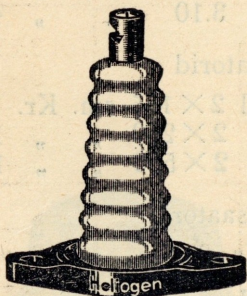
Antenni litze, vask, emaleeritud, 40 m. rõngates.

7×0,5 mm.	Kr. 0.07 mtr.
7×0,7 „	„ 0.10 „



Silizium pronks antennitraat, 20, 30 ja 40 m. rõngastes.

1,5 mm. Kr. 0.06 mtr.



Pertinax antenni sisestus

toru 8 mm.	Kr. 0.75 mtr.
„ 10 „	„ 1.30 „

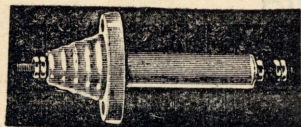
Munaisolaatorid ports. Kr. 0.06

Kellisolaatorid Kr. 0.25

Isolaatorketid, 3 isol.	Kr. 0.35
„ vedrudega „	0.50
„ kolme kell isolaatoriga „	1.50



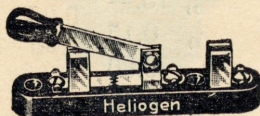
Antenniplokid Kr. 0.50



Rotor isolaatorid, portsellan, bakeliit alusel, 50 mm pikk Kr. 0.40

Antenni läbistusisolaator

7 cm pikk	Kr. 0.75
14 „ „	„ 0.95



Antenni lüljad, bakeliit Kr. 0.50

„Artus“ antennilülja bakeliit Kr. 3.25

Valgustusvõrgu antenn Kr. 0.70

Traadid.

Traadi läbimõõt mm	EE vasktraat emaileritud	EBEE email 1 × puuvil	ESEE email 1 × siidi	ESD 2 × siidi	EBD 2 × puuvil
	kg. Kr.	kg. Kr.	kg. Kr.	kg. Kr.	kg. Kr.
0.08	12. —	—	63.—	55.—	—
0.10	8.50	32.—	45.—	42.—	37.—
0.12	7.25	25.—	35.—	33.—	30.—
0.15	6.—	19.—	26.—	25.—	22.—
0.18	5.—	15.—	21.—	20.—	18.—
0.20	5.—	12.—	18.—	18.—	14.—
0.25	4.25	10.—	14.—	15.—	11.—
0.30	4.—	8.50	12.—	12.75	9.—
0.35	4.—	7.50	10.—	11.50	7.75
0.40	3.75	6.50	9.—	10.—	7.—
0.45	3.75	6.50	8.—	9.50	6.25
0.50	3.25	5.—	8.—	8.75	4.50
0.60	3.—	4.50	7.25	7.50	4.—
0.70	2.75	4.—	6.50	6.75	3.75
0.80	2.75	4.—	6.—	6.50	3.50
0.90	2.75	3.75	5.75	6.—	3.25
1.00	2.75	3.50	5.50	5.50	3.—
1.20	2.75	3.50	4.75	5.—	3.—
1.50	2.75	3.50	—	—	3.—
1.80	2.75	3.50	—	—	3.—
2.00	2.75	2.75	—	—	3.—
2.50	—	—	—	—	3.—
3.00	—	—	—	—	3.—

Litze NFA. 1 × 0,5 mm<sup>2</sup> — värvil.

Kr. 0.06 mtr.

Tinutud vask ühendustraata, puurullidel 0,5/0,8/1,0 mm

kg. Kr. 4.—

Alcella ühendustraata, poleeritud 0,8/1,00 mm 10 m rõngas

Kr. 0.13 mtr.

Kõrgesagedus litze 2 × siidi 10 × 0,07 mm

Kr. 0.04 mtr.

10 × 0,12 „ „ 0.06 „

20 × 0,70 „ „ 0.06 „

Patarei juhed 4 × Kr. 0.70 mtr.

5 × „ 0.85 „

6 × „ 1.00 „

**Isoleermaterjalid.**

Inglise „Paxolin“ isoleerplaadid.  
pruun, poleerimata ehk must.

1 mm. paks,	kg. Kr. 6.—	5 mm. paks,	kg. Kr. 5.—
1,5 " " "	" " 6.—	6 " " "	" " 5.—
2 " " "	" " 5.50	7 " " "	" " 5.—
3 " " "	" " 5.—	8 " " "	" " 5.—
4 " " "	" " 5.—		

„Paxolin“ isoleerplaadid.  
Üks külg pähkklapuu mustriga, poleeritud.

1 mm. paks,	kg. Kr. 7.—
2 " " "	" " 6.50
3 " " "	" " 6.—

**Pertinax torud.**

8 mm. läbimõõt, mtr. Kr. 0.75	30 mm. läbimõõt, mtr. Kr. 1.95
10 " " " " 1.30	35 " " " " 3.—
15 " " " " 1.30	40 " " " " 3.20
20 " " " " 1.50	50 " " " " 4.—
25 " " " " 1.65	60 " " " " 4.80

**Mikanliit toru.**

25 mm. läbimõõt, 50 cm. pikk Kr. 3.—

**Excelsior toru.**

0,5 mm. läbimõõt, mtr. Kr. 0.16	3 mm. läbimõõt, mtr. Kr. 0.25
0,8 " " " " 0.16	4 " " " " 0.30
1,0 " " " " 0.16	6 " " " " 0.40
1,5 " " " " 0.16	8 " " " " 0.55
2 " " " " 0.16	10 " " " " 0.65

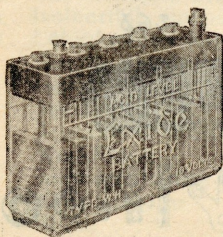
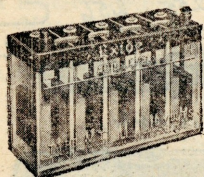
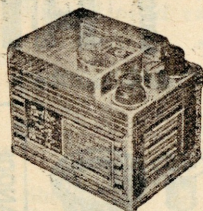
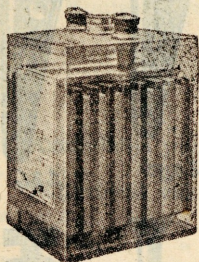
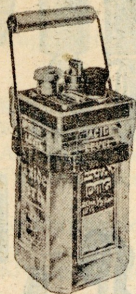
**Isolerniit rullides.**

2 × must ehk valge, rull Kr. 3.—

**Presspan, kollane.**

0,2 mm. tahvel 65×85 mm. à Kr. 0.55	1 kg. Kr. 4.50
0,25 " " " " " 0.75	" " 4.—
0,4 " " " " " 0.85	" " 3.—
0,6 " " " " " 1.10	" " 2.60
0,8 " " " " " 1.10	" " 2.50
1,0 " " " " " 1.50	" " 2.50
1,5 " " " " " 1.80	" " 2.50
2,0 " " " " " 2.60	" " 2.50

**Inglise „Exide“ akkumulaatorid.**



Tüüp	Volti	Maht amp. tundi	Laadimis-vool amp.	Hind Kr.	Tagavara osad		
					klaas purk Kr.	+plaa- did Kr.	-plaa- did Kr.
<b>Kütte akkud</b>							
DTG	2	20	0,5	5.50	1.50	1.25	1.85
DFG	2	45	1	10.50	3.—	2.75	3.—
DXG	2	58	1,5	11.50	—	—	—
DMG	2	70	2	13.50	3.50	3.50	2.—
DHG	2	100	3	18.—	6.—	6.—	2.50
2-DTG 1	4	20	0,5	11.—	3.—	1.25	1.85
2-DFG 1	4	45	1	19.50	6.—	2.75	3.—
1-WZG-2	2	40	1,5	15.—	6.—	1.75	1.75
1-WZG-3	2	60	2	18.—	7.75	1.75	1.75
1-WZG-4	2	80	3	22.—	9.—	1.75	1.75
<b>Akkud kantavatele aparaatidele.</b>							
PY 4	2	14	1	15.—			
PY 5	2	18	1,25	16.—			
2PY 4	4	14	1	28.—			
<b>Anood akkud</b>							
WT 10	10	10	0,5	15.—	4.50	0.80/1.—	0.80/1.00
WH 24	24	5	0,25	20.—	15.—	0.40/0.60	0.40/0.60
WH 10	10	5	0,25	8.50	3.—	0.40/0.60	0.40/0.60
WJ 10	10	2,5	0,12	6.00	2.—	0.25/0.35	0.25/0.35
WJG 10	10	2,5	0,12	6.50	2.—	0.25/0.35	0.25/0.35

**Anoodpatareid.**

100 volti Kr. 9.—  
 120 „ „ 10.50  
 150 „ „ 13.—

**Võrepatareid.**

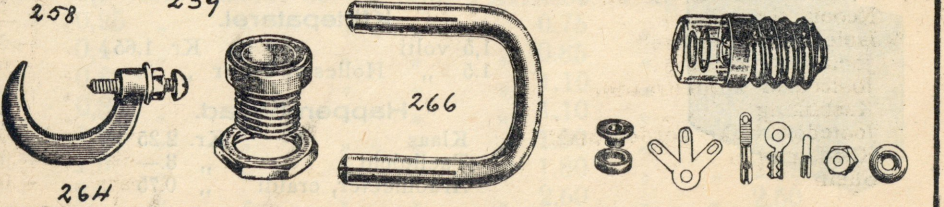
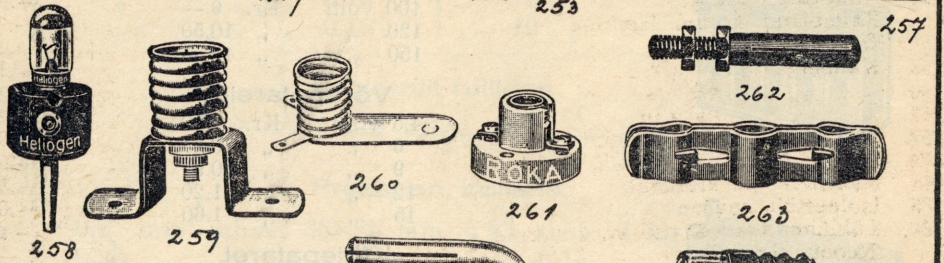
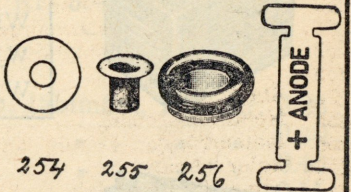
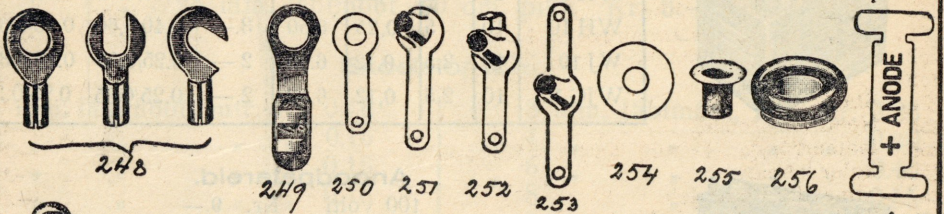
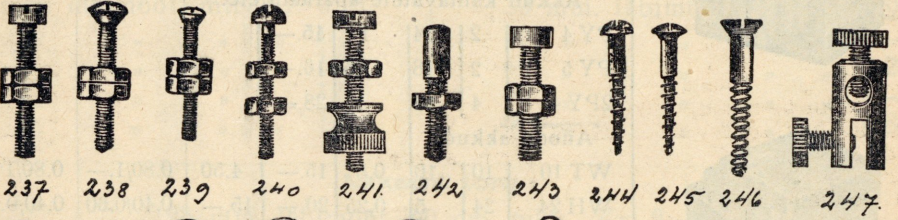
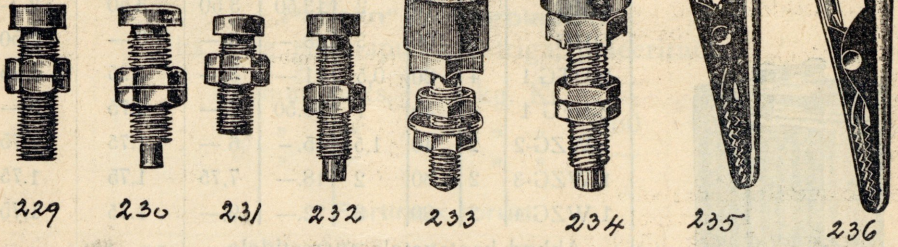
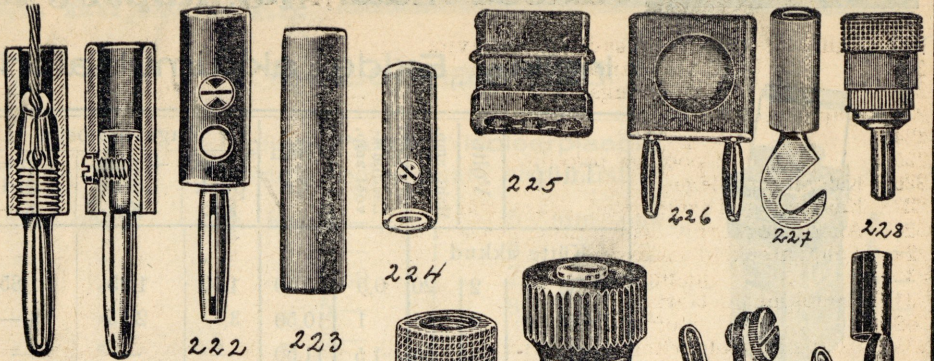
4,5 volti Kr. 0.50  
 6 „ „ 0.65  
 9 „ „ 0.90  
 12 „ „ 1.20  
 15 „ „ 1.60

**Küttepatarei.**

1,5 volti Kr. 1.65  
 1.5 „ Hollesen Tiger „ 3.—

**Happemõõtjad.**

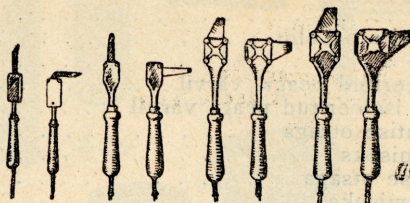
Klaas Kr. 2.25  
 Tselluloid „ 3.—  
 Aräomeeter, eraldi „ 0.75



# Väiksed materjalid

		tk.	Kr.	
220.	Banaanstekkerid lihtsad ilma kruvita	tk.	Kr.	—,05
221.	" paremad, kruviga	"	"	—,08
222.	" auguga	"	"	—,12
223.	Kuplungid, 2-otsaga	"	"	—,10
224.	" 1 "	"	"	—,08
225.	" 2 poolega pakeliit	"	"	—,20
226.	Kahvel 2. poolega	"	"	—,20
227.	Kaablikingad isoleeritud peaga värvil.	"	"	—,09
228.	Anoodstekkerid isoleeritud peaga värvil	"	"	—,07
229.	Telefonipuksid lahtise otsaga	"	"	—,06
230.	" jootmiseks	"	"	—,07
231.	Lambipuksid lahtise otsaga	"	"	—,05
232.	" jootmiseks	"	"	—,06
233.	Klemmid, isoleeritud peaga, värvil.	"	"	—,22
234.	" " suured	"	"	—,36
235.	Näpitsklemmid " kruviga	"	"	—,12
236.	" banaanstekkerile	"	"	—,12
237.	Montaashkruvid vask, nikeld. 3 mm. 10—15 mm. pikad	"	"	—,03
238.	" " " 3 " 20—25 "	"	"	—,04
239.	" " " 3 " 30—45 "	"	"	—,05
240.	" " " 2 " 15—20 "	"	"	—,05
240-a.	" " " 2 " 15—20 "	"	"	—,05
241.	" " " 3 " kordelmutriga 20 mm.	"	"	—,06
242.	Astmelülaja pidurpoldid	"	"	—,06
243.	" kontaktpoldid	"	"	—,03
244.	Puukruvid vask, nikeldud, väiksed poolümargused	paar	"	—,03
244a	" " " suuremad	"	"	—,04
245.	" " " väiksed lääts	"	"	—,03
245a	" " " suuremad lääts	"	"	—,04
246.	" mustad	"	"	—,02
247.	Akku klemmid, vask	tk.	"	—,10
248.	Kaablikingad vask nikeldud, väiksed	"	"	—,02
248a	" " " 3 mm. auguga	"	"	—,02
248b	" " " 4 mm. "	"	"	—,03
249.	Jootmise õõsid	"	"	—,02
250.	" " väike	paar	"	—,02
251.	" " stantsimiseks, 1x	tk	"	—,01
252.	" " stantsimiseks, 1x	"	"	—,01
253.	" " " 2x	paar	"	—,03
254.	Sheibid	"	"	—,01
255.	Needimise õõsid	tk.	"	—,01
256.	Isoleerrõngad 12 mm. läbim. värvilised	"	"	—,03
256a	Isoleersheibid	"	"	—,02
257.	Nimesildid juhedale	"	"	—,02
258.	Kaitselamp kompl. lambiga	"	"	—,75
258a	Kaitselamp eraldi	"	"	—,30
259.	Kaitselambipesa liht	"	"	—,15
260.	" sabaga	"	"	—,20
261.	" bakeliit	"	"	—,20
262.	Stekkerid, vask, nikeldud 2 mutriga	"	"	—,08
263.	Patarei ühendusklemmid, vask	"	"	—,06
264.	Maaühenduse klemmid	"	"	—,35
265.	Isoleertüll, suurem	"	"	—,07
266.	Lühiühendus kahvlid vask nikeldud	"	"	—,15
	Neon signaallamp	"	"	3.—
	Isoleertüllid väiksed	"	"	—,04
	Jootõõsid 3x	"	"	—,01
	Jootõõsid kordeltraadile	"	"	—,01
	Kaabliking	"	"	—,01
	Jootõõs, väike kordeltraadile	paar	"	—,01
	Kordelmutter	tk.	"	—,02
	Sheib	paar	"	—,01

## Elektri tinutuskolbed, tööriistad.



### Kolbed lameda küttekehaga

50 vatti	Kr. 6.50	küttekeha eraldi	Kr. 2.25	vask	Kr. 0.50
90 „ „	10.—	„	3.—	„ „	1.20
125 „ „	14.—	„	3.25	„ „	1.50
200 „ „	16.—	„	3.75	„ „	2.75

### Kolbed „ERSA“ ümariku padruniga

50 vatti	Kr. 9.—	küttekeha	Kr. 1.80	vask	Kr. 0.70
100 „ „	8.—	„ „	3.—	„ „	1.30

### Jootetina, traat

„Fluitin“ traat 2 mm., segu 40/60	Kr 10.—	kg.
„ „ „ „ „ „	„ —.40	mtr.
Kolofonium traat 2 mm. segu 40/60	„ 6.—	kg.
„ „ „ „ „ „	„ —.25	mtr.
Durtinol, alumiiniumi jootmiseks, kõva 3,5 mm.	„ 78.—	kg.
„ „ „ „ „ „ pehme 4 mm.	„ 55.—	kg.
Tinol tinutuslamp	Kr. 1.75	

### Tinutuspasta „Hasde“

20 gr. karp	Kr. 0.40
50 „ „ „	0.70
100 „ „ „	1.20
500 „ „ „	5.—

### Kruvikeerajad

väiksed 4—8 sm. pikad, isoleerpeaga	Kr. 0.25
pikad 10—20 sm. „ „	„ 1.—
nurk kruvikeerajad „ „	„ 0.75

### Toru ja mutrivõtmed

komplektis 5 võtit: 5,6,7,8,9 mm. kpl. Kr. 3.60

### Tangid

Öösitangid, pol. Kr. 1.80  
Montaashitangid, pol. Kr. 2.—

17  
150  
-----  
1020.  
+ 17  
-----  
1190

---

---

**A-s. KAPSI & Ko.**  
**Elektrotehnika**  
**Raadio**  
**Austin autod**  
**Mootorrattad**  
**Jalgrattad, osad**  
**Foto**  
**Kino seaded**  
**Lõhkeained**

---

---

9  
160  
17  
-----  
1120  
160  
-----  
2720 / 20  
32 34