



A/S KAPSI & KO

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.	2 X 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		1 00	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

Fr. E. Kreutzwaldi
 nim. ENSV Riiklik
 Raamatukogu

81.871

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	6-1	7-1
Küttepinge V.	2,5	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	1,0 H	2,0 H
Max. anoodp. V.	300	275	275	275	275	275	275
Max. abivõrep. V.				100	100	100	275
Norm. anoodp. V.	300	250	250	250	250	250	250
Negat. võrep. V.	0	20	13,5	3	3	3	18
Norm. abivõrep. V.				100	100	100	250
Anood vool M.A.	35	8	5	2	8,2	35	35
Sisetakist. oomi	klass B	7500	9500	1.500.000	800.000	40.000	40.000
Kõvendustegur	lülit. 2 tk.	8,3	13,8	1500	1280	100	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 M.A.	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		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		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		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.

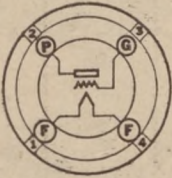
Tüüp	1 A 6	1 C 6	15	19	25	30
Kasutus-otstarb	pentagrid	pentagrid	pent. det.	klass B 2× triood	2× diood + triood	triood, det.
Pesa tüüp	6—8	6—8	5—6	6—6	6—11	4—1
Küttepinge V.	2	2	2	2	2	2
Küttevool A.	0,06 F	0,12 F	0,22 H	0,26 F	0,06 F	0,06 F
Max anoodp. V.	180	180	135	135	135	180
Max abivõrep. V.	67,5	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			
Anoodvool 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	3.30

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	rhend.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



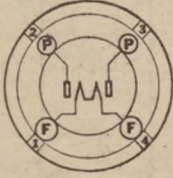
4-2



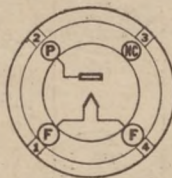
4-3



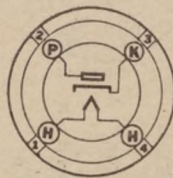
4-4



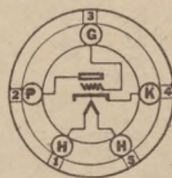
4-5



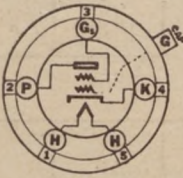
4-6



4-7



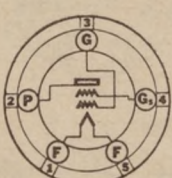
5-1



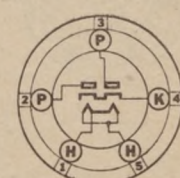
5-2



5-3



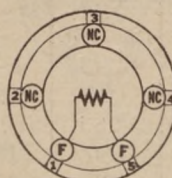
5-4



5-5



5-6



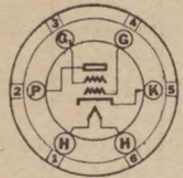
5-7



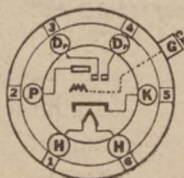
6-1



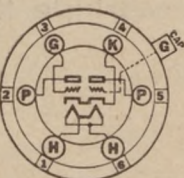
6-2



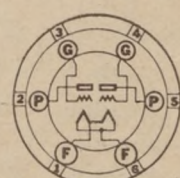
6-3



6-4



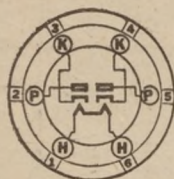
6-5



6-6

Ameerika Sylvania raadiolampide soklite ühendused.

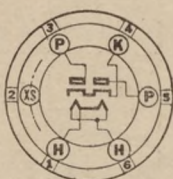
Vaade alt soklile.



6-7



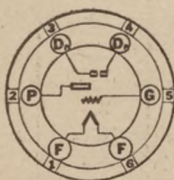
6-8



6-9



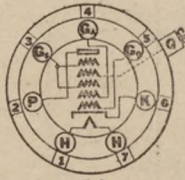
6-10



6-11



7-1



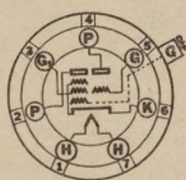
7-2



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 — ostsilatorvõre.

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 ² 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 SG	410 HF	410 LF	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	80000	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 k etavad.

T�uup	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 t�uup	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 k etavad.

T�uup	41 M.P.G.	D.D./Pen.	D.D.T.	D.D.4	41 M.H.	41 M.H.L.
Kasutus-otstarb	pentagrid	2×dioid + + pent.	2×dioid + + trioid	2 × dioid	det.	det., k�ov.
Pesa t�uup	7	7	7		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
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�pplamp	l�pplamp	lõpp pent.	lõpp pent.	lõpp pent.	lõpp pent.
Pesa t�uup	5	5	5		5	5
K�tte pinge V.	4	4	4	4	4	4
K�tte 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 v�rep. V.	7,5	12,5	16	5,5	12,5	40
Norm abiv�rep. V.			250	250	200	300
Anood vool M.A	24	40	30	32	30.	30
Sise takist. oomi	2500	1500				
K�vendustegur	18,7	11,2				
Väljum. takist. oomi	3000	2000	10.000	8000	8000	8000
T�us MA/V.	7,5	7,5	3,5	7	3	2,25
Sisemaht G.—P. mm F.						
Anoodi v�ime W.	v�re tak. 320 oomi	v�re tak. 300 oomi	v�re tak. 450 oomi	v�re tak. 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.	k�rgesag. variv�re v. M.	k�rgesag. pent.	k�rgesag. ja det.	2x diood+ + triood	l�pp lamp	l�pp pent.
Pesa t�uup						
K�ttepinge V.	16	16	16	16	16	16
K�tte 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 v�rep. 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
T�us M.A./V.	2,8	3	4,5	2,5	6	3,5
Sisemaht G—P. mm F.						
Anoodv�ime W.					võre tak. 300 oomi	võre tak. 300 oomi
Hind Kr.	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—	10.—

Inglise „Gossor“ ja GECO raadio-lambid
alalise vooluga k etavad

T�uup	DVS / Pen	13 PGA	13 PVA	13 DHA	40 PPA	40 SUA
Kasutus-otstarb Pesa t�utp Küttepinge V. Küttevool A. Max anood-p. V.	Kõrgesag. pent. V. Mu. 16 0,25 H 200	Pentagrid 13 0,2 H m. 250 osc 200	Kõrgesag. pent. V. Mu. 13 0,2 H 200	2 × diood + triood 13 0,2 H 250	Lõpp pent. 40 0,2 H 150	1 × �kvendaja 40 0,2 H 250
Negat. võrepinge V. Abivõrep. V. Anood vool MA. Sisetakist. oomi K�vendus tegur V�ljumis takist. oomi T�us MA/V.	0-20 100 3	1,5-25 100	0-30 100	83.300 125	25 150 36 4000 4	75
Hind Kr.	10.—					

Cossor  kvendaja ja neon lambid

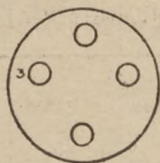
T�uup	506 BU	442 BU	460 BU	S 130	3180	3184
Kasutus-otstarb Küttepinge V. Küttevool A. Anoodpinge V. Anood vool MA.	2 × �kv. 4 1,0 F 250 60	2 × �kv. 4 2,5 F 350 120	2 × �kv. 4 2,5 F 500 120	neon pinge tasandus lamp (klass B)	neon indikator lamp (S. B. C.) svan. sokliga 4,75	neon indikator lamp väike 4 × sokliga 4,75
Hind Kr.	6.75	8.50	12.—	6.—		

G. E. Co. k vendaja ja regulaator lambid.

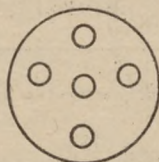
T�uup	PX. 4	PX. 25	PT. 25	DA. 60	DA. 100	251
Kasutus-otstarb Küttepinge V. Küttevool A. Anoodpinge V. Abiv�re pinge V. Neg. v�rep. V. Anod vool MA Kõvendustegur Sisetakist. oomi T�us MA/V. Anood võime W. V�ljumis takist. oomi V�re takist. oomi	lõpp lamp 4 1,0 F 250 34 48 5 830 6 12 750	lõpp lamp 4 2,0 F 400 31 62,5 9,5 1265 7,5 25 530	lõpp pent. 4 2,0 F 400 200 22 62,5 4 25 6000 330	jõu kõvend. lamp 6 4,0 F 500 2,5 835 3 60	i�u k�ven. lamp 6 2,7 F 1000 5,5 14,10 3,9 100	regulaator lamp 0,25
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-diood + triood	MS/PEN MV.S/PEN kõrgesag. pent.	MP/PEN 7 × lõpp pent.
1	võre Nr. 2	diood	metal kate	—
2	võre Nr. 1	metal kate	võre	võre
3	anood Nr. 1	diood	{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
lampi peal kontakt.	—	võre	anood	—

„Sylvania“ ja „General Electric Co Ltd“

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

Hinnad järelepärimise peale.

Itaalia



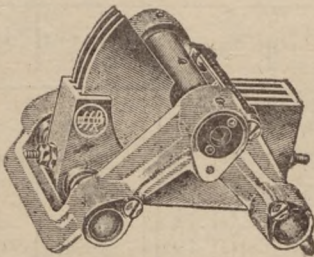
kondensaatorid

Societa Scientifica Radio Brevetti Ducati
Bologna.

Pretsisioon kondensaatorid
saate- ja mõõteaparatuuridele

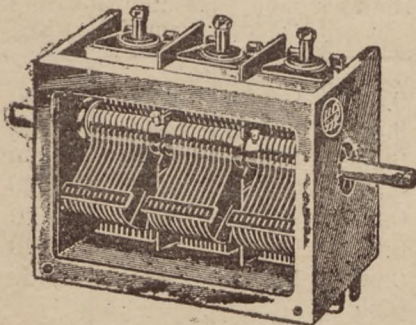
Tüüp SSR Ducati 201.

Tüüp 201.



Tüüp	Mahtuvus mm F.	Proovi- pinge volti	Hind Kr.
Variaabel mahtuvuse 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		Mahtuvus 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

Elektrolüüt plokk-kondensaatorid
SSR Ducati 2000



Tüüp
2000.4



Tüüp
2000.5

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

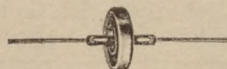
Plokk-kondensaatorid Mica
SSR Manens 101.



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.



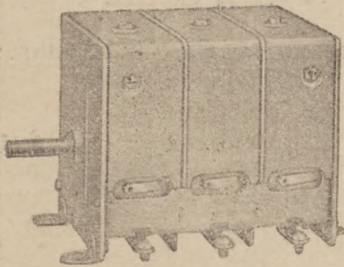
Tüüp 102.

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	Mahtvus mm F	Hind Kr.	Tüüp	Mahtvus 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.

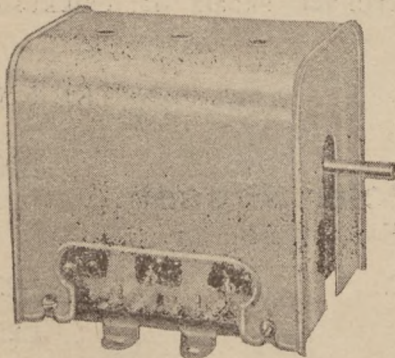


Polar „Midget“

Polar „Midget“ pöördkondensaator.

Teras raami ja kattega. Kuullaagrid.
Täpsus $\frac{1}{2}\%$, ehk 1 mm F.

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

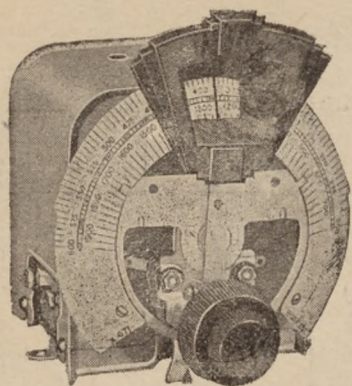


Polar „Minor“

Polar „Minor“ pöördkondensaatorid.

Teras raami ja kattega. Täpsus $\frac{1}{2}\%$,
ehk 1 mm F. Konstruksioonilt stabiilne.

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



Polar „Uniknob“.

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

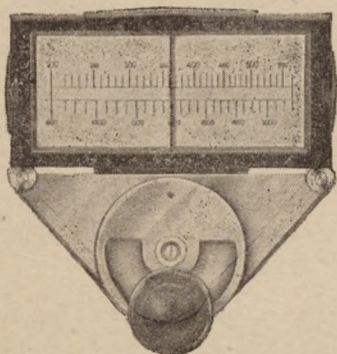
2 × 500 mm F.

Kr. 15.—

Cyldon saatekondensaatorid.

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

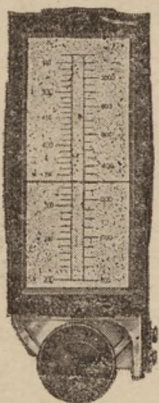
Kr. 30.—



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

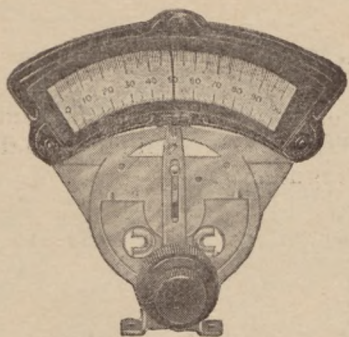
1000 „ „

„ 1.25

2000 „ „

„ 1.65

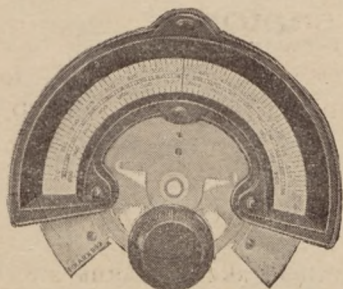




Polar „Arcuate“

skaala lainepikkuste ja kraadide jaotusega, bakeliit aknaga

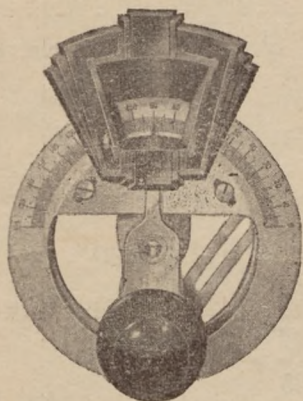
Kr. 4.75



Polar „Semi-Circular“

skaala lainepikkuste ja kraadide jaotusega, bakeliit aknaga

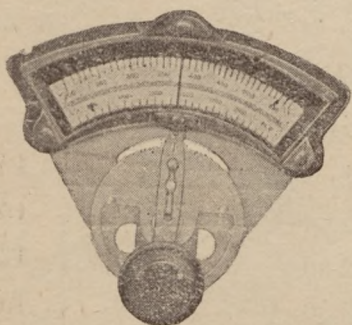
Kr. 4.75



Polar „Panel Mounting“

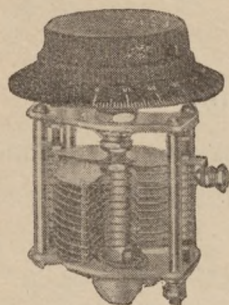
skaala kraadide jaotusega, bakeliit aknaga

Kr. 4.25



Polar „Micro“ skaalad:

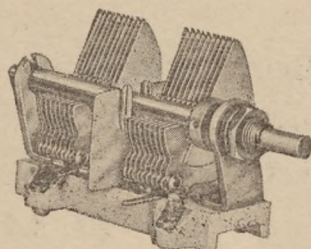
tüüp „Arcuate“	Kr. 6.50
„ „Horizontal“	„ 6.50
„ „Semi-Circular“	„ 6.50
„ „Moving“ väikse aknaga	„ 5.25



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.

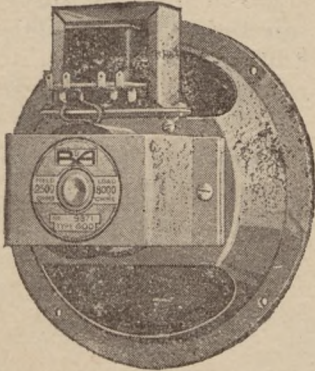
100 mm F.	Kr. 2.50
150 „ „	„ 2.50
300 „ „	„ 2.50

Inglise R & A valjuhääldajad.

Reproducers & Amplifiers Ltd.

Kõrgeim kvaliteet.

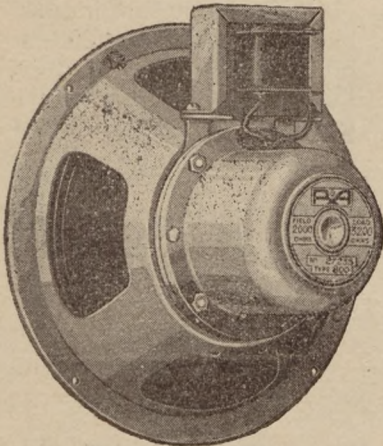
Moodsaim konstruktsioon.



Tüüp 600.

Tüüp 600. R. & A. elektrodünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 170 mm eri-ergutismähisega 2000, 6500 ja 10000—12500 oomi, sisendustransformaator vastavalt pentoodile ehk normaal-lõpulangipidele. Kr. 22.—

Tüüp 812. Sama, kui tüüp 600, kuid suurema shassii ja koonusega, koonuse läbimõõt 200 mm. Kr. 24.—

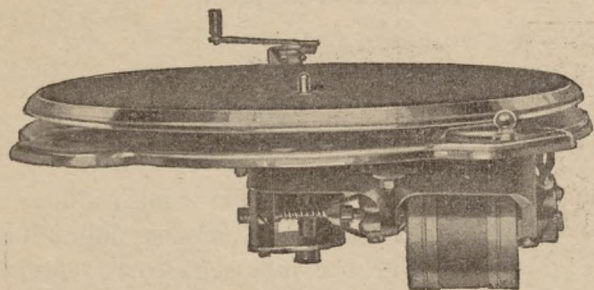


Tüüp 800.

Tüüp 800. R. & A. elektrodünaamiline valjuhääldaja, täitsa kapseldud ergutismähisega. Koonuse läbimõõt 200 mm. Sisendustransformaator vastavalt pentoodidele ehk normaal lõpulangipidele, 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

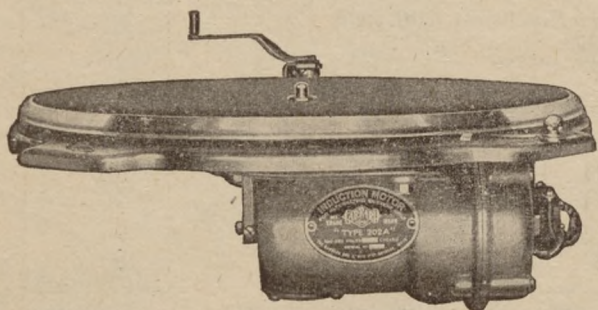
Tüüp AC 4

elektri-grammofoni indukt-
sioon mootor vahelduvvoo-
lule 100/250 volti 50/60 per.
komplekt ühes plaaditaldri-
kuga 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 montaašplaadil Kr. 100.—

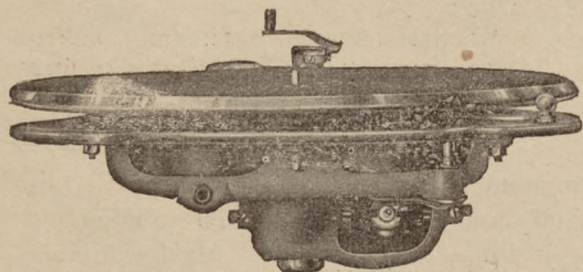


Garrard

Tüüp 202 A

elektri grammofoni indukt-
siooni mootor 100/250 v.
50/60 p. vahelduv-voolule,
kompl. ühes plaadi taldri-
kuga Kr. 72.—

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



Garrard

Tüüp 201

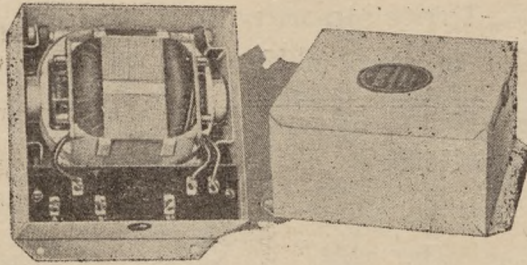
elektri grammofoni indukt-
sioon mootor vahelduvvoo-
lule, 100/130, 200/250 v.
40/60 per. kompl. ühes
plaaditaldrikuga

Kr. 95.—

Garrard, tüüp U 5 universaal grammofoni mootor alalis- ja vahelduvvoo-
lule, kompl. Kr. 90.—

Garrard Pick-up ühes hoidjaga Kr. 30.—

Igasugused eritüübid ja automaat plaadivahetajad järelepärimise peale.



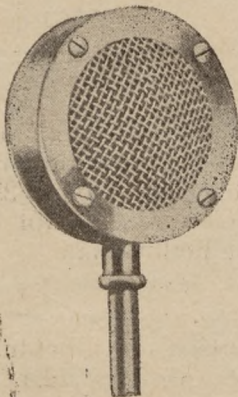
Ameerika „Pioneer „Gen—E“ anoodpinge umformerid.

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 järelpärimise peale.

Mikrofonid.



Piezo-Astatic-Crystal
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 mõõdurilistad.

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

 Tüüp Hoikk 62 mm \varnothing Bakeliit kesta				 Tüüp Huikk 90 mm \varnothing Bakeliit kesta			
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.—

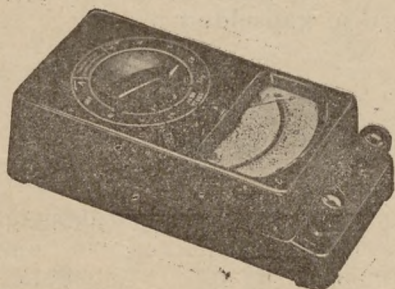
Multavi I

Universaal-keerdpool mõõduriist alalis-
voolule, bakeliit kesta 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

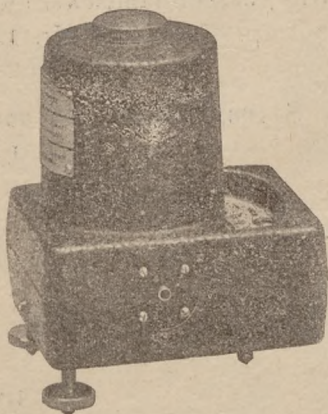


Universaal mõõduriist alalis- ja vahelduvvoolule 11 mõõtepiirkonnaga.

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

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

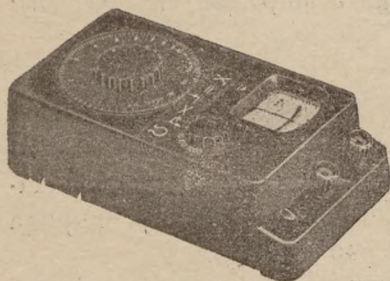
Kr. 160.—



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.

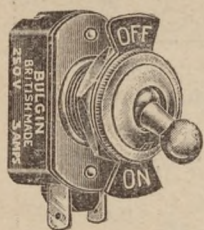
Monavi 01-0-10.000 oomi

Kr. 53.—

Monavi 02-0-100.000 oomi
0-10 Megoomi

Kr. 62.—

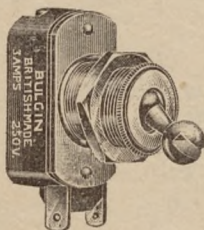
Inglise „Bulgin“ raadioosad.



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



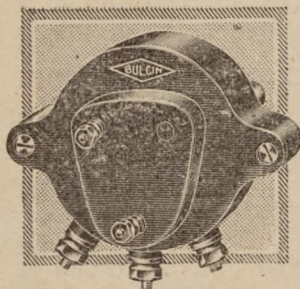
S 103

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



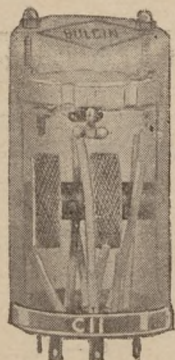
Suurus oomi	harilikud	sisseehit. lüljaga
	Kr.	Kr.
500	2.40	3.75
1000	2.40	3.75
2000	2.40	3.75
5000	2.40	3.75
10000	2.75	4.—
25000	2.75	4.—
50000	2.75	4.—
100000	2.75	4.—

Bulgin 1— $\frac{1}{2}$ vatillised mass — potentsiomeetrid ühes skaala ja nupuga.			Bulgin 5 vatillised traat potentsiomeetrid kapseldud ühes skaala ja nupuga.		
Suurus megoomi	Harilikud	Sissehit. lüljaga	Suurus oomi	Harilikud	Sissehit. 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 transformaator, sek. kesk-väljavõttega.
Kr. 7.25

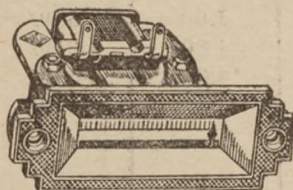


Bulgin kahvlid raadiolambi pesadele

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

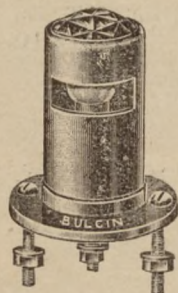


Bulgin kape lambipealse kontaktile

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



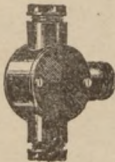
6074

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

6078/8. Kaabli kinnitusklaambrid, katuse äärele kinnitamiseks Kr. 2.—



6062



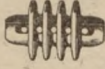
6063

6076/8. Kaabli kinnitusklaambrid terasnaelaga Kr. 0.25

6074. Klemm maaühendusjuhele Kr. 0.25



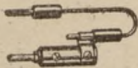
6066/8



6205

6062. Kaabli jätkumuhv Kr. 2.75

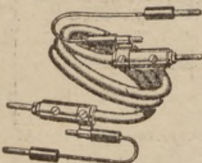
6063. Kaabli harutoos 3. otsaga Kr. 4.25



6094

6066/8. Antenni seinakontakt Kr. 3.—

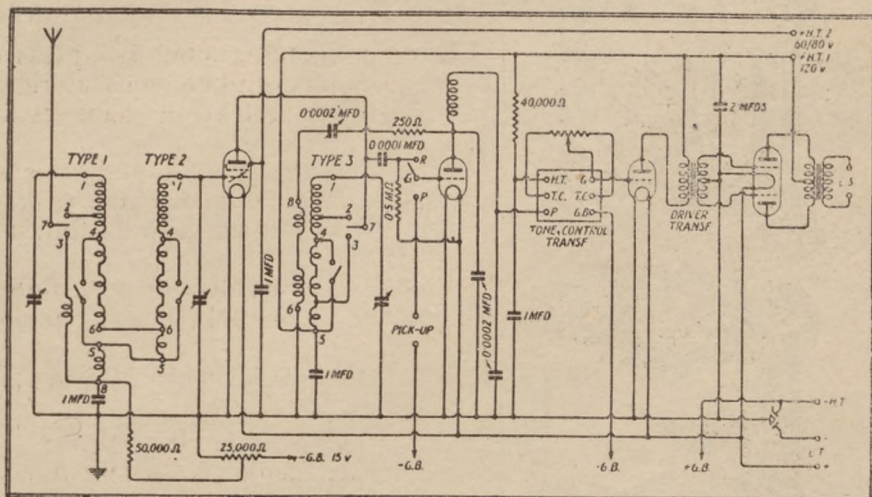
6094. Kapseldud stekker ühes maaühendusjuhega Kr. 1.80



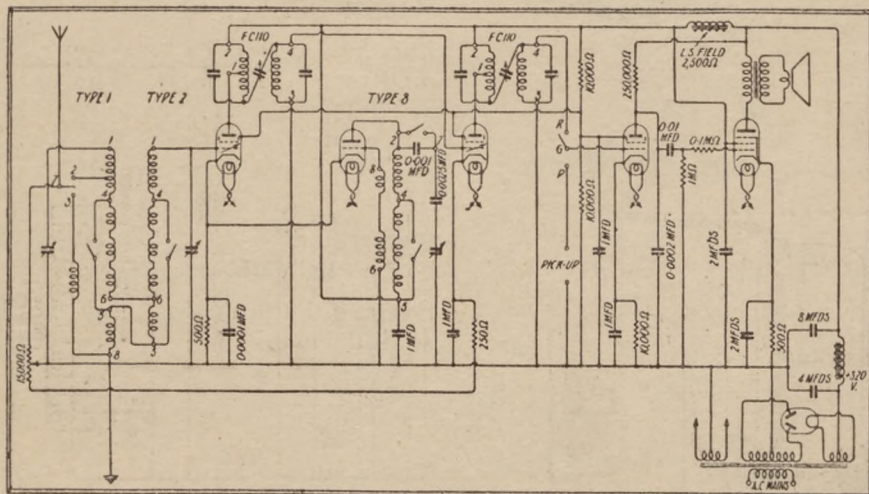
6097

6097. Antenni ühendusjuhe Kr. 5.75

Colvern lülitused.



Pae filtriga ühe kõrgesagedusastmega patareidelt töötava klass B vastuvõtja lülituskava.

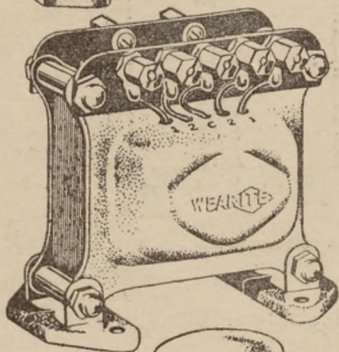


Pae filtriga eraldi ostsillaatorlambiga vahelduvavoolu võrgult töötava superheti lülituskava.

Inglise „Wearite“ klass „B“ transformaatorid.

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. Induktsioon 220.000 mh. Alalisvoolu takistus 770 oomi.

Kr. 1.90

Tüüp HFP. Ferrocart.

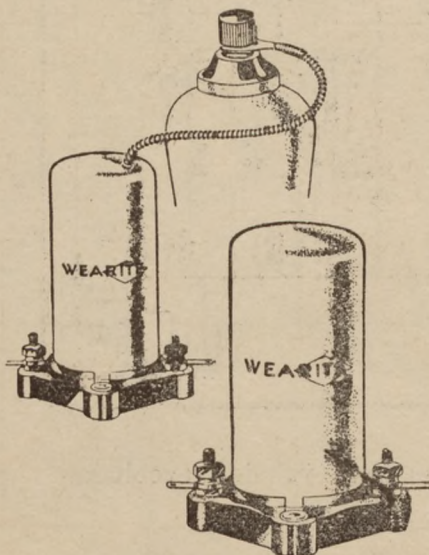
Lainepikkustele 15—2500 mtr. Sisemahtuvus 4,5 mmF. Induktsioon 255000 mh. Alalisvoolu takistus 300 oomi.

Kr. 3.25

Tüüp HFPA Ferrocart.

Sama, kui tüüp HFP kuid ühes kapseldud anoodi juhega.

Kr. 3.75

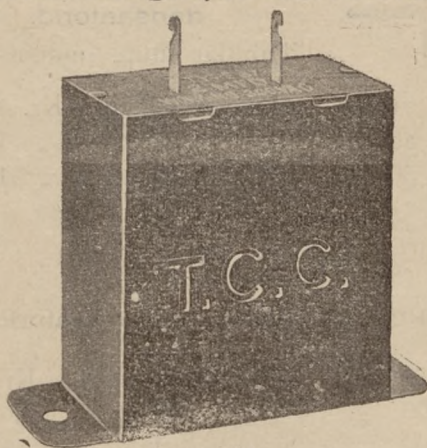


Tüüp HFS. Ferrocart.

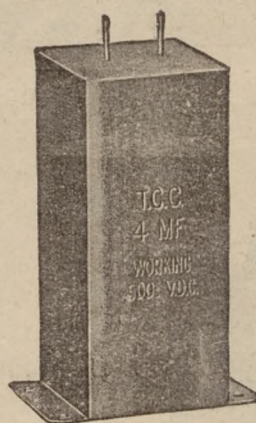
Superhet drossel. Lainepikkustele 20—2700 mtr. Sisemahtuvus 4,5 mmF. Induktsioon 350.000 mh. Alalisvoolu takistus 300 oomi.

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

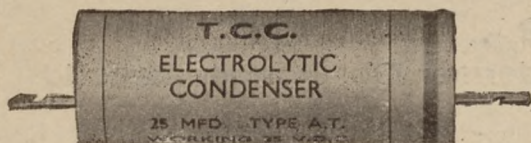
400 v. töö-

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

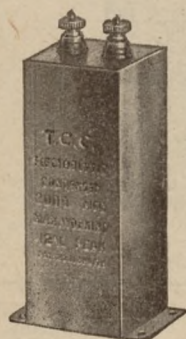


T. C. C.

kuiv elektrolüüt plokk-kondensaatid.

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 "



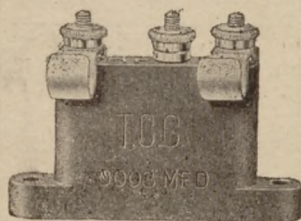
T. C. C.

kuiv elektrolüüt plokk-kondensaatid.

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 plokk-kondensaatid.



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 plokk-kondensaatid.

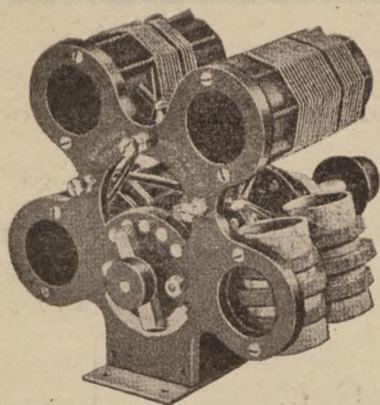
Tüüp	125 A	0,1+0,1 mF.,	tööpinge	500 v. vaheld.	Kr.	4.—
"	87 A/2	0,1+0,1 "	"	300 "	"	2.25

T. C. C.

Suppressor kombinatsioon-plokk

segavate elektriseadete plokkeerimiseks

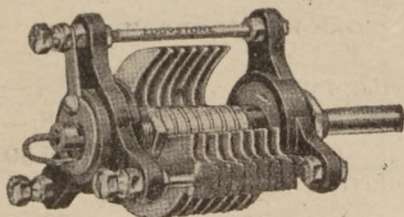
Kr. 11.50



Inglise Eddystone lühilaine vastuvõtjate ja saatjate osad.

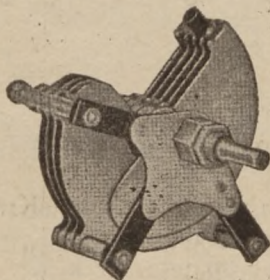
Universaal poolide komplekt ühes lüljaga, lainepikkustele:

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



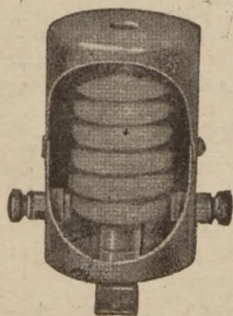
Lühilaine kondensaator tüüp „Scientific“. Isolatsioon erilisest materjaalist.

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

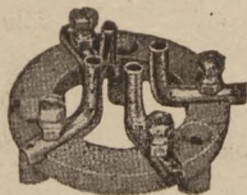


Lühilaine saate-kondensaator 250 watti 2500 volti. Algmahtuvus 3 mm. F., max. mahtuvus 100 mm. F. Tüüp 979.

Kr. 10.50



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

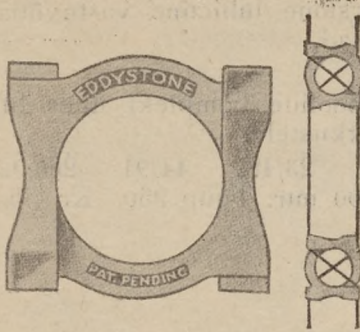


Eriline lühilaine pesa

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 tugisolaator

Kr. 1.10



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

Klaastoru pikkus 140 mm.

Kr. 3.—

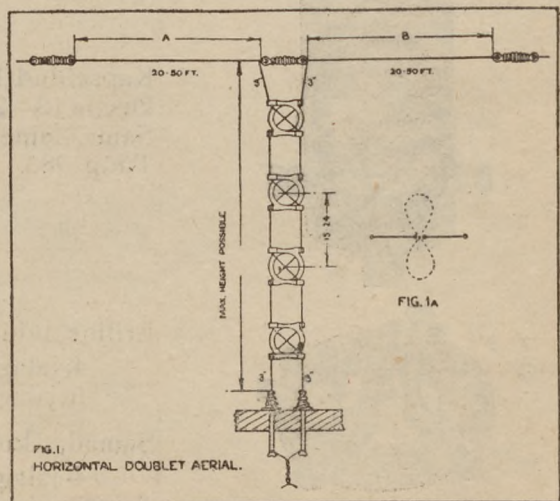
Sama, kuid 280 mm. pika toruga

Kr. 4.—

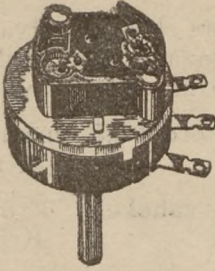
Steatit antenni isolaator 90 mm. pikk Kr. 1.15



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

**Inglise Erie potentslomeetrid
ilma lülijata.**

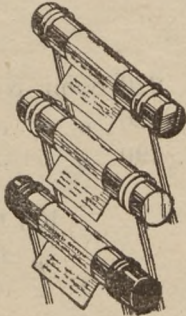
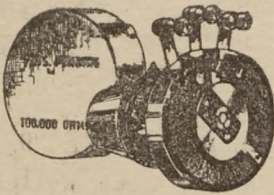
25.000 oomi	Kr. 3.50
50.000 "	" 3.50
100.000 "	" 3.50

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 mär-
gitud värvidega, mitte numbritega. Suu-
rusi 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 I kõrge kvaliteed. madalsag. transformator vahekord 1 : 4, max. prim. vool 2,5 m. A. Kr. 19.—
- D.P. 21. Tüüp Niclet, vahekord 1 3,5, 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

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



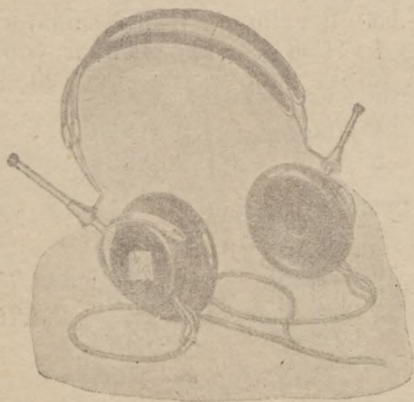
Indikaator lambid.

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



Tasku voltmeetril, 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.— „

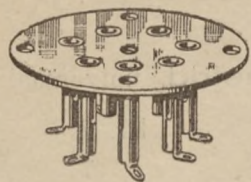
Asbestkordel — takistustraat.

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

Kapseldud litze.

0,75 mm ² 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 mustri-
galeeritud

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

Väikesed kandilised nupud, ilma vask puksita
Kr. 0.25

Kandilised nupud ca 34 mm. Kr. 0.35

Nupud mustri-
galeeritud 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

Lüüljad.



Kolmepoolega kipplüüja 5 amp. Kr. 3.10

Kolmepool. ümberlüüja „ 4.—

Väike kipplüüja bakeliit „ 0.85

Väike survelüüja „ 0.75

Kippümberlüüja 1 × Kr. 0.95

Väike keeratav lüülija Kr. 0.90



Utility lapik siiberlüüja

3 × lüüliüüja Kr. 1.35

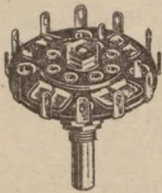
2 × ümberlüüja „ 1.80

3 × „ „ 1.80

Ketaslüüja

3 × 2 kont. Kr. 0.80

4 × 2 „ „ 0.90



Filou kordel-potentsiomeetrid

1000—25.000 oomi i. lüüjaga Kr. 1.60, lüüjaga 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

„ „ „ kappeta „ 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 „



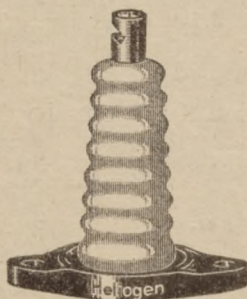
Antenni litze, vask, emaleeritud, 40 m. rõngates.

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.



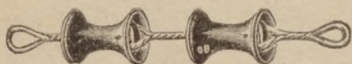
Pertinax antenni sisestus

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

Munaisolaatorid ports. Kr. 0.06

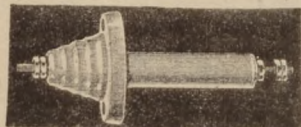
Kellisolaatorid Kr. 0.25

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 läbistuisolaator

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 emaileeritud	EBEE email 1 × puuvill	ESEE email 1 × siidi	ESD 2 × siidi	EBD 2 × puuvill
	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 mm² — 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 pätklapuu 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

Mikanilit 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

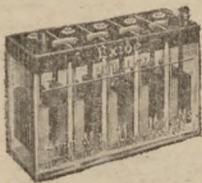
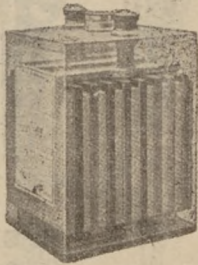
Isolerniit rullides.

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.
Kütte akkud							
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
Akkud kantavatele aparaatidele.							
PY 4	2	14	1	15.—			
PY 5	2	18	1,25	16.—			
2PY 4	4	14	1	28.—			
Anood akkud							
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.

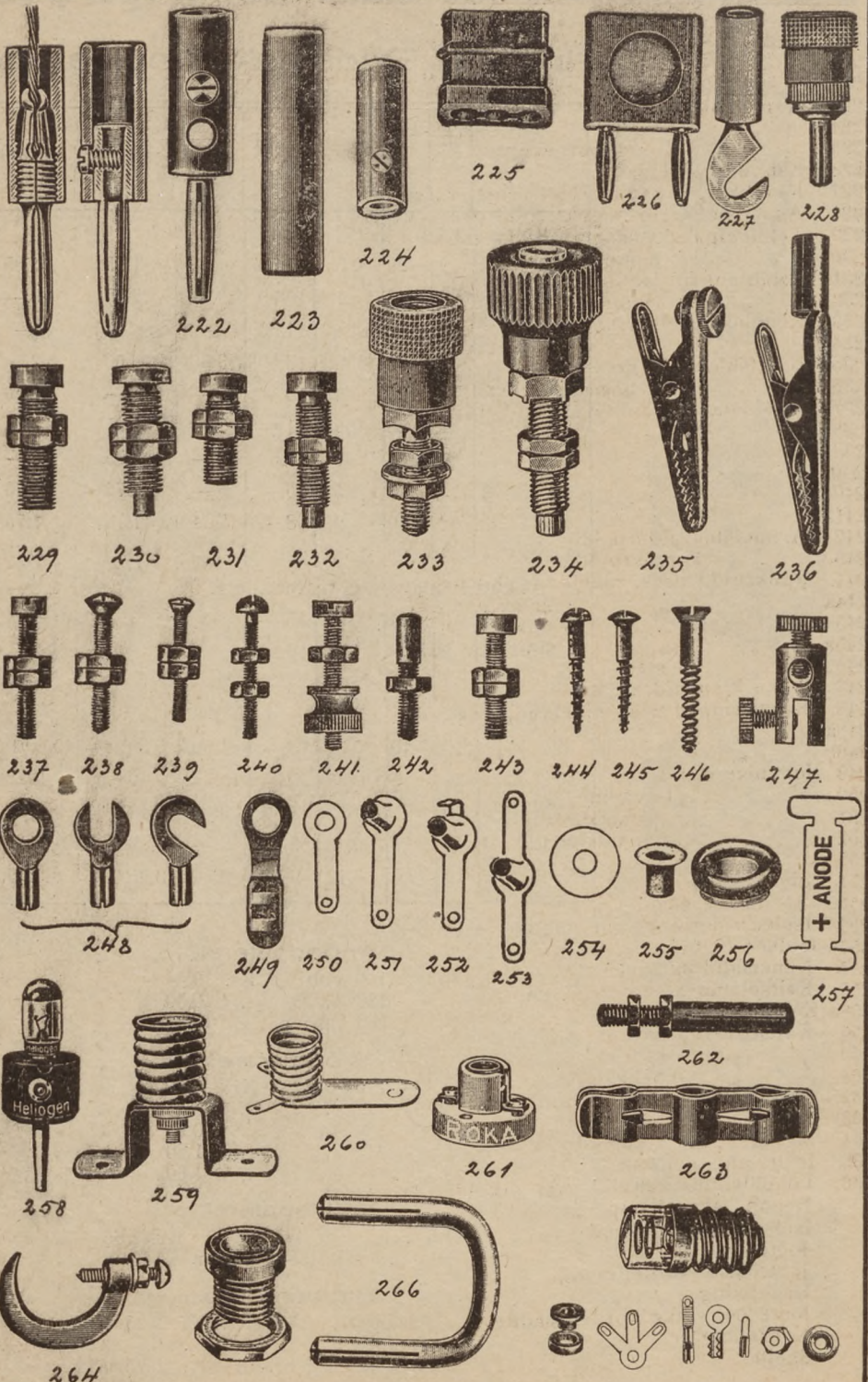
4,5 volti	Kr. 0.50
6 „	„ 0.65
9 „	„ 0.90
12 „	„ 1.20
15 „	„ 1.60

Küttepatareid.

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

Happemõõtjad.

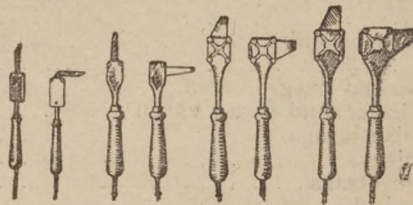
Klaas	Kr. 2.25
Tselluloid	„ 3.—
Aräomeeter, eraldi	„ 0.75



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.	Montaashkruid 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.	Astmelüljia pidurpoldid	"	"	—,06
243.	" kontaktpoldid	"	"	—,03
244.	Puukruvid vask, nikeldud, väiksed poolmargused	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 juhedele	"	"	—,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.	Lähiühendus 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.
„Kolofonium traat 2 mm. segu 40/60	„ —.40	mtr.
	„ 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

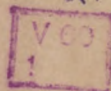
komplektis 5 võtit: 5,6,7,8,9 mm. kpl. Kr. 3.60

Tangid

Öösitangid, pol. Kr. 1.80

Montaashitangid, pol. Kr. 2.—

2.5
2. 980/982



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