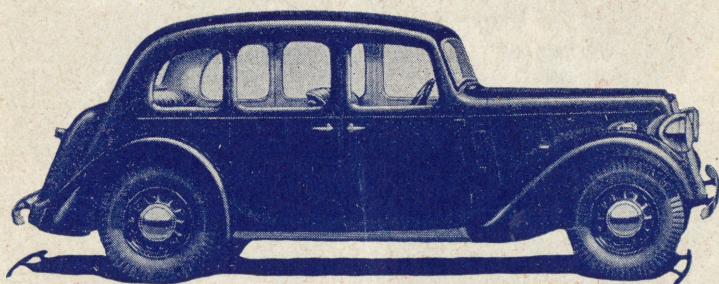


PHILIPS



RAADIO

TALLINN, A-S. KAPSI & Ko. HARJU 46



A U S T I N

Usaldusväärseim Inglise sõiduk

Hinnad alates Kr 2000.—

PHILIPS — kõrgem kvaliteet!

PHILIPS kaupade peale palume
nõuda eri katalooge ja prospekte

A-S. Kapsi & Ko.

Tallinn, Harju 46

Raadio osade hinnastik 1936/37.

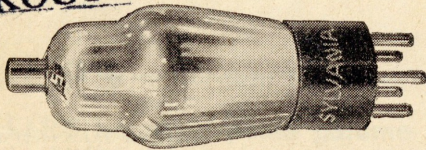


Cossor katood-lamp televisioon aparaadile ja Cossor Mikro lamp ultra lühilaine vastuvõtjale

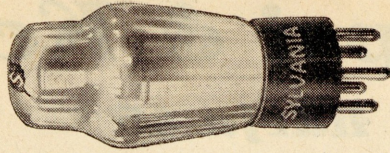
November 1936.

Trükikoda J. Roosileht & Ko.
Tallinnas, Lühike ialg 4.

ARHIIVKOGU
KAAMATUKOGU
ÜLIRIIGI



Sylvania
RADIO TUBES



Raadiolambid suurimast ja kuulsamast maailmas tööstusest
Hygrade Sylvania Corporation
Emporium, U. S. A.

Juba 1935. aastal valmistas Sylvania 100.000 raadiolampi päevas. Produktioon tõuseb aga iga päevaga ja käesoleva aasta veebruaris asus Sylvania uue hiigeltehase ehitamisele. Sylvania valitseb raadioturгу kõikjal maailmas ja ka meil Eestis.

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte ping	Kütte vool	Anood ping	Negati. võre ping	Abi. võre ping	Anood vool	Abi. võre vool	Kõ. vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
1A4	varivõre k. s. k.	4-K	2,0	0,06	180	3,0	67,5	2,3	0,7	720			5,60	1A4
1A6	pentagrid	6-L	2,0	0,06	135	3,0	67,5	1,2	2,5	(Ga=135 v. max. 2,0MA)			5,30	1A6
1B4	varivõre k. s. k.	4-K	2,0	0,06	180	3,0	67,5	1,7	0,4	650			6.—	1B4
1B5/25S	2×diod+driood, det.	6-M	2,0	0,06	135	3,0	67,5	1,3	2,5	(Ga=135 v. max. 2,0MA)			4,50	1B5/25S
1C6	pentagrid	6-L	2,0	0,12	135	3,0	67,5	1,5	2,0	(Ga=135 v. max. 2,0MA)			5,30	1C6
1F4	lõpp pentood	5-K	2,0	0,12	13,5	4,5	13,5	8,0	2,6	340	16.000	340	5,60	1F4

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ-vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
IF6	2×diod+pentood	6-W	2,0	0,06	180	1,5	67,5	2,0	0,6	650			5,60	IF6
1—V	1×õkvendaja	4-G	6,3	0,30	250A	C volti	—	5,0	MA-DC				3,30	1—V
2A3	lõpp triood	4-D	2,5	2,50	250	45,0		60,0	puš-pull	4,2	2,500	3,500	5,30	2A3
√ 2A5	lõpp pentood	6-B	2,5	1,75	300	62,0		40,0	7,5	185	3,000	15,000	3,70	2A5
					250	16,5	250	34,0	8,5	260	7,000	3,000		
					315	22,0	315	42,0			7,000	5,000		
2A6	2×diod+triood, det.	6-C	2,5	0,80	250	2,0		1,0	2,5	(Ca=100 v. 3,3MA)			4,10	2A6
2A7	pentagrid	7-C	2,5	0,80	100	1,5	50	1,3	2,2	(Ca=100 v. 4,0MA)			4,80	2A7
					250	3,0	100	3,5	1,7					
2B7	2×diod+pentood	7-D	2,5	0,80	100	3,0	100	5,8	0,9	285			4,90	2B7
					180	3,0	75	3,4	1,5	840				
					250	3,0	100	6,0		800				
2E5	indikaator	6-R	2,5	0,80									5,40	2E5
2S/4S	2×diod, det.	5-D	2,5	1,35									6,70	2S/4S
2Z2/G84	1×õkvendaja	4-B	2,5	1,50	350	AC	volti	50	MA-DC				6,20	2Z2/G84
5Z3	2×õkvendaja	4-C	5,0	3,00	500	AC	volti	250	MA-DC				3,30	5Z3
6A3	lõpptriood	4-D	6,3	1,00	250	45		60		4,2	2,500	3,300	5,30	6A3
					325	68		35	(puš pull)		3,000	15,000		
					325	68		35	(puš pull)		5,000	10,000		
6A 4/LA	lõpp pentood	5-B	6,3	0,30	100	6,5	100	9,0	1,6	100	11,000	310	4,80	6A 4/LA
					135	9	135	14	2,5	100	9,500	700		
					180	12	180	22	3,9	100	8,000	1,400		

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ-vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
6A6	2×triood, klass B	7-B	6,3	0,80	250 300 250 294	0,0 0,0 5,0 6,0		28,0 35,0 6,0 7,0		8.000 10.000 35 (klass A—Driver) 35 (klass A—Driver)	8.000 10.000	8.000 10.000	5.10	6A6
6A7	pentagrid	7-C	6,3	0,30	(vaadata 2A7 andmed)								4.20	6A7
6B5	2×triood	6-D	6,3	0,80	300	0,0	8,0	(sisendus sektsioon)					6.20	6B5
6B7	2×diod+pentood	7-D	6,3	0,30	300	0,0	40,0			60	7.000	4.000	4.80	6B7
6C6	kõrgesagedus pentood	6-F	6,3	0,30	100	3,0	100	1,8	0,5	1000			3.80	6C6
6C7	2×diod+triood, det	7-G	6,3	0,30	250	3,0	100	2,0	0,5	1500			5.10	6C7
6D6	v. m. k. s. pentood	6-F	6,3	0,30	100	9,0	100	4,5	2,0	330			3.70	6D6
6D7	k. s. pentood	7-H	6,3	0,30	250	3,0	100	7,8	2,0	1280			5.30	6D7
6E5	triood-indikaator	6-R	6,3	0,30	200	(anood takist. 1 MΩ, võrepinge — 6,5 v.)							5.40	6E5
6E6	2×triood	7-B	6,3	0,60	180	20,0	23,0			6	15.000	750	6.70	6E6
6E7	v. m. k. s. pentood	7-H	6,3	0,30	250	27,5	36,0			6	14.000	1.600	5.30	6E7
6F7	pentood-triood, det.	7-E	6,3	0,30	100	3,0	100	6,3	1,6	300	pentood sektsioon		6.40	6F7
6G5	triood-indikaator	6-R	6,3	0,30	250	3,0	100	6,5	1,5	900	"	"	5.40	6G5
6Y5	2×ökvendaja	6-J	6,3	0,80	350	AC	volti	50	MA-DC	8,5	triood	"	6.70	6Y5

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ-vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
6Z5	2×ökvendaja	6-K	6,3 12,6	0,80 0,30	230	AC	volti	60	MA-DC				6.70	6Z5
7	takistuslamp	4-A	176,0	0,30									3.80	7
8	takistuslamp	4-A	132,0	0,30									3.80	8
12-A	triiod, det.	4-D	5,0	0,25	90	4,5		5,0		8,5	5,000	35	2.90	12-A
					135	9,0		6,2		8,5	9,000	130		
					180	13,5		7,7		8,5	10,650	285		
12A5	löpp pentood	7-F	12,6	0,30	100	15,0	100	17	3,0	70	4,500	850	5.40	12A5
			6,3	0,60	180	27,0	180	36	6,0	80	3,800	3,500		
12A7	diiod+pentood	7-K	12,6	0,30	125	30,0							5.30	12A7
			pent. sekts.		135	13,5	135	9,0	2,5	100	13,500	550		
12Z3	1×ökvendaja	4-G	12,6	0,30	250	AC	volti	60	MA-DC				3.80	12Z3
15	k. s. pentood, det.	5-F	2,0	0,22	67,5	1,5	67,5	1,85	0,3	450			7.30	15
					135	1,5	67,5	1,85	0,25	600				
18	löpp pentood	6-B	14,0	0,30	(vaadata 2A5 andmed)								5.30	18
19	2×triiod, klass B	6-C	2,0	0,26	135	0,0		27,0					4.20	19
					135	3,0		25,0						
					135	6,0		22,0						
20	löpp triiod	4-D	3,3	0,132	90	16,5	3,0	3,0		3,3	9,600	45	4.80	20
					135	22,5	6,5	6,5		3,3	6,500	110		
22	k. s. varivõre	4-K	3,3	0,132	135	1,5	67,5	3,7	1,3	160			5.70	22
24-A	k. s. varivõre	5-E	2,5	1,75	180	3,0	90,0	4,0	1,7	400			4.10	24-A
					250	3,0	90,0	4,1	1,7	660				

Tüüp	Kasutus otstarb.	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi võre pinge V	Anood vool MA	Abi võre vool MA	Kõ. vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
25Y5	2×diod, ökv.	6-E	25	0,30	250	AC	volti	85	MA-DC				4.50	25Y5
25Z5	2×diod, ökv.	6-E	25	0,30	125	AC	volti	100	MA-DC				3.40	25Z5
26	triiod	4-D	1,5	1,05	90	7		2,9		8,3			2.40	26
					135	10		5,5		8,3				
					180	14,5		6,2		8,3				
27	triiod	5-A	2,5	1,75	90	6		2,7		9			2.90	27
					135	9		4,5		9				
					180	13,5		5,0		9				
					250	21		5,2		9				
30	triiod, det.	4-D	2,0	0,06	90	4,5		2,5		9,3			2.70	30
					135	9,0		3,0		9,3				
					180	13,5		3,1		9,3				
31	lõpp triiod	4-D	2,0	0,13	135	22,5		8,0		3,8	7.000	185	2.50	31
					180	30,0		12,3		3,8	5.700	375		
32	k. s. varivõre	4-K	2,0	0,06	135	3,0	67,5	1,7	0,4	610			5.50	32
					180	3,0	67,5	1,7	0,4	780				
33	lõpp pentood	5-K	2,0	0,26	135	13,5	135	14,5	3,0	70	7.000	700	4.40	33
					180	18,0	180	22,0	5,0	90	6.000	1.400		
34	v. m. k. s. pentood	4-M	2,0	0,06	67,5	3,0	67,5	2,7	1,1	224			5.30	34
					135	3,0	67,5	2,8	1,0	360				
					180	3,0	67,5	2,8	1,0	620				
35/51	k. s. varivõre	5-E	2,5	1,75	180	3,0	90	6,3	2,5	305			4.10	35/51
					250	3,0	90	6,5	2,5	450				

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi võre pinge V	Anood vool MA	Abi võre vool MA	Kõvend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
36	k. s. varivõre	5-E	6,3	0,30	135	1,5	67,5	3,0	1,0	315			4.—	36
37	trihood, det.	5-A	6,3	0,30	180	3,0	90	3,1	1,0	370			3.—	37
38	lõpp pentood	5-F	6,3	0,30	180	13,5		4,3		9,2			3.60	38
39/44	k. s. pentood	5-F	6,3	0,30	135	13,5	135	9,0	1,5	120	13.500	550	4.10	39/44
41	lõpp pentood	6-B	6,3	0,40	180	18,0	180	14,0	2,4	120	11.600	1.000	3.40	41
42	lõpp pentood	6-B	6,3	0,65	250	25,0	250	22,0	3,8	120	10.000	2.500	3.60	42
43	lõpp pentood	6-B	25,0	0,30	90	3,0	90	5,6	1,6	360			3.70	43
45	lõpp trihood	4-D	2,5	1,50	180	31,5	135	38	8,0	87	4.000	2.200	2.90	45
46	lõpp varivõre	5-C	2,5	1,75	250	56,0		34,0		3,5	2.700	830	4.20	46
46A1	takistus, regulaat.	5-7	46,1	0,40	300	0,0	Gs-G	4,0	(klass B)	5,6	6.400	1.250	3.80	46A1
					400	0,0	Gs-G	6,0	(klass B)		5.200	16.000		
											5.800	20.000		

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi võre pinge V	Anood vool MA	Abi võre vool MA	Kõvend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
46B1	takistus, regulaat.	5-7	46,1	0,30									3.80	46B1
47	lõpp pentood	5-B	2,5	1,50	250	16,5	250	31,0	6,0	150	7.000	2.700	4.10	47
48	lõpp varivõre	6-A	30,0	0,40	95	20,0	95	52	12,0	15,6	1.500	2.000	10.10	48
49	lõpp varivõre	5-C	2,0	0,12	125	22,5	100	52	12,0	43	1.500	3.000	4.50	49
50	lõpp triood	4-D	7,5	1,25	135	20,0	Ga-P	6,0	(2×klass B)	4,7	11.000	170	10.60	50
53	2×triood	7-B	2,5	2,0	180	0,0	Gs-G	4,0			12.000	3.500		53
55	2×diod+triood, det.	6-G	2,5	1,0	300	54		35	3,8	3,8	4.600	1.600	4.40	55
56	triood, det.	5-A	2,5	1,0	350	63		45	3,8	3,8	4.100	2.400		56
57	k. s. pentood	6-F	2,5	1,0	400	70		55	3,8	3,8	3.670	3.400		57
58	v. m. k. s. pentood	6-F	2,5	1,0	450	84		55	3,8	3,8	4.370	4.600		58
59	lõpp pentood	7-A	2,5	2,0	(vaadata 6A6 andmed)								2.90	59
71-A	lõpp triood	4-D	5,0	0,25	135	10,5		3,7		8,3			4.40	71-A
					180	13,5		6,0		8,3				
					250	20,0		8,0		8,3				
					250	13,5		5,0		13,8				
					(vaadata 6C6 andmed)									
					(vaadata 6D6 andmed)									
					250	28,0	Ga-P	26,0		6	5.000	1.250	2.90	56
					250	18,0		35,0		100	6.000	3.000	3.80	57
					300	0,0	Gs-G ja 20,0		(2×klass B)		4.600	15.000	3.80	58
					400	0,0	Su-P	26,0	(2×klass B)		6.000	20.000	5.60	59
					90	16,5		10,0		3	3.000	125	2.90	71-A
					135	27,0		17,3		3	3.000	400		
					180	40,5		20,0		3	4.800	790		

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ-vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
75	2×diod+triood	6-G	6,3	0,30	(vaadata 2A6 andmed)								3.80	75
76	triood, det.	5-A	6,3	0,30	250	13,5		5,0		13,8			2.90	76
77	k. s. pentood	6-F	6,3	0,30	100	3,0	100	1,8	0,4	700			4.30	77
78	v. m. k. s. pentood	6-F	6,3	0,30	250	3,0	100	2,3	0,45	1500			4.—	78
79	2×triood, klass B	6-H	6,3	0,60	90	3,0	90	5,4	1,3	400			4.80	79
80	2×ökvendaja, v.	4-C	5,0	2,00	180	0,0	100	7,0	1,7	1160	7.000	5.500	2.30	80
81	1×ökvendaja, v.	4-B	7,5	1,25	250	0,0		10,5	(klass B)		14.000	8.000		
82	2×ökvendaja, g.	4-C	2,5	3,00	400	AC	volti	125	MA-DC					
83	2×ökvendaja, g.	4-C	5,0	3,00	550	AC	volti	110	MA-DC				8.90	81
83V	2×ökvendaja, v.	4-L	5,0	1,75	700	AC	volti	135	MA-DC				3.30	82
84	2×ökvendaja	5-D	6,3	0,50	500	AC	volti	85	MA-DC				3.60	83
85	2×diod+triood	6-G	6,3	0,30	500	AC	volti	125	MA-DC				5.10	83V
89	lopp pentood	6-F	6,3	0,40	400	AC	volti	200	MA-DC				4.20	84
					(vaadata 55 andmed)			60	MA-DC				4.20	85
					160	20,0	G-, Su-P	17,0		4,7	7.000	300	4.20	89
					180	18,0	180	20,0		4,7	7.000	300	4.20	89
					180	0,0		6,0	3,0	125	8.000	1.500		
					425	39,0		18,0	(2×klass B)	8	9.400	3.500		
210T	triood, saatel.	4-D	7,5	1,25							10.200	1.600	12.30	210T

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ-vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
6H6	2×diod	7-Q	6,3	0,30	100	AC		2,0	MA-DC				3.80	6H6
6J7	k. s. pentood, det.	7-R	6,3	0,30	250	3,0	100	2,0	0,5	1500			4.80	6J7
6K7	v. m. k. s. pentood	7-R	6,3	(det.)	250	4,3	100	0,1					4.60	6K7
6L6	lõpp vari-võre	7-AC	6,3	0,30	250	3,0	100	7,0	1,7	1160	4.000	11.500	7.80	6L6
6L7	pentagrid	7-T	6,3	0,30	250	6,0	150	67	6				5.90	6L7
6N7	klass B lõppl.	8-V	6,3	0,80	300	0,0		17,5	8,0				5.90	6N7
6Q7	v. m. 2×diod+triood, det.	7-V	6,3	0,30	100	1,5		0,35		70			5.30	6Q7
6R7	v. m. 2×diod+triood, det.	7-V	6,3	0,30	250	3,0		1,1		70			5.60	6R7
6X5	2×õkvendaja, v.	6-S	6,3	0,60	350	AC	volti	75	MA-DC	16			5.60	6X5
25A6	lõpp pentood	7-S	25,0	0,30	95	15	95	20	4,0	90	4.500	900	6.20	25A6
					135	20	135	39	8,5	100	4.000	2.000		
					180	20	180	40	8,0	95	5.000	2.750		
25Z6	2×diod, õkv.	7-Q	25,0	0,30	125	AC	volti	85	MA-DC				5.60	25Z6



Sylvania
RADIO TUBES



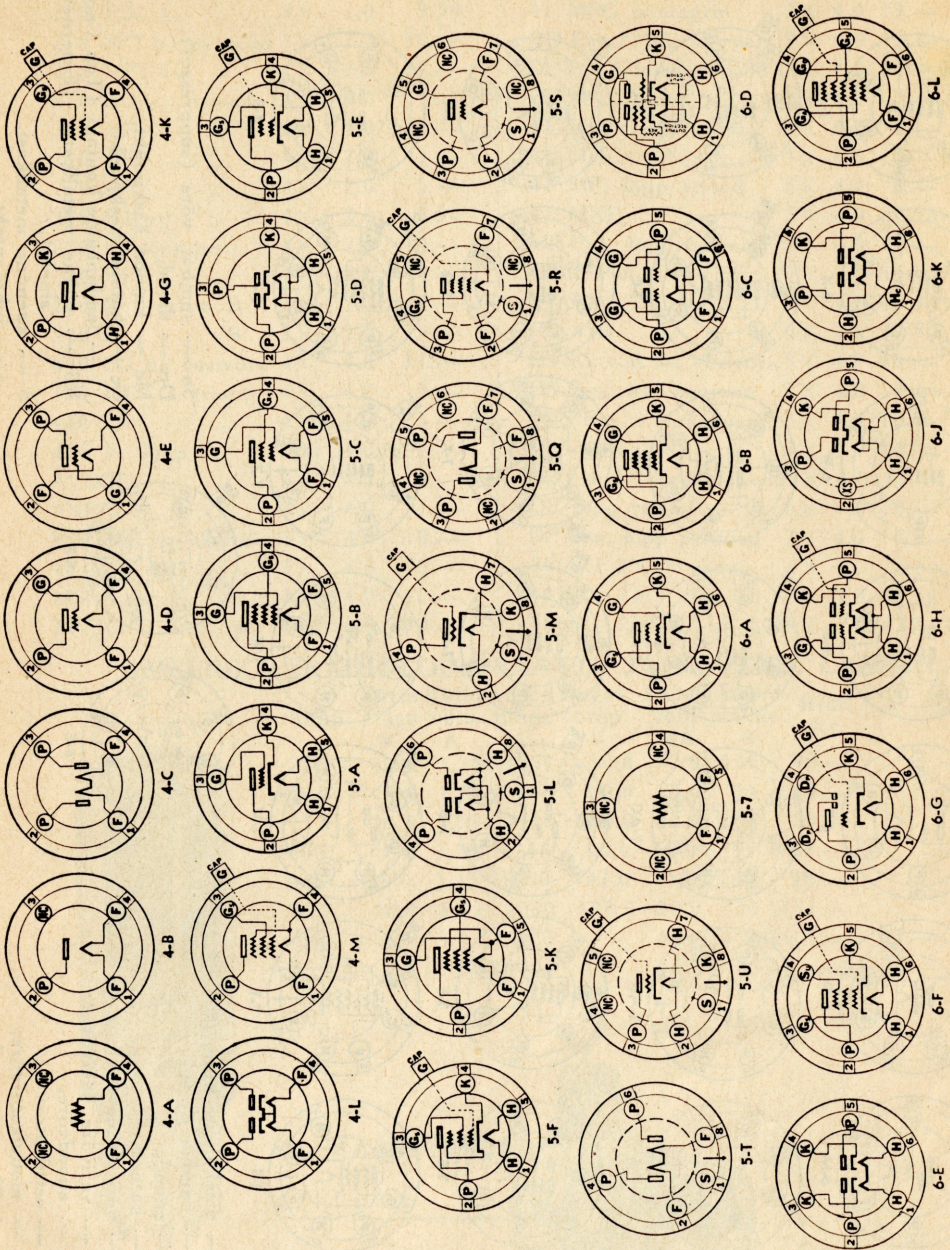
Uued Sylvania „G“ tüüpi raadiolambid.

Tüüp	Kasutus	oistarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi-võre pinge V	Anood vool MA	Abi-võre vool MA	Kõ. vend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
1C7-G	pentagrid		7-Z	2,0	0,12	(vaadata 1C6 andmed)								5,60	1C7-G
1D5-G	k. s. pentood		5-R	2,0	0,06	(" 1A4 ")								5,80	1D5-G
1D7-G	pentagrid		7-Z	2,0	0,06	(" 1A6 ")								5,50	1D7-G
1E5-G	k. s. pentood		5-R	2,0	0,06	(" 1B4 ")								6,20	1E5-G
1E7-G	2×pentood, lõppi.		8-C	2,0	0,24	135 7,5 135 7,5			2,1	350			650	8,30	1E7-G
1F5-G	lõpp pentood		6-X	2,0	0,12	(vaadata 1F4 andmed)								5,90	1F5-G
1F7-G	2×diiod+pentood		7-AD	2,0	0,06	180 1,5 67,5 2,0			0,6	650				5,90	1F7-G
1H4-G	triiod, det.		5-S	2,0	0,06	(vaadata 30 andmed)								3,—	1H4-G
1H6-G	2×diiod+triiod		7-AA	2,0	0,06	(" 1B5/25S andmed)								4,70	1H6-G
1J6-G	2×triiod, klass B		7-AB	2,0	0,24	(" 19 andmed)								4,40	1J6-G

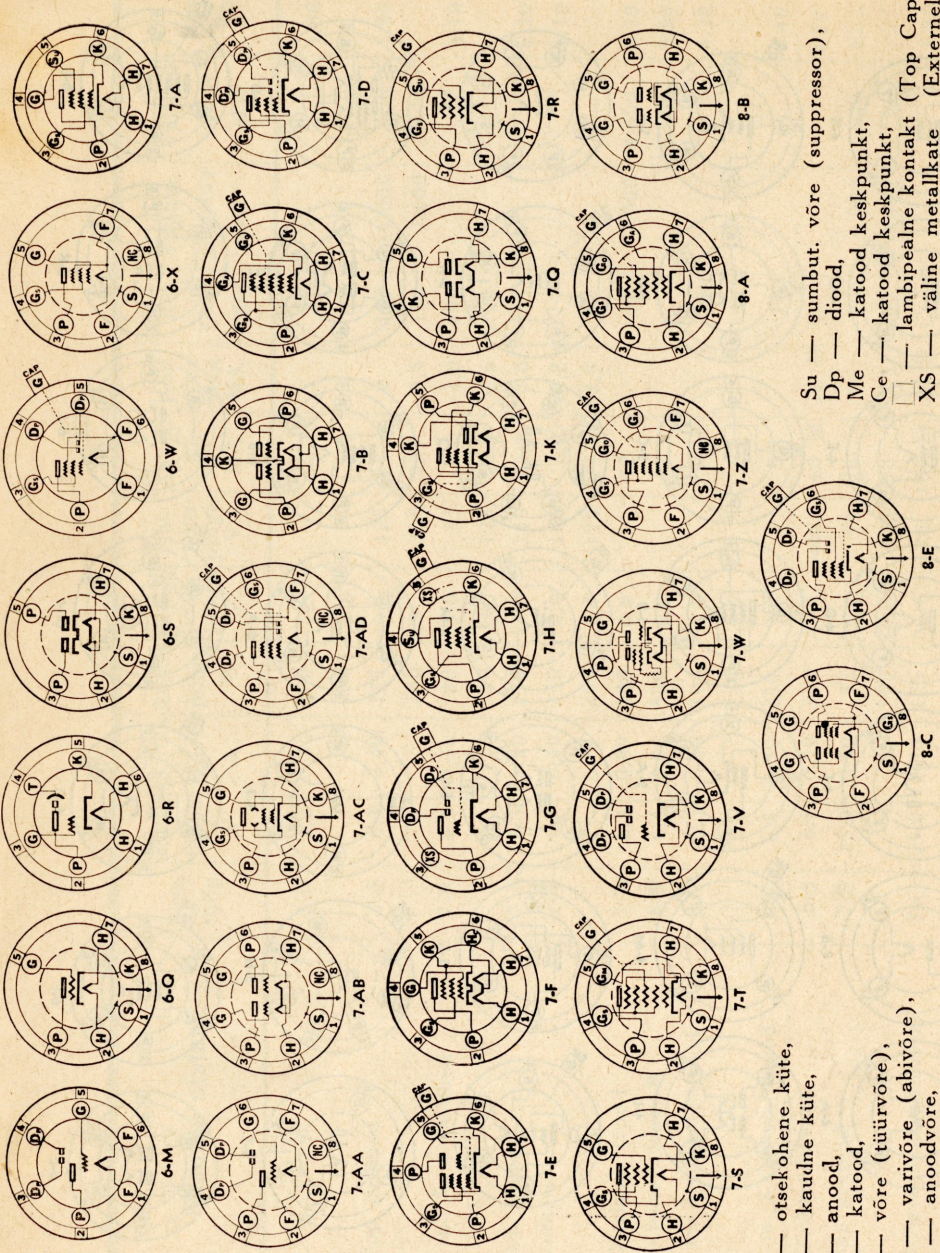
Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi võre pinge V	Anood vool MA	Abi võre vool MA	Kõvend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
5V4-G	2×ökvendaja, v.	5-L	5,0	2,0	400	AC	volti	200	MA-DC		(=83V)		5.40	5V4-G
5Y3-G	2×ökvendaja, v.	5-T	5,0	2,0	350	AC	volti	125	MA-DC		(=80)		2.70	5Y4-G
5Y4-G	2×ökvendaja, v.	5-Q	5,0	2,0	550	AC	volti	135	MA-DC		(=80)		2.70	5Y3-G
5X4-G	2×ökvendaja, v.	5-Q	5,0	3,0	500	AC	volti	135	MA-DC		(=5Z3)		3.70	5X4-G
6A8-G	pentagrid	8-A	6,3	0,30	100	1,5	100	1,3	MA-DC		(=6A7)		4.50	6A8-G
6B4-G	löpp triood	5-S	6,3	1,0	250	3,0	250	3,0	MA-DC		(Gs=100 v.)		5.60	6B4-G
6B8-G	2×diood+pentood	8-E	6,3	0,30	250	45	100	6,0	MA-DC		2.500	3.200	5.10	6B8-G
6C5-G	triood, det.	6-Q	6,3	0,30	250	8,0	8,0	8,0	MA-DC		20		3.70	6C5-G
6F5-G	v. m. triood	5-M	6,3	0,30	250	2,0	1,1	1,1	MA-DC		100		3.90	6F5-G
6F6-G	löpp pentood	7-S	6,3	0,65	315	22,0	315	43	MA-DC		7.000	5.000	4.—	6F6-G
6H6-G	2×diood				250	20,0		33	MA-DC		3.000	650	3.70	6H6-G
6J5-G	triood, det.	7-Q	6,3	0,30	100			4,0	MA-DC				3.40	6J5-G
6J7-G	k. s. pentood, det.	7-R	6,3	0,30	100	1,5	60	1,6	MA-DC		20		4.70	6J7-G
					250	3,0	100	2,2	MA-DC		1870			

Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Anood pinge V	Negat. võre pinge V	Abi võre pinge V	Anood vool MA	Abi võre vool MA	Kõvend. tegur	Väljum. takistus oomi	Väljum. võime MW	Hind kr.	Tüüp
6K5-G	v. m. triood	5-U	6,3	0,30	100	1,5		0,35		70			3.80	6K5-G
6K6-G	löpp pentood	7-S	6,3	0,40	250	3,0	125	1,1	2	150	11.000	650	3.80	6K6-G
6K7-G	v. m., k. s. pentood	7-R	6,3	0,30	250	18	250	32	5,5	150	7.600	3.400	4.10	6L6-G
6L6-G	löpp lamp	7-AC	6,3	0,90	250	3,0	125	10,5	2,6	1160			6.50	6L6-G
6L7-G	pentagrid	7-T	6,3	0,30	250	3,0	100	2,4	6,2	135			5.10	6L7-G
6N6-G	2×triood, löpp-l.	7-W	6,3	0,80	300	0,0	150	3,3	8,3	58	7.000	4.000	6.50	6N6-G
6N7-G	2×triood, klass B	8-B	6,3	0,80	300	0,0		17,5				10.000	5.30	6N7-G
6Q7-G	v. m. 2×diod+troiod	7-V	6,3	0,30	100	1,5		0,35		70			4.20	6Q7-G
6R7-G	v. m. 2×diod+troiod	7-V	6,3	0,30	250	9,0		1,1		70			4.40	6R7-G
6X5-G	2×ökvendaja, v.	6-S	6,3	0,50	350	A. C. volti,		60 M.	A. D. C.				4.50	6X5-G
25A6-G	löpp pentood	7-S	25,0	0,30	95	15,0	95	20	4	90	4.500	900	4.—	25A6-G
25Z6-G	2×ögvendaja (doubler)	7-Q	25,0	0,30	180	20,0	135	38	7,5	100	5.000	2.750	3.80	25Z6-G

SYLVANIA LAMPIDE ÜHENDUSED ALT VAADATES.



SYLVANIA LAMPIDE ÜHENDUSED ALT VAADATES.



F — otsekohene kütte,
 H — kaadne kütte,
 P — anood,
 K — katood,
 G — võre (tüürvõre),
 Cs — varivõre (abivõre),
 Co — ostilaatorvõre,
 Gm — modulaatorvõre,
 T — indikaator anood,

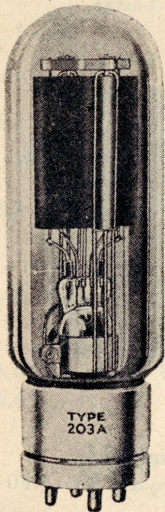
Su — sumbut. võre (suppressor),
 Dp — diood,
 Me — katood keskpunkt,
 Ce — katood keskpunkt,
 □ — lambipealne kontakt (Top Cap),
 XS — väline metallkate (External-shield),
 S — sisemine metallkest,
 → — juhtkontakt.

INGLISE „COSSOR“ RAADIOLAMBID.

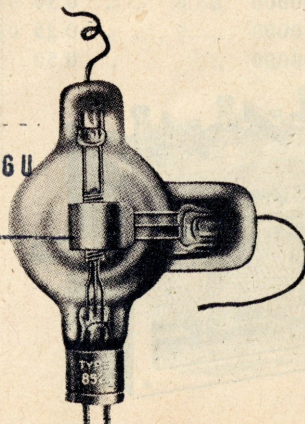
Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa	Kütte pinge V	Hind Kr.	Tüüp	Kasutus otstarb	Pesa	Kütte pinge V	Hind Kr.
215	SG ks. varivõre	4×	2,0	9.50	MVS-Pen. v.m. ks. pent.	7×	4,0	10.—	
220	SG ks. „	4×	2,0	9.50	MS-Pen, ks. pentood	7×	4,0	10.—	
220	VSG ks. „	4×	2,0	9.50	41 MPG pentagrid	7×	4,0	13.—	
210	SPT ks. pentood	7×	2,0	10.—	DD-Pen, 2×diiod+pent.	7×	4,0	12.—	
210	VPT ks. „	7×	2,0	10.—	DDT, 2×diiod+triiod	7×	4,0	10.—	
210	RC triiod	4×	2,0	5.—	DD 4 2×diiod	4×	4,0	5.—	
210	HF „	4×	2,0	5.—	41 MH triiod, det.	5×	4,0	8.—	
210	DET „	4×	2,0	5.—	41 MHL „ „	5×	4,0	8.—	
210	LF „	4×	2,0	5.—	41 MP, lõpp triiod	5×	4,0	8.—	
215	P lõpp „	4×	2,0	5.50	41 MXP „ „	5×	4,0	9.50	
220	PT lõpp pent.	4×	2,0	10.—	MP-Pen, lõpp pentood	5×	4,0	10.—	
220	HPT „ „	4×	2,0	10.—	42MP-Pen, „ „	7×	4,0	11.—	
220	B klass B	7×	2,0	9.—	PT 41 „ „	5×	4,0	10.50	
240	B „ B	7×	2,0	9.—	PT 41B „ „	5×	4,0	12.50	
410	SG ks. varivõre	4×	4,0	11.—	DVSG, v.m. ks. varivõre	5×	4,0	10.—	
410	HF triiod	4×	4,0	5.—	DS-Pen, ks. pentood	7×	4,0	10.—	
410	LF „	4×	4,0	5.—	DVS-Pen, v.m. ks. pent.	7×	4,0	10.—	
410	P lõpp „	4×	4,0	7.—	DHL triiod	5×	4,0	10.—	
415XP	„ „	4×	4,0	8.—	DDT 16, 2×diiod+triiod	7×	4,0	10.—	
4XP	„ „	4×	4,0	11.—	DP lõpp triiod	5×	4,0	10.—	
MSG-HA	ks. varivõre	5×	4,0	10.—	DP-Pen, lõpp pentood	7×	4,0	10.—	
41	MSG ks. „	5×	4,0	10.—	506BU 2×ökvendaja	4×	4,0	6.50	
MSG-LA	„ „	5×	4,0	10.—	442BU 2× „	4×	4,0	8.50	
MVSG,	v. m. k. s.	5×	4,0	10.—	460BU 2× „	4×	4,0	12.—	

AMEERIKA „RADIOCOIN“ SAATJA JA KÕVEND. LAMBID.

Tüüp	Kütte pinge V	Kütte vool A	Kütte pinge voel V	Negat võrep. V	Anood MA	Anood võime W	Hind Kr.
203-A	10,0	3,25	1000	10,0	72,0	100	98.—
210	7,5	1,25	600	80,0	18,0	15	15.—
211	10,0	3,25	1000	50,0	72,0	100	98.—
800	7,5	3,25	1250	70,0	78,0	35	67.—
845	10,0	3,25	1000	147,0	75,0	100	98.—
852	10,0	3,25	2000	108,0	50,0	100	151.—
866	2,5	5,0	7500		600	(1×ökv. gaas)	17.—
866-A	2,5	5,0	10000		600	(1×ökv. gaas)	21.—



KAAMATUKOGU



ITAALIA „S. S. R.“ KONDENSAATORID.



PLOKK-KONDENSAATORID

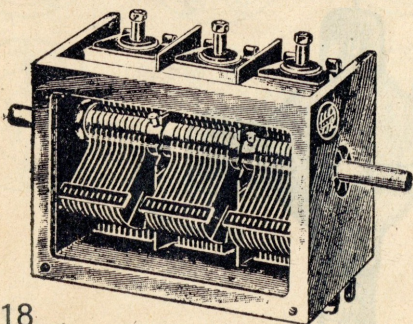
„MICA“.

Model	Capacity	Price
102.1	25 mmf.	Kr. 0.20
104.3	50 „	„ 0.20
102.3	100 „	„ 0.20
102.4	150 „	„ 0.20
102.5	200 „	„ 0.25
102.6	250 „	„ 0.25
102.7	300 „	„ 0.25
102.25	500 „	„ 0.30
102.13	1000 „	„ 0.35
102.26	2000 „	„ 0.40
102.18	3000 „	„ 0.45
102.19	4000 „	„ 0.50
102.20	5000 „	„ 0.60
102.21	6000 „	„ 0.65
102.22	10000 „	„ 0.85

PLOKK-KONDENSAATORID,

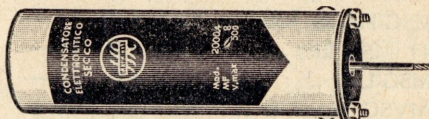
TUBULAR.

Model	Capacity	Price
1401.1	100 mmf.	Kr. 0.20
1402.2	200 „	„ 0.20
1401.3	300 „	„ 0.20
1401.4	500 „	„ 0.20
1401.5	1000 „	„ 0.20
1401.6	2000 „	„ 0.20
1401.7	3000 „	„ 0.20
1401.8	5000 „	„ 0.20
1401.9	7500 „	„ 0.20
1401.10	10000 „	„ 0.20
1401.11	15000 „	„ 0.25
1401.12	25000 „	„ 0.25
1401.13	50000 „	„ 0.30
1401.14	100000 „	„ 0.40
1401.50	100000 „	„ 0.30
1401.52	50000 „	„ 0.25
1401.54	250000 „	„ 0.50



PLOKK-KONDENSAATORID „MICA“ BAKELIIT KESTAS.

Model	Capacity	Price
104.2	25 mmf.	Kr. 0.30
104.2	50 „	„ 0.30
104.5	100 „	„ 0.30
104.6	150 „	„ 0.30
104.7	200 „	„ 0.30
104.8	250 „	„ 0.30
104.9	300 „	„ 0.30
104.11	500 „	„ 0.30
104.13	1000 „	„ 0.40
104.14	2000 „	„ 0.45
104.15	3000 „	„ 0.50
104.16	4000 „	„ 0.55
104.17	5000 „	„ 0.65
104.18	6000 „	„ 0.75
104.19	10000 „	„ 0.90



Elektrolüüt plokk-kondensaatorid.

- Tüüp 2000.37, 8 mf. 525 v. kandilises mass-kestas, jooteotstega Kr. 1.30
- Tüüp 2000.4, 8 mf. 500 v. ümarikus alumin. kestat, jooteotstega „ 1.75
- Tüüp 2000.47, 8+8 mf. 500/550 v. kandilises mass-kestas, jooteotstega „ 2.60
- Tüüp 2000.39, 8+8 mf. 500 v. ümarikus alumin. kestat, jooteotstega „ 3.—

Elektrolüüt võreplokid.

- Tüüp 2002.31, 10 mf. 25 v. Kr. 0.40
- „ 2002.26, 10 „ 50 „ „ 0.45

Pöördkondensaatorid.

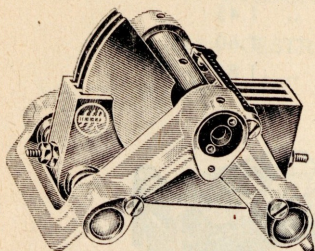
- Tüüp 403.1, 1×380 mmf. Kr. 3.60
- „ 403.2, 2×380 „ „ 5.—
- „ 403.3, 3×380 „ „ 6.50
- „ 403.11, 1×500 „ „ 4.—

Tüüp 403.21, 2×500 mmf.	Kr. 6.—
„ 403.31, 3×500 „ „	7.50
„ 403.12, 1×150 „ „	3.60
„ 403.22, 2×150 „ „	5.—
„ 403.32, 3×150 „ „	6.50

Tüüp 405.0, 1×380 mmf.
väike tüüp Kr. 1.50

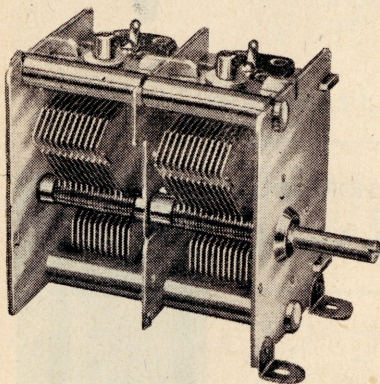
Tüüp 405.2, 1×500 mmf.
väike tüüp „ 1.50

SSR pretsisioon kondensaatorid.



Tüüp 201.4	100 mmf.	2000 v. maht. k.	Kr. 25.—
„ 201.8,	150 „	2000 „ „ „	25.—
„ 201.6,	250 „	1500 „ „ „	25.—
„ 202.8,	1000 „	800 „ „ „	40.—
„ 202.5,	550 „	1000 „ logar. „	30.—
„ 203.1,	100 „	2500 „ maht. „	40.—

Polar kondensaatorid ja skaalad.

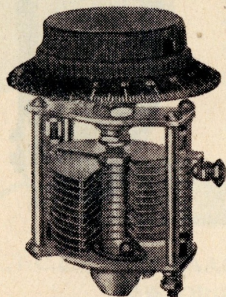


Polar Bar-Type kondensaator 2×500 mmf.
Kr. 6.50

„ „ „ 3×500 „
Kr. 9.—

Polar Midget kapseldat. kond. 3×500 „
Kr. 9.—

Polar Nr. 5 kondens., lahtine 1×500 „
Kr. 3.75

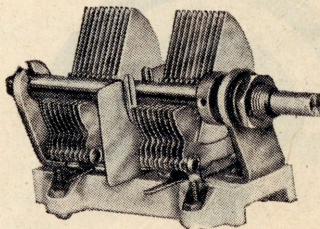


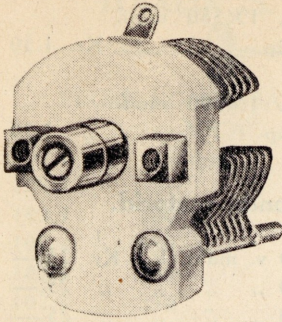
POLAR „C“ LÜHILAINE KONDENSAATORID SKAALADEGA.

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

POLAR „E“ LÜHILAINE KONDENSAATOR.

2×160 mmf. Kr. 8.50



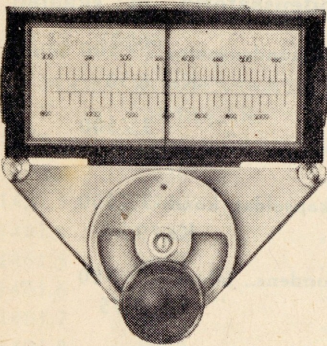
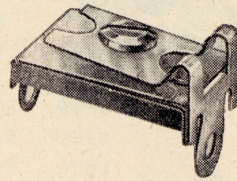


POLAR ÖHKTRIMMER
KONDENSAATORID.

25 mmf.	Kr. 1.30
50 „	„ 1.45
75 „	„ 1.60
100 „	„ 1.80

POLAR „MICA“ TRIMMER
KONDENSAATORID.

$\frac{3}{30}$ mmf.	Kr. 0.30
$\frac{40}{80}$ „	„ 0.35

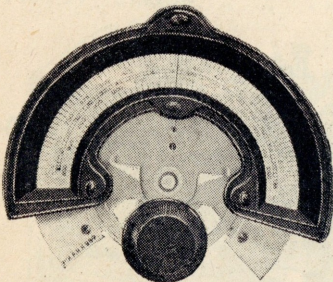
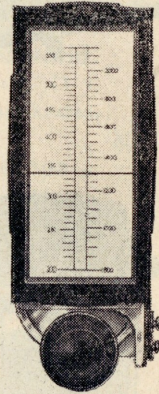


POLAR HORIZONTAAL SKAALA.

Kr. 4.65

POLAR VERTIKAAL SKAALA.

Kr. 4.65



POLAR SEMI-CIRCULAR SKAALA.

Kr. 4.25

ETHOVERNIER PEENREGULEERIMIS-
SKAALA.

Kr. 8.—

AMEERIKA „RADIO CONDENSER“ KONDENSAATORID.

2×380 mmf. lahtine tüüp Kr. 5.00

3×380 „ „ „ „ 7.20

“CYLDON SAATJA KONDENSAATORID.

Tüüp CESTR 15, 150 mmf. 2000 v. Kr. 33.—

„ „ 25, 250 „ 2000 „ „ 35.—

„ „ 5, 500 „ 2000 „ „ 40.—

CYLDON TRIMMER KONDENSAATORID.

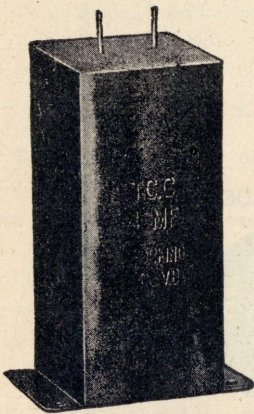
Tüüp P30 30 mmf. Kr. 0.36

„ ST50 50 „ „ 0.65

„ ST500 500 „ „ 0.85

„ DT 2× „ „

INGLISE „T.C.C.“ KONDENSAATORID.



Mahtuvus m. F	Tüüp 55 200 volti tööpinge. 500 volti proov	Tüüp 63 250 volti tööpinge. 750 volti proov	Tüüp 86 350 volti tööpinge. 1000 volti proov	Tüüp 95 500 volti tööpinge. 2000 volti proov	Tüüp 106 1000 volti tööpinge
0.1	—	—	1.10	1.60	2.20
0.25	—	—	1.15	1.70	2.90
0.5	—	—	1.20	2.10	4.20
1	1.10	1.20	1.40	2.30	5.80
2	1.50	1.65	2.—	3.40	7.50
4	2.60	2.80	3.30	6.50	9.25
6	—	—	5.—	9.—	13.—
8	—	—	6.50	12.—	15.—



„T.C.C.“ TUBULAAR KONDENSAATORID.

Tüüp 43, 1000—6000 mmf. Kr. 0.20

„ 43, 10000 „ „ 0.25

„ 43, 20000 „ „ 0.30

„ 33, 50000 „ „ 0.30

„ 33, 100000 „ „ 0.35

„ 33, 250000 „ „ 0.45

„ 33, 500000 „ „ 0.50



„T.C.C.“ TÜÜP „M“ MICA KONDENSAATORID.

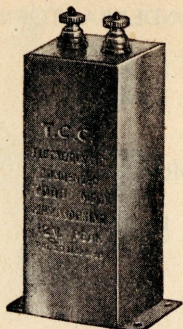
50—500 mmf. Kr. 0.30

1000 „ „ 0.40

2000 „ „ 0.45

5000 „ „ 0.65

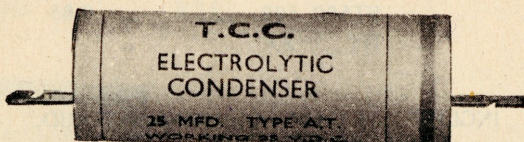
10000 „ „ 0.90



„T.C.C.“ KUIV-ELEKTROLÜÜT
PLOKK-KONDENSAATORID.

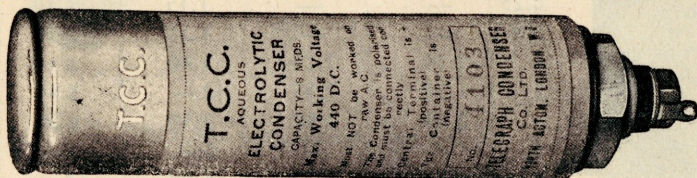
Tüüp	501,	2000	mf.	12	v.	Kr.	12.—
„	511,	2000	„	25	„	„	25.—
„	521,	100	„	50	„	„	6.—
„	521,	500	„	50	„	„	15.—

„T.C.C.“ TUBULAAR KUIV ELEK TROLÜÜT-PLOKK-KONDENSAA-
TORID.



Tüüp	FT10/50,	10	mf.	50	v.	Kr.	1.05
„	FT20/50,	20	„	50	„	„	1.05
„	FT25/25,	25	„	25	„	„	1.05
„	FT50/12,	50	„	12	„	„	1.05

„T.C.C.“ ELEKTROLÜÜT KONDENSAATORID, VEDELIKUGA.



Tüüp	802,	8	mf.	440	v.	Kr.	2.25
„	802,	16	„	440	„	„	2.60
„	602,	8	„	440	„	„	2.—
„	805,	8	„	500	„	„	2.60
„	809,	32	„	320	„	„	2.75

„T.C.C.“ KOMBINATSIOON-PLOKK KONDENSAATORID.

Tüüp	125a	0,1+0,1	mf. töö-	
			pinge	500 volti
				Kr. 4.—
Tüüp	87a/2	0+1+0,1	mf.	
			tööpinge	300 volti
				„ 2,25
Tüüp	65a	1,0+1,0	mf., töö-	
			pinge	250 volti
				„ 3.30

„ELECTRICA“ PLOKK-KONDENSAAT. RAADIO SEGAMISTE KÕRVALDAMISEKS.

KONDENSAATORID PLEKK KESTAS SISSEEHITATUD KAITSETEGA.

Tüüp EM25,	2×0,05 mf.	Kr. 2.—	Maandatud vahelduvv. masinatele. Neon.
„ EM205,	2×0,5 „	„ 4.25	Alalisvoolu masinatele ja umformeritele.
„ EM21,	2×1 „	„ 5.75	Alalisvoolu masinatele.
„ EM22,	2×2 „	„ 8.—	Alalisvoolu masinatele.

Kombineeritud segamiste kõrvaldaja väikestele mootoritele ja majapidamisaparatuuridele. Kr. 9.—

KONDENSAATORID PLEKK KESTAS, NIISKUSE KINDLAD.

Tüüp EMF301,	3×0,1 mf.	Kr. 5.25	3-e faasiliste keerleva voolu masinatele.
„ EMF25,	2×0,05 „	„ 3.50	Maandatud vahelduvv. masinatele. Neon.
„ EMF21,	2×1 „	„ 7.—	Alalisvoolu masinatele.
„ EMF22,	2×2 „	„ 8.50	„ „

TORUKONDENSAATORID.

Tüüp K25,	2×0,05 mf.	Kr. 1.15	Universaal-väikemootoritele.
„ Sama, kuid kaitsega	„	„ 2.—	„
„ K01,	0,1 mf.	„ 1.15	Soojenduspatjadele.

TORUKONDENSAATORID LISAMAHUTUVUSEGA.

Tüüp EUS2,	0,025 mf.	+2500 cm.	Kr. 0.90	Universaal-väikemootoritele.
„ EUS5,	0,05 „	+5000 „	„ 1.20	„
„ EUS7,	0,07 „	+5000 „	„ 1.30	„
„ KS01,	0,1 „	+5000 „	„ 1.35	„
„ KS201,	2×0,1 „	+5000 „	„ 1.50	Alalisvoolu-peavoolu masinatele.

SÄDESUMBUTUS-TORUKONDENSAATORID, SUMBUTUSTAKISTUSEGA.

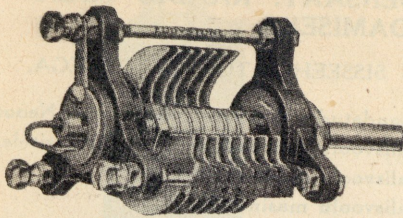
Tüüp EW1,	0,5 mf.	+5 oomi	Kr. 1.75.	Nõrkvoolu kontaktidele (elektri kellad).
„ EW2,	0,5 „	+30 „	„ 2.50.	Tugevvoolu „ „ „
„ EW3,	1 „	+50 „	„ 3.75.	„ „ „ „

DROSSELID SEGAMISTE KÕRVALDAMISEKS ÜHES PLOKKIDEGA.

Tüüp ELV3,	3 amp.	Kr. 30.—
„ ELV6,	6 „	„ 37.—
„ ELV12,	12 „	„ 57.—
„ ELV20,	20 „	„ 63.—

KOMBINEERITUD SEGAMISTE KÕRVALDAJAD.

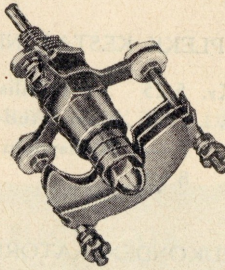
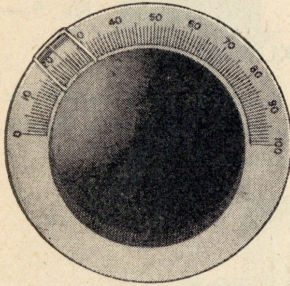
Tüüp R,	110/250 v.	0,5 amp.	Kr. 18.—	Raadio aparatuuridele.
„ ELZ2,	110/250 v.	1 „	„ 13.50.	Hambaarsti masinatele.
„ H,	110/250 v.	0,5 „	„ 14.50.	Kõrgesagedus aparatuuridele.



Eddystone lühilaine kondensaator

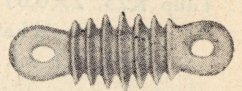
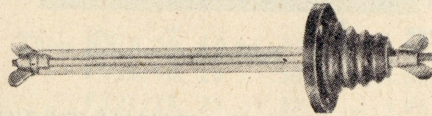
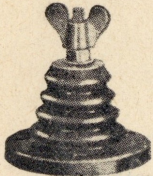
tüüp Scientific, läbikäiva völliga
13,5/192 mmf.

Kr. 8.25



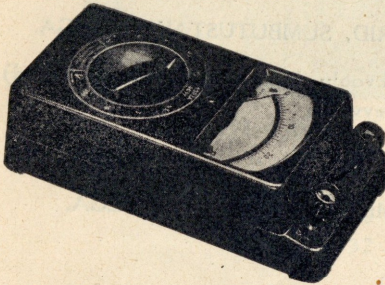
Eddystone Microdenser kondensaator, lühilainele

6,75/22,5 mmf. Kr. 4.—
7,25/45,5 „ „ 4.75
8,55/103 „ „ 5.50
Skaala nendele „ 2.25



Eddystone tügiisolaator Kr. 1.10
Eddystone läbistustoru, klaastoru 140 mm. pikk Kr. 3.—
" 280 " " " " 4.—
Eddystone steatiisolaator Kr. 1.15

HARTMANN & BRAUN A/G. PRETSISIOON MÖÖDURIISTAD.



Multavi I

Universaal-keerdpool mööduriist alalisvoolule, bakeliit kestas 180 × 90 × 50 mm.

Möötepiirid:

0,003—0,03—0,3—3—15 ampeeri

10 2,8 0,3 0,03 0,006 oomi sisetakist.

0,03—0,2—30—300 volti

sisetakistus 1 voldi peale 333,3 oomi

Kr. 108.—

Multavi II

Universaal mööduriist alalis- ja vahelduvvoolule 11 möötepiirkonnaga.

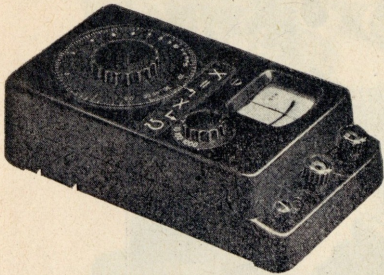
0,003—0,015—0,06—0,3—1,5—6 ampeeri

300 76 20 4 0,8 0,2 oomi sisetakist.

6—30—150—300—600 volti

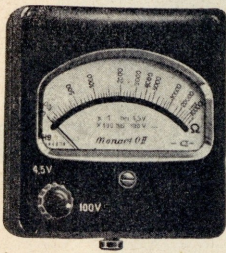
sisetakistus 333,3 oomi 1 voldi peale Kr. 180.—

Multavi III a, universaal mõõduriist 9 mõõtepiiriga 0,03—12 amp. Kr. 180.—
Multavi III v, universaal mõõduriist 9 mõõtepiiriga 0,8—400 volti „ 180.—
Multavi R — outputmeter — 7 mõõtepiiriga 1,5; 3; 6; 30; 60; 150 v. vahelduvvool kuni 10.000 Hz. „ 165.—



Pontavi Wheatstone mõõtesild.

Mõõtepiir: 0,05—50.000 oomi bakeliit kestas
 200 × 110 × 60 mm Kr. 210.—



Monavi kantav takistumõõtja.

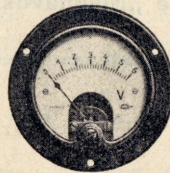
Monavi 01—0—10.000 oomi Kr. 60.—
 Monavi 02—0—100.000 oomi 0—10 Megoomi „ 68.—
 Monavi M, keerdpool alalisvoolu mõõduriist
 0—100 mV 0—1 m A. Mõõtepiirid
 eraldi takistustega kuni 100 amp. ja
 300 volti Kr. 45.—

**Keerdpool mõõduriis-
 tad sissehitamiseks.**



Tüüp Hukk, 77 mm Ø.
 100 mA Kr. 40.—
 200 „ „ 40.—
 5 a. „ 42.—
 10 „ „ 42.—
 10 volti „ 44.—

**Keerdpool mõõduriis-
 tad sissehitamiseks.**

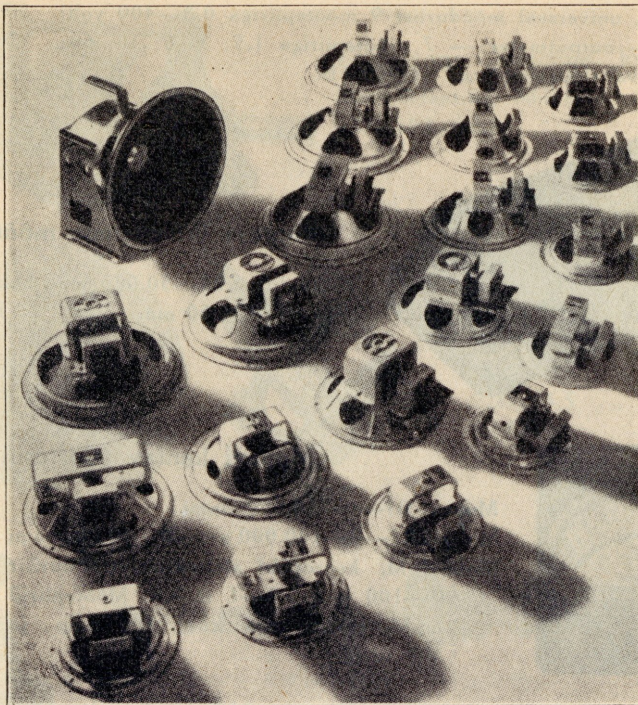


Tüüp Huikk, 90 mm Ø.
 100 mA Kr. 44.—
 200 „ „ 44.—
 5 „ „ 46.—
 10 „ „ 46.—
 10 volti „ 48.—

Teised suurused järelpärimise peale.

Thermo ampermeetrid sissehitamiseks, 90 mm Ø.

1 amp. Kr. 90.—
 2 „ „ 90.—
 5 „ „ 93.—



Inglise „Magnavox“ valjuhääldajad.

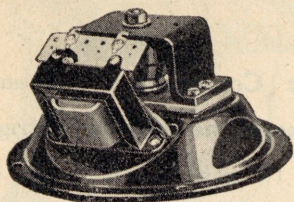
Elektrodünaamilised valjuhääldajad:

Tüüp DC 166, koonus 165 mm, trafo 7000 oomi, ergutusmähis 2000 oomi	Kr. 15.50
Tüüp DC 166, koonus 165 mm, trafo 7000 oomi, ergutusmähis 10.000 oomi	„ 17.50
Tüüp DC 167, koonus 210 mm, trafo 7000 oomi, ergutusmähis 2000 oomi	„ 16.—
Tüüp DC 167, koonus 210 mm, trafo 7000 oomi, ergutusmähis 10.000 oomi	„ 18.—
Tüüp 33 Duode, koonus 250 mm, trafo Universal, ergutusmähis 2500 oomi	„ 140.—
Tüüp DC 66 — kino valjuhääldaja spetsiaal-koonusega	„ 265.—
Tüüp DC „Two-Inch“ välis-valjuhääldaja reflektoriga	„ 425.—

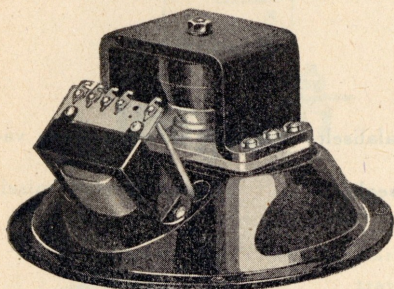
Permanent-dünaamilised valjuhääldajad:

Tüüp NA 266 X, koonus 165 mm, trafo 16.000 oomi	Kr. 19.—
---	----------

Inglise „R. & A.“ valjuhääldajad.

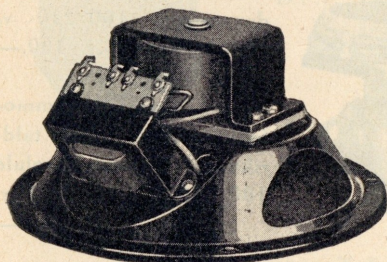


Tüüp 366/6. Permanent magneediga dünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 150 mm. Trafo 16.000 oomi kesk väljavõttega
Kr. 19.50



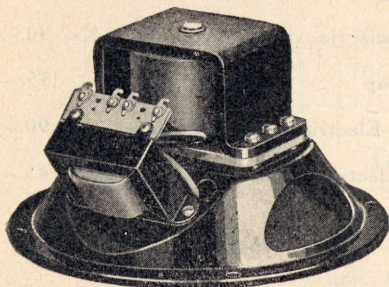
Tüüp 367/8. Permanent magneediga dünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 170 mm. Trafo 16.000 oomi kesk väljavõttega
Kr. 22.50

Tüüp 368/12. Sama, mis eelmine, kuid koonuse läbimõõt 200 mm. Kr. 28.—



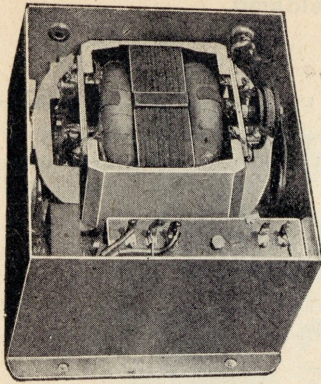
Tüüp 3687. Elektrodünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 200 mm. Trafo 7000 oomi, ergutusmähis 2000 oomi
Kr. 18.—

Sama tüüp, kuid ergutusmähis 10.000 oomi
Kr. 21.—



Tüüp 368. Elektrodünaamiline valjuhääldaja, koonuse läbimõõt 200 mm, trafo 7000 oomi, ergutusmähis 2000 oomi
Kr. 21.—

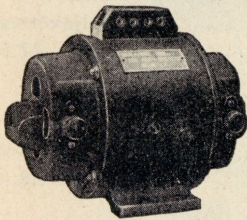
Sama tüüp, kuid ergutusmähis 10.000 oomi
Kr. 22.—



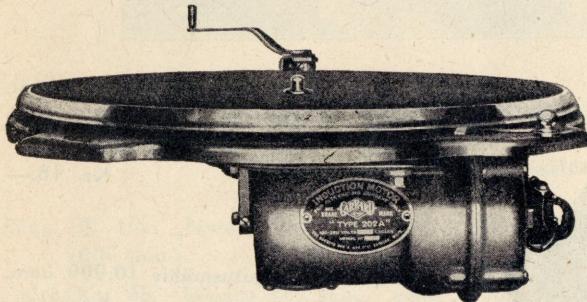
**Electro-Dynamic Construction Co anood-
pinge umformerid, sisseehitatud filtriga.**

Prim. 6 volti, sek. 180 volti 30 mA. Kr. 80.—

Prim. 6 volti, sek. 250 volti 50 mA. „ 85.—

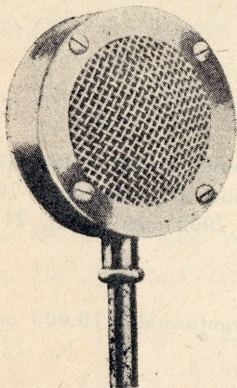


Umformerid: alaliselt — alalise- ja alaliselt — va-
helduvvoolu peale. Hinnad järelpärimisel.



A. C. 6. Garrard grammo-
foni mootor, kinnine tüüp,
ühes taldriku pick-upi ja
montaašplaadiga, vahel-
duvvoolule 100/250 v.
50/60 Per. Kr. 100.—

A. C. 6. Garrard grammo-
foni mootor, ühes taldri-
kuga, vahelduvvoolule
100/250 v. 50/60 Per.
Kr. 55.—



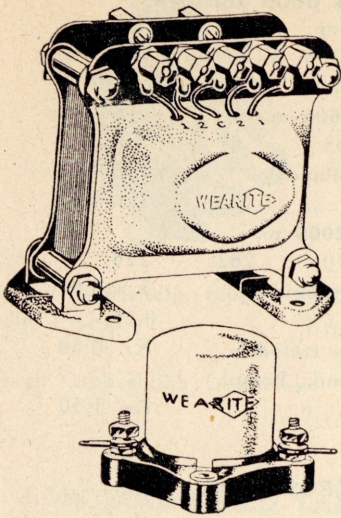
U5. Garrard gramfoni mootor, ühes taldrikuga,
universaal, alalis- ja vahelduvvoolule Kr. 90.—

Garrard pick-up „ 35.—

D 104. Piezo-Electric kristall-mikrofon „ 90.—

S 8. Piezo-Electric kristall pick-up „ 45.—

INGLISE „WEARITE“ KLASSE „B“
TRANSFORMAATORID.



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

WEARITE DROSSELID.

Tüüp HFPI.

Lainepikkustele 100—2000 mtr. Sisemahtvus 7mmF. Induktsioon 220.000 mh. Alalisvoolu takistus 770 oomi. Kr. 1.90

Tüüp HFP. Ferrocart.

Lainepikkustele 15—2500 mtr. Sisemahtvus 4,5 mmF. Induktsioon 255.000 mh. Alalisvoolu takistus 300 oomi. Kr. 3.25

Transformaatorid.

D.P.1. Varley tüüp Nicore 1 kõrge kvaliteed. madalsag. transformator vahekord 1 : 4, max. prim. vool 2,5 m. A. Kr. 20.—

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. primäärvool 65 m. A. kumbki pool. Kr. 20.—



Madalsagedus-transformaatorid.

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

Võrgu-transformaatorid.

tüüp T 5, 2 × 200 volti 30 m. A. Kr. 9.—
„ T12, 2 × 270 „ 75 „ „ 13.50
„ T13, 2 × 300 „ 125 „ „ 16.—

Võrgudrosselid.

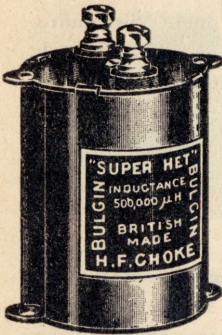
tüüp T103, 30 m. A. 220 oomi Kr. 6.50
„ T106, 50 m. A. 220 „ „ 9.—
„ T131, 100 m. A. 190 „ „ 16.—

Transformaatori plekid.

T47, 80 × 67 mm. 0,35 mm. 1.65 vatti Kr. 3.50, 100 tk.
T58a, 95 × 83 mm. 0,5 mm. 3,6 vatti „ 5.50, 100 „
T61, 100 × 92 mm. 0,5 mm. 3,6 vatti „ 6.50, 100 „
T57, 120 × 98 mm. 0,5 mm. 3,6 vatti „ 7.50, 100 „

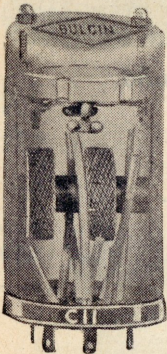
Ferrocart pooli südamikud ühes pooli alustega.

Hind	Tüüp.		
	E22/6	EL22/6	T21/18HF
	Kr. 0.70	0.85	1.50
Pool 200—600 m.			
Võrepooli keerdude arv	83	87	70
Võrepooli litze kõikidele tüüpidele			20 × 0,05
Sidestuspooli „ „ „			5 × 0,07
Pool 800—2000 m.			
Võrepooli keerdude arv	270	282	228
Võrepooli litze kõikidele tüüpidele			5 × 0,07
Sidestuspooli traat			0,10
Ferrocart südamik vahesagedus trafodele			Kr. 0.60
Electrica Ferrocart pooli südamik, kompl. trolituul kestas			Kr. 1.50

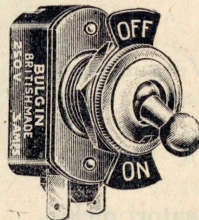


BULGIN DROSSELID.

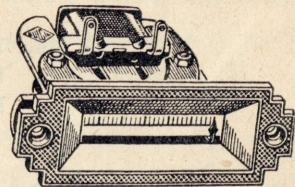
HF8.	198.000 microhenry, lainepikkus 200—1750 m.	Kr. 2.10
HF9.	250.000 microhenry, lainepikkus 200—1800 m.	Kr. 3.25
HF10.	500.000 microhenry, lainepikkus 180—2500 m.	Kr. 4.25



C11. Bulgin kapseldud vahesagedus transformaator, sek. kesk- väljavõttega. Kr. 7.25

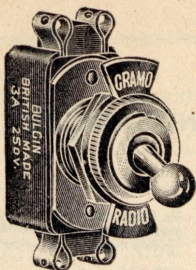


BULGIN INDIKAATOR MÖÖDU-RIIST.



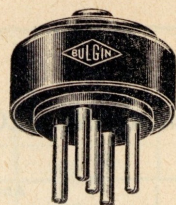
Bulgin lüljia tüüp S 102/S 80 T. 250 volti 3 amp., metallnupuga Kr. 1.20
Kahekordne lüljia tüüp S 87 A 250 volti 1 amp. Kr. 1.80

jaamade segamatuks häälestamiseks, monteeritav horisontaalselt ehk vertikaalselt. Kr. 7.50



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

Bulgin ümberlülilija 2. poolega
Kr. 2.75



BULGIN KAHVLID RAADIOLAMBI
PESADELE

4 jalaga Kr. 1.35
5 „ „ 1.50
5 „ „ 2.—

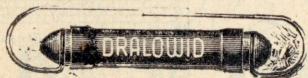
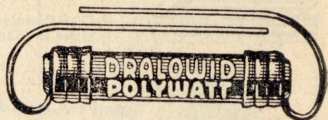
BULGIN KUPLUNGID EELMISTE
KAHVLITELE:

4-kordne Kr. 1.90
5 „ „ 2.—

KÕRGEOMILISED TAKISTUSED JA POTENTSIOMEETRID.

Semper-idem ehk Dralowid 1 vatt, takistused

Kr. 0.20

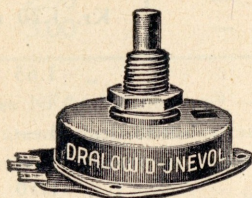
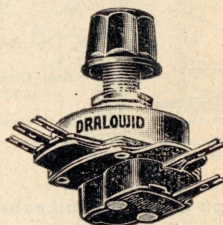


Semper-idem ehk Dralowid 0,5 vatt, takistused

Kr. 0.15

Dralowid Inevol potentsiomeetrid lüljatega

Kr. 2.20



Dralowid Inevol potentsiomeetrid

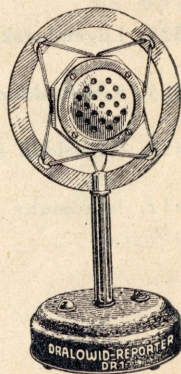
Kr. 1.60

Dralowid Reporter mikrofon

Kr. 45.—

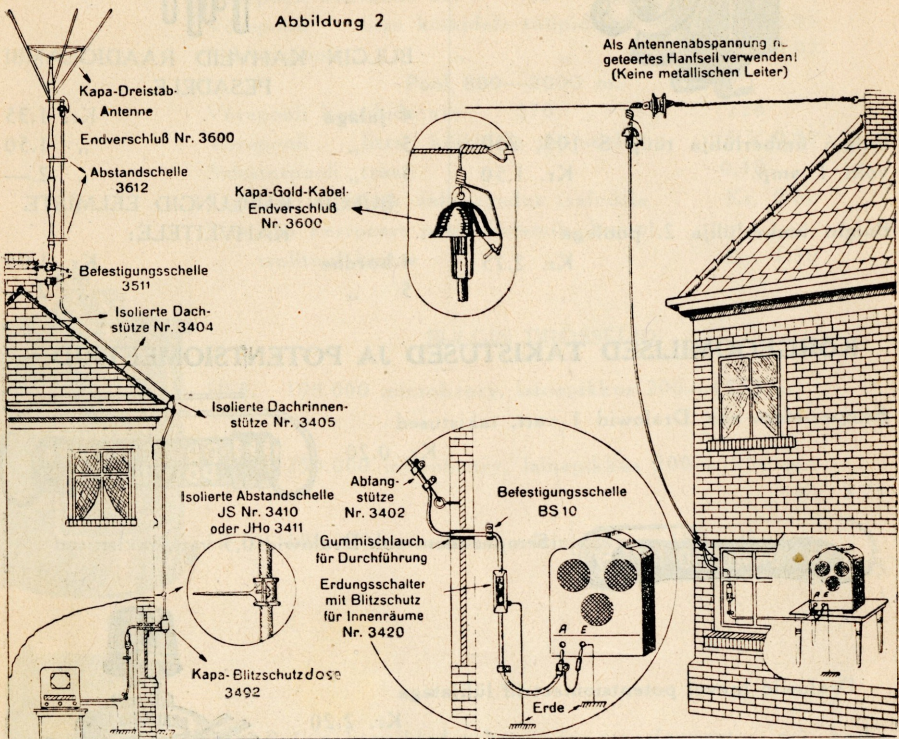
Dralowid Tonator pick-up

Kr. 18.—



MOODNE SEGAMISVABA ANTENNISEADELDIS.

Abbildung 2



Kapa-Gold-antennikaabel

Kr. 1.20 mtr.

Nr. 3600. Väliskaabli otsamuhv

„ 1.65 tk.

Nr. 3420. Piksekaitse

„ 3.— „

Nr. 3520. Liigend-stekker

„ 1.50 „

Nr. 3405. Kinnitusklammer katuse äärele

„ 2.— „

Nr. 3430. Kapseldud seinakontakt

„ 2.20 „

Nr. 3412. Jatkumuhv

„ 1.80 „

Traadid.

Traadi läbi- mõõt 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.—
<hr/>					
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.—
<hr/>					
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
<hr/>					
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.—
<hr/>					
2.00	2.75	2.75	—	—	3.—
2.50	—	—	—	—	3.—
3.00	—	—	—	—	3.—

Litse NFA. 1×0,5 mm² — värviline Kr. 0.05 mtr.

Tinutatud vask ühendustraata, puurullidel 0,5/0,8/1,0 mm kg. Kr. 4.—

Alcella ühendustraata, isoleeritud 1,00 mm 10 m rõngastes Kr. 0.12 mtr.

„ „ „ 8,0 mm 10 m „ „ 0.10 „

Kõrgesageduslitze 2× siidi isolatsiooniga:

5×0,07 mm mtr. Kr. 0.02

10×0,07 „ „ „ 0.03

20×0,05 „ „ „ 0.04

20×0,07 „ „ „ 0.04

10×0,12 „ „ „ 0.04

Patarei juhe 4 kordne mtr. Kr. 0.35

„ „ 5 „ „ „ 0.40

„ „ 6 „ „ „ 0.50

Kapseldud litze 1×0,75 mm ²	mtr. Kr. 0.25
„ „ 2×0,75 „	„ „ 0.40
Kapseldud kummikaabel 1×0,75 mm ²	mtr. Kr. 0.60
„ „ 2×0,75 „	„ „ 0.85
Push-Back ühendustraad	mtr. Kr. 0.06



ISOLEERMATERJALID.

„PERTINAX“ ISOLEERPLAADID.

Plaadid 1050×550 mm.

0,50 mm paks	kg. Kr. 5.50
0,75 „ „	„ „ 5.—
1 „ „	„ „ 5.50
1,25 „ „	„ „ 5.—
1,5 „ „	„ „ 4.75
2 „ „	„ „ 4.50
3 „ „	„ „ 4.50
4 „ „	„ „ 4.50
6 „ „ ja paksem	„ „ 4.50

SUPER PERTINAX PLAADID.

2 mm paks	kg. Kr. 10.—
-----------	--------------

„PERTINAX“ ISOLEERPLAADID.

Üks külg poleeritud, must ehk pruun pähklipuu-mustriline.

Plaadid 1050×550 mm.

1 mm paks	kg. Kr. 6.50
2 „ „	„ „ 6.—
3 „ „	„ „ 5.50

„PERTINAX“ TORUD.

8 mm Ø	mtr. Kr. 0.55
10 „ „	„ „ 0.75
15 „ „	„ „ 0.90
18 „ „	„ „ 0.90
20 „ „	„ „ 1.—
25 „ „	„ „ 1.20
30 „ „	„ „ 1.35
35 „ „	„ „ 2.25
40 „ „	„ „ 2.50
50 „ „	„ „ 3.—
60 „ „	„ „ 3.40
70—90 mm Ø	„ „ 6.—

EBONIITPLAADID.

üks külg poleeritud, must.

4—5 mm paks	kg. Kr. 6.50
6—8 „ „	„ „ 6.—

EBONIIT ÜMARIK.

10—45 mm Ø	kg. Kr. 6.50
------------	--------------

CELLON.

Transparent ehk opaal	kg. Kr. 16.—
Perforeeritud	„ „ 30.—

EXELSIOR ISOLEERVOOLIK.

0,5 mm siidk.	mtr. Kr. 0.25
0,8 „ puuvillak.	„ „ 0.08
1 „ „	„ „ 0.08
1,5 „ „	„ „ 0.08
2 „ „	„ „ 0.10
3 „ „	„ „ 0.12
4 „ „	„ „ 0.15
6 „ „	„ „ 0.30
8 „ „	„ „ 0.40
10 „ „	„ „ 0.50

ISOLEERNIIT, RULLIDES.

2×, must ehk valge	rull Kr. 3.—
--------------------	--------------

VILGUKIVI LEHED.

Statsitud, 3-es paksuses trimmer kondensaatoritele	Kr. 0.03
--	----------

PRESSPAN, KOLLANE.

Tahvlites 60×80 cm.

0,1 mm kg.	Kr. 6.50	tahvel	Kr. 0.45
0,2 „ „ „	4.50	„ „	0.55
0,25 „ „ „	4.00	„ „	0.75
0,4 „ „ „	3.—	„ „	0.85
0,5 „ „ „	3.—	„ „	0.85
0,6 „ „ „	2.60	„ „	1.10
0,8 „ „ „	2.50	„ „	1.10
1 „ „ „	2.50	„ „	1.50
1,5 „ „ „	2.50	„ „	1.80
2 „ „ „	2.50	„ „	2.60

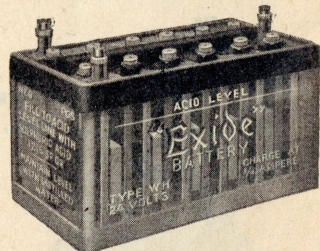
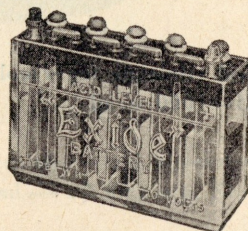
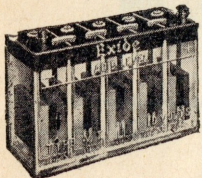
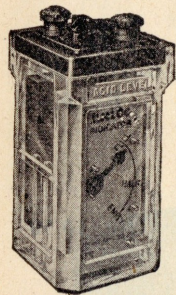
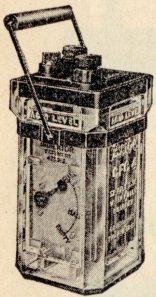
PRITSLAKK.

Alumiinium	kg. Kr. 10.50
Vask	„ „ 15.—

SPIRAAL-KAITSEVOOLIK, NIKEL-DUD.

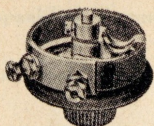
9 mm Ø	teras	mtr.	K. 1.20
9 „	vask	„ „	2.10
16 „	teras	„ „	2.50
16 „	vask	„ „	4.—

Exide — INGLISE AKKUMULAATORID.

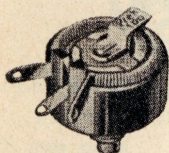


Tüüp	Vooli		Laadimisvool amp.	Hind Kr.			Tagavara osad				
	Maht amp.	tundi		indikaatorita	indikaatoriga	klaas purk Kr.	+plaa- did Kr.	plaa- did Kr.	Kaan Kr.	Kork Kr.	Klemm Kr.
Kütte akkud											
DTG	2	20	0,5	5.50	6.—	1.50	1.25	1.85	1.25	0.15	0.30
DFG	2	45	1	10.50	11.—	3.—	2.75	3.—	1.45	0.15	0.30
DXG	2	58	1,5	11.50	12.—	3.50	3.50	2.50	2.25	0.25	0.50
DMC	2	70	2	13.50	14.50	3.50	3.50	2.—	2.—	0.35	0.50
DHG	2	100	3	18.—	19.—	6.—	6.—	2.50	2.25	0.35	0.50
2-DTG 1	4	20	0,5	11.—	12.—	3.—	1.25	1.85	1.25	0.15	0.30
2-DFG 1	4	45	1	20.—	21.—	6.—	2.75	3.—	1.45	0.15	0.30
OCC3C	2	15/32	—	10.50	—	—	—	—	—	—	—
GFG4C	2	24/54	—	13.—	—	—	—	—	—	—	—
GKG5C	2	36/83	—	15.—	—	—	—	—	—	—	—
CZG6C	2	60/140	—	19.—	—	—	—	—	—	—	—
Akkud, kantavatete aparaatidele											
PY4	2	14	—	13.—	—	—	—	—	—	—	—
PY5	2	18	—	14.—	—	—	—	—	—	—	—
WPO 7	2	28	—	17.—	—	—	—	—	—	—	—
WT 10	10	10	—	15.—	—	4.50	0.80/1.—	0.80/1.—	0.20	0.08	0.15
WHX 10	10	5	—	8.50	—	3.—	0.40/0.60	0.40/0.60	0.15	0.08	0.15
WJX 10	10	2,5	—	6.—	—	2.—	0.25/0.35	0.25/0.35	0.10	0.08	0.12
WJGX 10	10	2,5	—	6.50	—	2.—	0.25/0.35	0.25/0.35	0.10	0.08	0.12
DET	—	—	—	—	—	—	0.70	0.70	—	—	—
VR	—	—	—	—	—	—	1.—	1.—	—	—	—

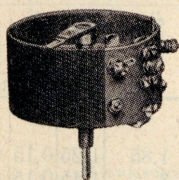
Preh takistused ja potentsiomeetrid.



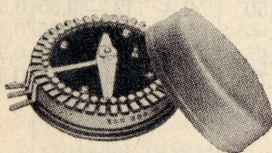
Kütte reostaat „Gamma“, aluseta Kr. 1.20
 „ „ „Piccolo“ portsellan alusel „ 1.20



Küttekeskpunkti potentsiomeeter Kr. 0.85

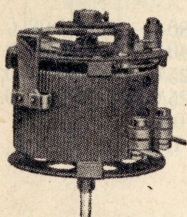


T. 52. Potentsiomeetrid 10 vatilise koormatusega 1000,
 5000, 10.000 ehk 25.000 oomi Kr. 7.50

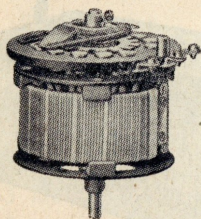


Sonitus III astmeline potentsiomeeter 6 vatti,
 50.000 ehk 100.000 oomi kõvendusseadetele Kr. 13.—

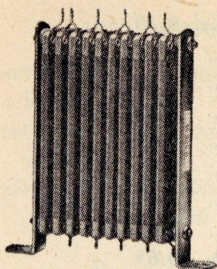
„Hawid“ tugevvoolu reostaadid 60 vatti, 0—1—1000
 oomi Kr. 6.—



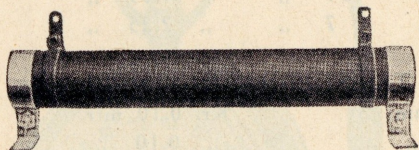
Sama 75 vatti, 0—0,5—2500 oomi Kr. 10.50



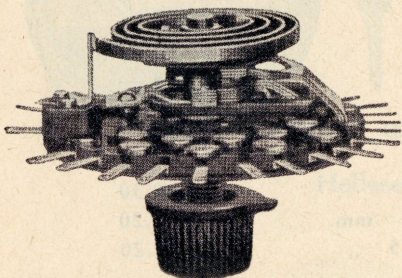
Energie Hawid astmeline tugevvoolu potentsiomeeter 300
 vatti, 0—0,5—1000 oomi Kr. 16.—



Divistat pingejagajad	150 vatti,	15.000 oomi	Kr. 10.—
„ „	150 „	30.000 „	„ 11.50
„ „	150 „	50.000 „	„ 13.50
Prestat pingejagajad	35 vatti,	5000 „	„ 4.—
„ „	35 „	50000 „	„ 6.—
Tubostat takistused	60 vatti,	1000—50.000 oomi	Kr. 5.50
Preh-Hescho takistused	140 vatti,	500—100.000 oomi	Kr. 7.—
Preh-Hescho takistused	250 vatti,	500—150.000 oomi	Kr. 10.50

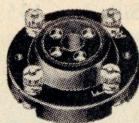


Preh-Hescho takistused 500 vatti,
1000—300.000 oomi Kr. 30.—

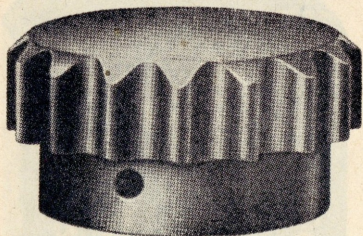


Preh „Energie“ lüljad 2—12 kontaktiga,
koormatus 700 vatti vahelduva, 200 vatti
alalise voolu juures.

Hinnad järelpärimisel.

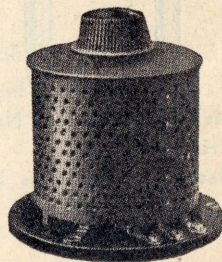


Vibra-vetruvad pesad 4× Kr. 1.50
„ „ 5× „ 1.75



Nupud Z100, 60 mm Ø, 33 mm kõrged
Kr. 1.—

Akustat potentsiomeetrid kõvendusseade-
tele 100 oomi — 20 Megoomi Kr. 27.—



KORDEL TAKISTUSTRAT.

500	oomi meetri peale,	koormatus	210 m. A.	Kr. 0.20	mtr.
1000	"	"	145 "	"	0.25 "
2000	"	"	109 "	"	0.30 "
5000	"	"	73 "	"	0.35 "
10000	"	"	54 "	"	0.45 "
20000	"	"	37 "	"	0.55 "
30000	"	"	28 "	"	0.55 "
40000	"	"	24 "	"	0.60 "
50000	"	"	22 "	"	0.65 "
70000	"	"	18 "	"	0.70 "
100000	"	"	15 "	"	0.75 "
200000	"	"	11 "	"	1.05 "
500000	"	"	7 "	"	2.25 "

ASBESTKORDEL — TAKISTUSTRAT.

150	oomi meetri peale	0,15 mm Ø	Kr. 0.10	mtr.
500	"	0,10 " "	"	0.10 "

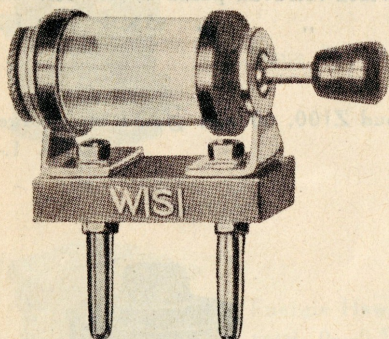
NICHROME — KROOMNIKKEL TAKISTUSTRAT.

0,10 mm. 2×	siidi isol.	kg. Kr. 130.—
0,20 mm. 2×	" "	" " 62.—
0,30 mm. 2×	" "	" " 48.—

PYROLIIT, KERAAMILISED TAKISTUSKEHAD.

Lapikud	85×30 mm.	Kr. 0.25
"	110×35 "	" 0.30
Silinder	135×35 " vint 1 mm.	" 1.20
"	135×35 " " 1,5 "	" 1.20

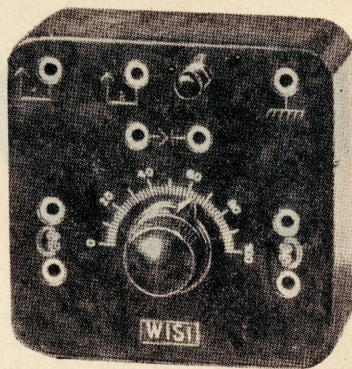
DETEKTORID, KRISTALLID.



Wisi pretsisioon detektor Nr. 50 Kr. 0.90

Wisi kristall Nr. 51 " 0.30

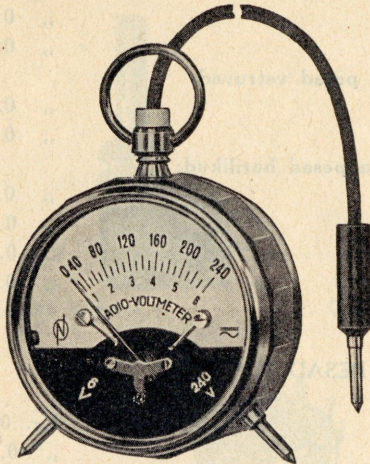
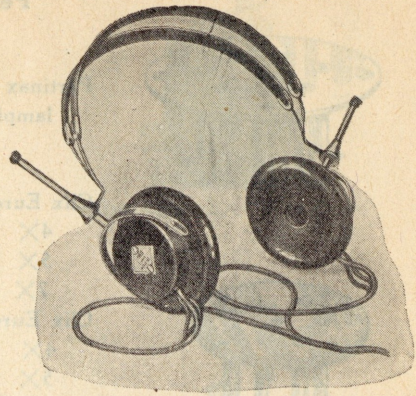
Wisi detektori nõel ühes hoid-
jaga " 0.30



Wisi detektor aparaat bakeliit kassis
10×10 cm. kahe lainealale, kasu-
tatav ka filtrina Kr. 6.—

Peatelefonid.

Peatelefonid, pruunid, kahe-			
kordse vibuga		Kr.	5.25
Peatelefoni nõõrid, pruunid ehk			
mustad		„	0.75
Telefoni poolid 1000 oomi		„	0.40
„ „ 2000 „		„	0.70



Voltmeetrid.

Tasku voltmeetrid 6/120 ehk			
6/240 volti alalis- ja vahel-			
duva voolule		Kr.	6.75
Sama, kuid ainult alalisvoolule			
6/120 ehk 8/160 volti		„	5.—

Helleseni patareid.

Helleseni anoodpatareid 120 v. Kr. 17.—

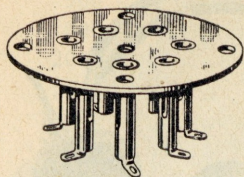


Helleseni võrepatareid	9 v.	„	1.50
„	15 „	„	2.50

PATAREID KODUMAA TÖÖSTUSEST.

Anoodpatareid	60 volti	Kr.	6.—	Võrepatareid	4,5 „	„	0.50
„	100 „	„	9.—	„	6 „	„	0.65
„	120 „	„	10.50	„	9 „	„	0.90
„	150 „	„	13.—	„	12 „	„	1.20
				„	15 „	„	1.60

Pesad.



Pertinax pesad Euroopa ja Ameerika
lampidele 4, 5, 6, 7× Kr. 0.15

Clix Euroopa pesad harilikud:

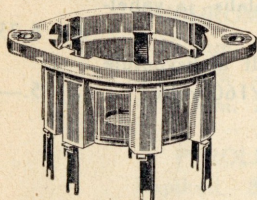
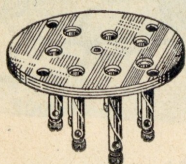
4×	„	0.36
5×	„	0.42
7×	„	0.70

Clix Euroopa pesad vetruvad:

4×	„	0.80
5×	„	0.90

Clix Ameerika pesad harilikud:

4×	„	0.50
5×	„	0.60
6×	„	0.70
7×	„	0.75



PESAD TÕÜP „P.”

5×	Kr.	0.20
8×	„	0.30

Nupud.



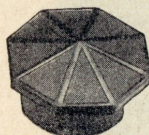
Nupud harilikud, pruunid
25—35 mm. Ø Kr. 0.25



Nupud bakel. marmor. pruun-
nid 34 mm. Ø, koonil.
randiga Kr. 0.30



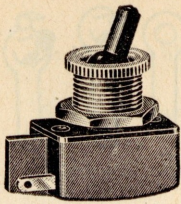
Nupud kandilised 37 mm. Ø
pruun marmoreer. Kr. 0.40



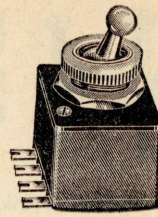
Nupud 8-kandilised pruun.
bak. Kr. 0.35

BULGIN NUPUD.

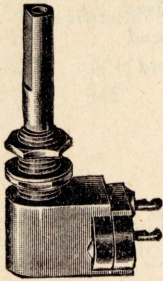
Nr. 56/62	50 mm. Ø	pruunid ja mustad	Kr. 0.75
Nr. 46	25 mm. Ø	mustad nupud kroomitud peaga	„ 0.50
Nr. 44	samad, kuid 32 mm. Ø		„ 0.70
Nr. 68	6	kandilised nupud pruunid 22 mm. Ø	„ 0.40
Nr. 66	6	„ „ „ 30 „ „	„ 0.50
Nr. 64	8	„ „ „ 35 „ „	„ 0.70
Nr. 58/60		lülja nupud	„ 0.50



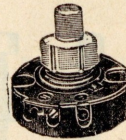
Kiplülilija 1× Kr. 0.55



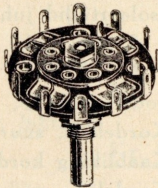
Kiplülilija 2× Kr. 1.—



Keeratav lülilija 1× Kr. 0.75



Survelülilija Kr. 0.45



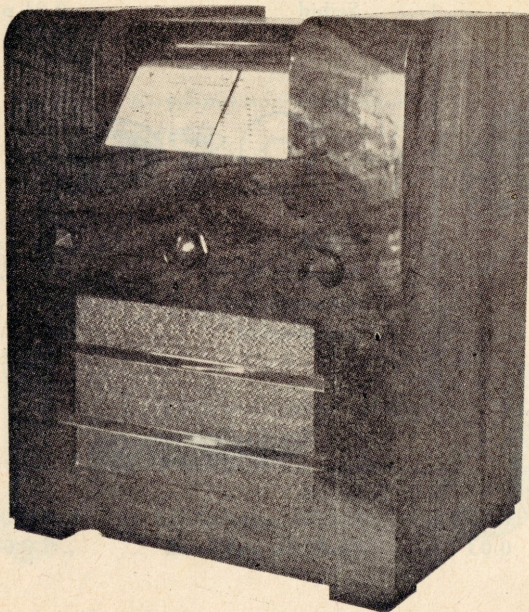
Ketaslülilija

3×2 Kr. 0.60

4×2 Kr. 0.70

Yaxley lüliljad:

3×5×2 Kr. 3.60



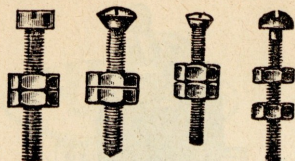
PATAREI VASTUVÖTJA

KT3.

3-e moodsa 2 voldise pentoodlambiga, paelfiltriga vastuvõtja. 2 laine ala. Permanent-dünaamiline valjuhääldaja. Tabel skaala, jaama nimedega.

Hind patareideta

Kr. 125.—



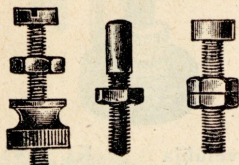
Montaashkravid, vask nikeldud,

3 mm.

10—15 mm. pikad Kr. 0.02

20—35 „ „ „ 0.03

40—50 „ „ „ 0.04



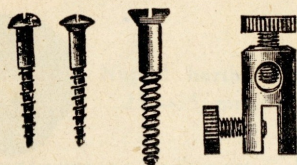
Montaashkravid kordelmutriga

Kr. 0.05

Astmelülaja poldid Kr. 0.06

Astmelülaja kontaktpoldid

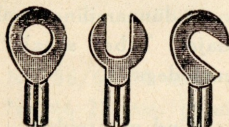
Kr. 0.06



Puukruvid nikeld. Kr. 0.03 pr.

„ mustad „ 0.02 tk.

Akkuklemmid vask Kr. 0.12

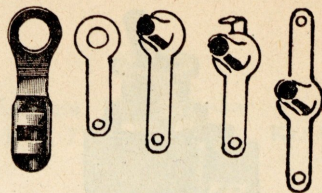


Kaablikingad, vask nikeld.

väikesed Kr. 0.01

keskmised „ 0.02

suuremad „ 0.03



Jooteöösid

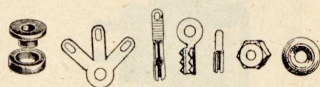
väikesed Kr. 0.01 paar

keskmised „ 0.01 tk.

suuremad „ 0.02 „

Stantsöösid 1× „ 0.01 „

2× „ 0.03 paar



Isoleertüllid montaashkravile

Kr. 0.04 tk.

Isoleertüllid juhele, mutriga

3 mm. auk Kr. 0.04 tk.

6 „ „ „ 0.06 „

Jooteöösid 3× „ 0.01 „

Kordelöös, suurem „ 0.01 „

Kaabliking kordelile „ 0.01 „

Kordelöös, väike „ 0.01 pr.

Kordelmutter „ 0.02 tk.

Seibid „ 0.01 pr.



Seibid Kr. 0.01 pr.

Needimisöösid „ 0.01 „

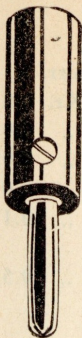
Isoleerrõngad „ 0.03 „

Isoleerseibid „ 0.02 „

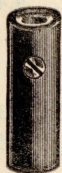


Lühiühenduskahvlid Kr. 0.08

Poolijala stekkerid „ 0.08



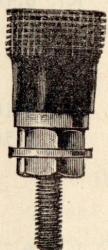
Stekkerid, lihtsad Kr. 0.05
 Stekkerid, paremad Kr. 0.07
 Stekkerid, auguga Kr. 0.10
 Stekkerid, kaitstud Kr. 0.18
 Anoodstekkerid Kr. 0.06



Muhvid, 1× Kr. 0.07
 Muhvid, 2× Kr. 0.07



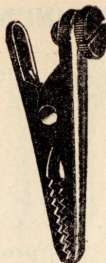
Puksid, kinnised Kr. 0.05
 Puksid, lahtised Kr. 0.04



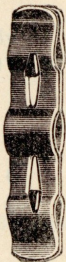
Klemmpuksid, isoleeritud peaga Kr. 0.12
 Klemmpuksid, isoleeritud peaga suured Kr. 0.25



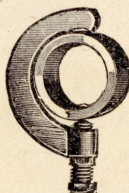
Kaablikingad isoleeritud peaga Kr. 0.07
 Kaablikingad isoleerimata Kr. 0.03



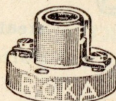
Näpitsklemmid kruviga ehk stekkerile Kr. 0.09
 Näpitsklemmid suured Kr. 0.30



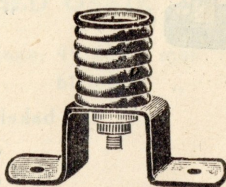
Patarei klemmid nikeldatud Kr. 0.04



Maaühendusklemmid Kr. 0.28



Pesad, liliput vindiga, bakeliit Kr. 0.12



Pesad liliput vindiga, vask nikeldatud, nagu joonisel ehk jooteotstega Kr. 0.11

ANTENNI MATERJALID.

Antenni litze, vask, puurullidel à 500 mtr.

5×7×0,15 mm. mtr. Kr. 0.03

7×7×0,15 „ „ „ 0.03

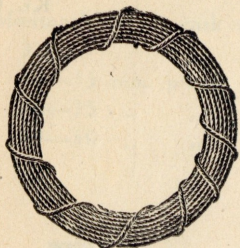
7×7×0,20 „ „ „ 0.05

7×7×0,25 „ „ „ 0.07

7×7×0,30 „ „ „ 0.11

pronks

7×7×0,50 „ „ „ 0.55



MUNAISOLAATORID PORTSELLAN.

väiksed Kr. 0.04

70 mm. „ 0.40

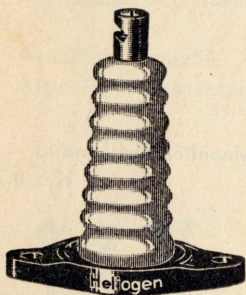
ISOLAATORKETID.

3 isolaatoriga Kr. 0.35

3 „ vetruvad „ 0.50

RIBISOLAATORID.

klaas, bakeliit ehk portsellan Kr. 0.30

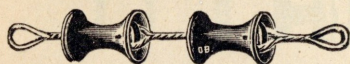


ANTENNI PLOKID.

tk. Kr. 0.50

ROTOR ISOLAATORID.

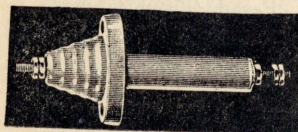
portsellan, bakeliit alusel Kr. 0.40



TUGIISOLAATOR.

steatiit Kr. 1.10

portsellan „ 0.50



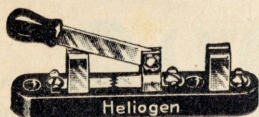
ANTENNI LÄBISTAJAD.

portsellan 7 cm. pikk Kr. 0.75

„ 14 „ „ „ 0.95

steatiit, klaastoruga 14 cm. „ 3.—

„ „ 28 „ „ 4.—



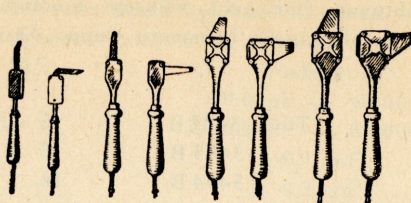
ANTENNILÜLIJAD.

bakeliidist kerge tüüp Kr. 0.30

„ Heliogen „ 0.45

„ Heliogen-Artus „ 3.—

TÖÖRIISTAD.



Elektri tinutuskolbed 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
250	„ „	18.—				
300	„ „	19.—				
400	„ „	23.—				
600	„ „	40.—				
350	„ „	32.—	eriline tüüp	tööstustele.		

„Ersa“ kolbed ümariku padruniga.

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

JOOTETINA, TRAAAT.

„Fluitin“	kg. Kr. 10.—	mtr. Kr. 0.40
Kolofonium	„ „ 6.—	„ „ 0.25

TINUTUSPASTA.

20 gr. karp	Kr. 0.30
50 „ „	„ 0.60
100 „ „	„ 1.—
500 „ „	„ 4.—

TANGID.

Öösirangid	Kr. 1.80
Montaashtangid	„ 1.80

TORU-, MUTRIVÕTMED.
Kompl. 5 võtit Kr. 3.60

HAPPEMÕÖTJAD.

Klaas	Kr. 2.25
Tselluloid	„ 2.50
Äreomeeter eraldi	„ 0.75

KRUVIKEERAJAD.

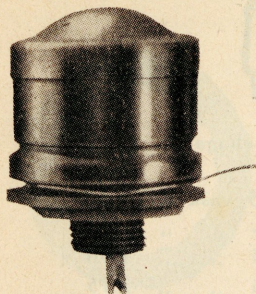
4—8 cm. isoleerpeaga	Kr. 0.25
10—12 „ „	„ 1.—

MITMESUGUSED OSAD.

Aluminium poolikapslid, aluspõhjaga, 49×80 mm.	Kr. 0.45
„ „ „ 60×110 „	„ 0.65
Kapslid, Ameerika lampidele	„ 0.20
Võrekape, Ameerika lampidele	„ 0.03
Skaala valgustuslambid 2,5—6,3 volti	„ 0.25
Kaitselambid	„ 0.30

PHILIPS „MICROLYT“ KONDENSAATORID (märjad elektrolüüt kondensaatorid).

Maksimaalne mahtuvus (mF arv) väiksete mõõtude ning kaalu juures. Täiesti töökindel, ei karda ülepinget. Piiramatu eluiga. Äärmiselt väike kaduvool (umbes 0,1 mA/mF).



Tüüp	Mahtuvus (mF)	Tööpinge (V)	Kr.
3492 B	8	320V	2.20
„ 3493 B	8	450V	2.40
„ 3494 B	16	320V	2.70
„ 3495 B	16	450V	2.85
„ 3496 B	32	320V	3.90
„ 3486 B	8	500V	3.30
„ 3487 B	8	550V	3.60
„ 3488 B	32	450V	4.40
„ 3493 K	8+8	450V	4.80
„ 3493 P	8+16	450V	5.20
„ 3495 P	16+16	450V	5.60

PHILIPS MADALVOLDILISED ELEKTROLÜÜTKONDENSAATORID.

Tüüp 7351	25 mF	25V	Kr. 0.80
„ 7352	25	50V	„ 0.90
„ 7353	50	12½V	„ 0.80
„ 7354	100	12½V	„ 0.90

PHILIPS PÖÖRDKONDENSAATORID.

Kõrgeväärtuslik keraamiline isolatsioon. Absoluutne täpsus. Antimikrofooniline sisekonstruktsioon. Täielikult kapseldatud. Minim. mahtuvus 12 mmF — maksimum mahtuvus 482 mm. Rippuv 3-me punkti kinnitus.

Tüüp 4444	2-he kordne	Kr. 10.50
„ 4445	3-me kordne	„ 13.50

PHILIPS KÕRGEOMILISED TAKISTUSED.



Täiesti raginatevabad — üksikult proovitud. Kaetud kõrgeväärtusliku isolatsiooniga. Niiskuse ning soojuse kindlad. Kõik suurused 10 oomist kuni 5-me-goomini.

0,1 wattilised	Kr. 0.18
0,5 wattilised	„ 0.20
1 wattilised	„ 0.25

PHILIPS MS. TRANSFORMAATORID.

Kindel ehitusviis. Väiksed mõõdud. Ideaalne sageduse kurve.

Tüüp 4003 N	1/3 s. trafo	Kr. 7.50
„ 4261	driver trafo lambile B240	„ 6.50
	driver trafo lambile KDDI	„ 6.50

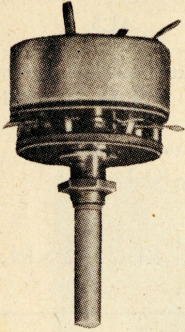
PHILIPS LAMBI PESAD.

„P“ sokel 8 kontaktiga	Kr. 0.30
„V“ sokel 5 kontaktiga	„ 0.20

PHILIPS RULLKONDENSAATÖRID.

Erilise mähkimisviisi tõttu täiesti induktiooni vabad. Kõrge töö- ning proovipinge. Eriti kõrge isolatsiooni takistus. Väiksed mõõdud. Niiskuse- ning soojakindlad. Tolerants $\pm 10\%$.

Mahtvus.	Hind.
1000 pF — 40.000 pF	Kr. 0.30
50.000 pF — 80.000 pF	„ 0.35
0,1 mF	„ 0.40
0,2 mF	„ 0.65
0,5 mF	„ 0.80



PHILIPS POTENSIOMEETRID.

Täiesti raginate vabad. Stabiilne konstruktsioon. Kahekordse lüljaga. Pikk ass (60 mm). Kinnitus ühe kruviga. Logaritmiline kurve. Kr.

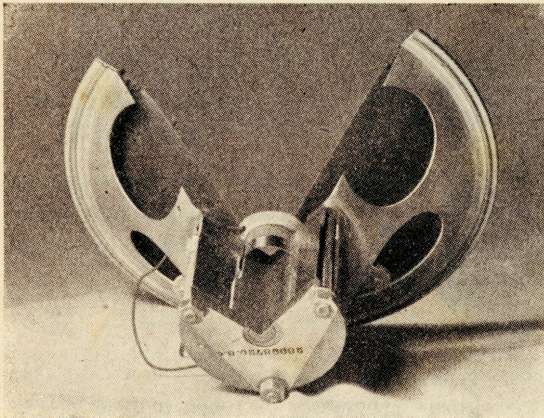
Tüüp 28 810 11	50.000 V lüljata massiivassiga	1.75
„ 28 809 96	50.000 V lüljaga	2.30
„ 28 810 14	0,5 meg. lüljata	1.75
„ 28 809 99	0,5 „ lüljaga	2.30
„ 28 809 92	0,5 „ lüljaga läbikäidava assiga	2.50

PHILIPS VILGUKIVI-KONDENSAATORID.

Minimaalsed k. s. kaod. Kõrge tööpinge. Kõrge isolatsiooni takistus. Tolerants $\pm 10\%$.

Mahtvus.	Hind.
10 pF — 300 mF	Kr. 0.30
300 pF — 800 mF	„ 0.35
1000 pF	„ 0.38
1250 pF	„ 0.40
1600 pF — 2000 mF	„ 0.45

PHILIPS PERMANENT DÜNAAMILISED VALJUHÄALDAJAD.



Elektroakustika kõrgeim saavutus. Optimaalne sageduskarakteristika. (Tüüp 9603 juures on sageduskurve 50—9000 Hz vahel täiesti ühtlane $\pm 2,5$ dB. piirides). Tugeva permanent magneedi tõttu eriti suur tundelikkus. Piiramatu eluiga erimagneedi tõttu.

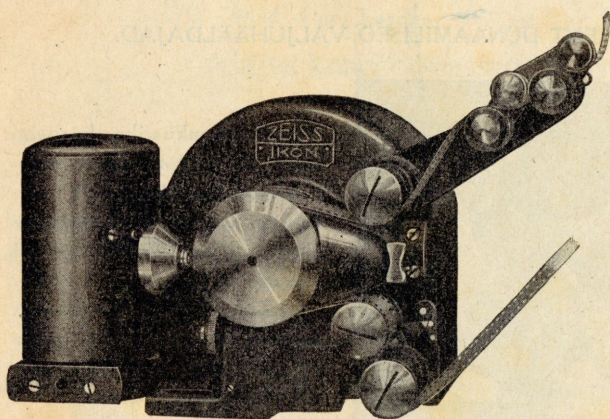
Tüüp	Maksim. võime	Koonuse läbivedu	Hind
2375	3 watti	148 mm.	Kr. 25.—
2369	6 watti	195 mm.	„ 28.—
9602	10 watti	195 mm.	„ 40.—

Impedants 1000 Hz juures	Valjuhääldajate tüübid	Sobib lampidele
12000 oomi	9306, 2369, 2375	Väiksemad pentoodid B443, C443 trioodid
2000 ja 4500 oomi väljavõttega	9306A, 2369A, 2375A	Universaal pentoodid CL2, CL4 trioodid AL5
6000—8000 oomi	9306B, 2369B, 2375B	9 wattilised pentoodid M1, M2, M4, LVBH
14000—16000 oomi	9306C, 2369C, 2375C	Patarei pentoodid KL1, KL4
10000, 15000, 20000 30000 B klassi väljavõttega	9306D, 2369D, 2375D	B240, KDO1, 2×KL4

PHILIPS KÕRGEPIINGE ÖLIKONDENSAATORID.

Tüüp	Mahtuvus	Tõ pinge	Hind
28 179 88	0,2 m.	7000 v.	Kr. 45.—
28 179 89	0,32 m.	7000 v.	„ 47.50
28 178 90	0,5 m.	2500 v.	„ 25.—
28 179 91	1 m.	2500 v.	„ 36.—
28 179 92	2 m.	1200 v.	„ 23.—

Philips valmistab ölikondensaatorid igas suuruses. Tööpingega kuni 30000 v. Hinnad järelepärimisel.



ZEISS IKON „ERNOPHON“ VALGUSHELI- APARAAT —

sobiv ka teiste vabrikute kinoprojektoritele, kompl. ühes fotozelli ja fotozelli kaabliga.

Zeiss Ikon kinokõvendusseaded on moodsamaid sellel alal. Uued Zeiss Ikon fotozellid ei vaja enam erilist valgusheli eelkõvendajat, s. t. kinokõvendaja on vaid üks tervik, ning neid valmistatakse kolmes suuruses:

Zeiss Ikon kõvendaja tüüp 3/12 kinodele kuni 400 istekohaga.

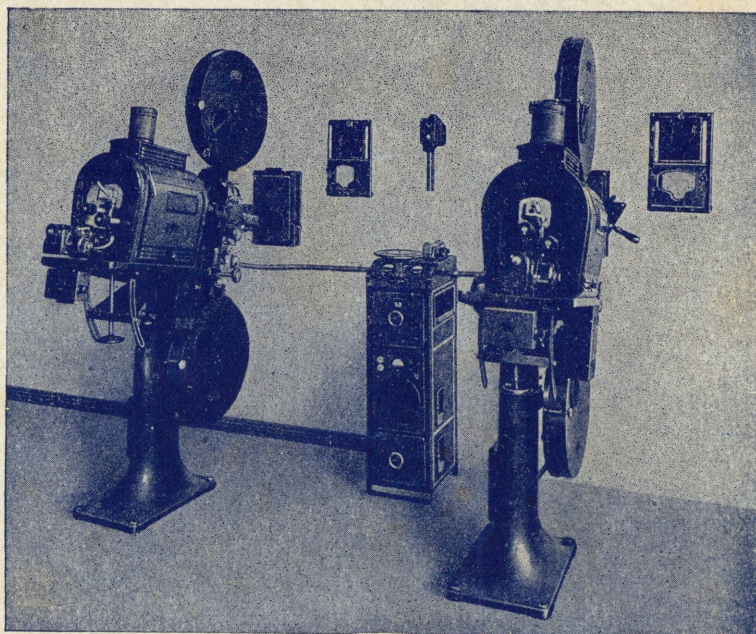
Zeiss Ikon kõvendaja „ 6/24 „ „ 600 „

Zeiss Ikon kõvendaja „ 18/72 „ „ 1000 „

Vajaduse korral palume meilt kõvendusseadete kohta eribrošüüre ja eelarveid nõutada.

CONRADTY KINOSÖED.

6 × 200	mm. poleeritud tahita	Kr. —.10,	tahiga	Kr. —
7 × 200	„ „ „	„ „ —.10,	„ „	—
8 × 200	„ „ „	„ „ —.12,	„ „	—.13
9 × 200	„ „ „	„ „ —.14,	„ „	—.14
10 × 200	„ „ „	„ „ —.15	„ „	—.17
11 × 200	„ „ „	„ „ —.17	„ „	—.20
12 × 200	„ „ „	„ „ —	„ „	—.21
14 × 200	„ „ „	„ „ —	„ „	—.28
15 × 200	„ „ „	„ „ —	„ „	—.32
13 × 120	„ Noris Chromo (foto-söed)		„ „	—.28



Moodne kino-aparaadiruum — Zeiss Ikon projektoritega ja Zeiss Ikon kõvendajaga.

Zeiss Ikon valmistab moodsamaid kino-projektsioonaparaate ja kõvendusseadeid. Toome siinkohal vaid käidavamate tüüpide nimistu:

Ernon II — kinoprojektor väiksematele kinodele;

Ernon IV — kinoprojektor keskmistele kinodele;

Ernemann II — kinoprojektor, milline Eestis praegu kõige rohkem tarvitusel;

Ernemann IV — moodne kinoprojektor õhujahutusega.

Ernemann VII — suurim kinoprojektor veejahutusega, sisseehitatud valgus-heli-aparaadiga.

Lähemad andmed vastavates eribrošüürides.

Alati laos Zeiss Ikoni kino toorfilm, negatiiv ja positiiv.



Zeiss-Ikon Foto kaamerad □ Filmid □

□ Pimiku tarbed □