

ARH PT-4230

Tehnika Büroo

„Standard Electric“

Ins. A. E. Reinke

Raadio ja nõrga voolu elektri tarbeasjade spetsiaaläri
Tallinn, Vene tän. 11-A, telef. 27-90

Jooksev arve: Eesti Pank nr. 2058
Tall. Krediidipank nr. 11678

Telegr. aadress: Mikrofon — Tallinn

DETSEMBER 1928

RAADIO HINNAKIRI

Selle hinnakirja ilmumisega kaotavad maks-
vuse kõik varemalt väljaantud hinnakirjad

613551310

Tallinna Eesti Kirjastus-Ühisuse trükikoda, Pikk t. 2.

Tartu Ülikooli Raamatukogu

Tartu Ülikooli Raamatukogu
ARHIIVKOGU

46731274

ANTENNI ISOLAATORID:	munataolised, valged, tükk	—05
	sadul-isolaatorid	—05
	kell-isolaatorid	—20
	kett 3 isolaatori ja kaushiga, kompl.	—35
	kett 3 isolaatoriga, vedrutab, kompl.	—55
ANTENNI SISSETOOJAD:	piibud portselaan, tükk	—05, —15
	eboniitoru 12,5×300 mm, tükk	—50
	lint aknaraami vahele	—85
	klaastoru	—05
ANTENNI ÜMBERÜHENDAJAD:	väikesed, piksekaitsega	—60
	suurem „	—75
	kahekordse „	1.20
	„Heliogen“ kolmekordse kaitsega	2.50
	ühes sisendustoruga „Igranic“	3.—
	piksekaitse õhuta toruga	4.—
BEFFENI HAAGID:	puukruviga, tükk	—05
	tüübliga, kompl.	—05
ANTENNI HOIDJAD:	portselaanist, tüübliga, tükk	—15
ANTENNI PLOKID:	tsingitud, tükk	—25
KAUSCHID,	tsingitud, tükk	—03
MAAÜHENDUSE KLEMMID	veetoru jaoks, tükk	—10
SPIRAALANTENN:	35 mtr., kompl.	1.50
	50 „ „	2.25
VALGUSTUSVÖRGU ANTENN:	„Stably“, tükk	—60
	„S. W.“ „	1.50

Pöörkondensaatorid.

	Pöörkondensaatorid lihtsad, detektor-aparaadi jaoks, 500 cm, skaalata, tükk	1.80
	— samasugune „Nora“ kondensaator skaalata, tükk	1.75
KS-250	ehk „Ge-Ha“ pöörkondensaator neerukujuliste plaatidega, ilma skaalata, 250 cm	3.—
KS-500	— samasugune — 500 cm	3.75
KS-1000	— samasugune — 1000 cm	5.—
KS-250a	— samasugune — kuid peenreguleerimisega, 250 cm	3.—
KS-500a	— samasugune — kuid peenreguleerimisega 500 cm	4.50
KS-1000a	— samasugune — kuid peenreguleerimisega 1000 cm	6.—
KS	pretsisioon low-loss kondensaator 250 cm	4.—
KS	— samasugune — 500 cm	5.50
„HELIOS“	pretsisioon low-loss sagedus-kondensaator 250 cm	4.—
	— samasugune — 500 cm	5.50
Nr. 2231/11	Inglise „Igranic“ pretsisioon low-loss S. L. kondensaator ühes suure skaala ja nupuga, 0,0003 mf. (300 cm)	8.—
Nr. 2231/12	— samasugune — 0,0005 mf. (500 cm)	10.—
Nr. 2231/13	— samasugune — 0,001 mf. (1000 cm)	8.—
Nr. 2231/15	„Igranic“ pretsisioon dual-kondensaator, suure skaala ja nupuga 2×0,003 mf.	9.—
Nr. 2231/16	— samasugune — 2×0,0005 mf.	12.—
Nr. P. 15	Neutrodoonid: „Shaleco“	2.20
	„ „ „Helios“, peenreguleerimisega	2.20
	„ „ „Vogel“	2.20

Skaalad ja nupud:

			Htnd Ekr.
Nr. 89955	„Hekaphon“ peentellija mikro-skaala		7.50
Nr. 170-W	„Utility“, Inglis peentellija mikro-skaala		7.—
	Mitmesugused mikro-skaalad	2.—,	4.—
	Peentellija seade hariliku skaala jaoks		1.—
Nr. 133/40	Skaala „Lux“ suure nupuga, troliidist, läbim. 105 mm		1.15
Nr. 133/32	Skaala „Lux“ suure nupuga, troliidist, läbim. 75 mm		—80
	Skaala „Lux“ suure nupuga, troliidist, läbim. 50 mm		—50
„ST. EL.“	Skaala eboniidist, läbim. 75 mm		—50
	Skaala eboniidist, peenreguleerimisega, läbim. 75 mm		—60
	Peenreguleerija skaala nupud		—30
Nr. 133/34	Nupud „Lux“, gradueeritud skaalaga, 50 mm		—50
	Nupud lihtsast massist, mitmesugused		—25

Pooli hoidjad, jalad, soklid jne.

Nr. 40	GRM pooli soklid mesikärgpoolidele Saksa ehk Inglise	—20,	—35
	Pooli soklid „Vogel“ leedion-poolidele, Saksa või Inglise	—40,	—60
Nr. 189	GRM üksikud poolihoidjad jalad (metall pulksid), saksa või inglise soklitele, paar		—25
Nr. 108	GRM üksik seisev poolihoidja, liikumata (pooli alus) eboniidist		45.—
Nr. 107	GRM üksik seisev poolihoidja, liikuv, pidemega	1.10,	1.70
Nr. 169	GRM üksik seisev poolihoidja ülekandega hammas- rattaga	1.50,	2.—
Nr. 173	GRM samasugune kolme pooli jaoks		3.—
Nr. 173	GRM samasugune kahe pooli jaoks (1 liikumata, teine liikuv, hammasrattaga)		2.25

Mitmesugused poolid, k. s. transformaatorid jne.

POOLID INGLISE EHK SAKSA SOKLIGA:

25 keerdu		—55
35 „		—70
50 „		—75
75 „		—80
100 „		—90
150 „		1.—
200 „		1.10
250 „		1.20
300 „		1.50

ORIGINAL „VOGEL“ LEEDION-POOLID, SOKLIGA:

Keerd. arv	25	35	50	75	100	150	200	250
Hind Ekr. tükk	—50	—60	—60	—70	—80	—90	1.—	1.20

HARTLEY „HEKAPHON“ POOLID;

Nr. 89791	Laine pikkus 220—600 mtr., tükk	6.50
	„ „ „ 1000—2000 „ „ „	7.—

ORIGINAL „COLVERN“ MODERN KÕRGESÄGEDUSPOOLID:

	„Colvern“ Reinartzpool 200—600 mtr., tükk	5.50
	—do— 800—2300 mtr.	5.50
	„Colvern“ vahetatav pool mähiseta, transformaato- rite isevalmistamiseks, kuue jalaga	2.50
	„Colvern“ vahetatav pooli alus 6 jala jaoks	1.—
	„Colvern“ pooli ja pooli aluse metallkapsel, kompl.	6.50
Nr. 27742	Spetsiaal reaktsioonpoolid nr. 2002 „St. EL.“ apa- raadi jaoks, kompl.	5.—

„IGRANIC“ LÜHIKESE LAINE POOLID:

Keerd. arv	2	4	6	9	Hind Ekr.
Hind Ekr. tükk	2.—	2.25	2.50	2.75	

kompl. kokku 4 pooli 9.—

PAISPOOLID „HEKAPHON“ (H. F. Chokeš)

Nr. 150-A	Paispoolid „Hekaphon“,	60	keerdu	1.25
Nr. 150-D	„	„	300 „	1.25

Variomeetrid:

Nr. 2001	Spetsiaal variomeeter „Standard Electric“ nr. 2002			
	aparaadi jaoks, tükk			3.—
Nr. 2001	Variomeeter laine piirk. 200—600 mtr.			2.—
Nr. 89310	„	„Hekaphon“		1.50
	Mitmesugused			1.—

Raadio lambid:

Nr. 215-A	„Standard Electric“ „Weco“ lamp, kõrge-, madal-			
	sageduseks ja detektoriks, küttevool 0,8—1,1 v., 0,2			
	amp., anoodpinge 22—60 v.			12.—
Nr. 221-D	„Standard-Electric“ jõukövendaja lamp, küttevool 6 v.			
	0,25 amp., anoodpinge 120 v.			20.—
Nr. 205-D	„Standard Electric“ jõukövendaja ja väikese saate-			
	ajama lamp, võimega 10—15 vatti, küttevool 6 v.,			
	1,6 amp., anoodpinge max. 350 v.			50.—
MR-X	„Tungsram“ detektor ja kõvendaja lamp, küttevool			
	3,3—3,8 v., 0,06 amp., anoodpinge 10—100 v.			5.—
MR-W	„Tungsram“ takistuskövendaja ja kõrgesageduskö-			
	vendaja lamp, küttevool 3,5 v., 0,06 amp., anood-			
	pinge 40—200 v.			5.—
MR-4	„Tungsram“ universaal ja lõpukövendaja lamp, küt-			
	tevool 5—6 v., 0,2 amp., anoodpinge 20—150 v.			5.—
MR-Y	„Tungsram“ lõpukövendaja lamp, küttevool 3,3—3,8			
	v., 0,10 amp., anoodpinge 10—100 v.			6.—
MR-5	„Tungsram“ 2 võrega lamp, küttevool 1,5—1,8 v.,			
	0,15 amp., anoodpinge 2—12 v.			6.—
MR-51	„Tungsram“ 2 võrega lamp, küttepinge 3—3,5 v.,			
	0,06 amp. anoodpinge 3—12 v.			6.—
G. 405	„Barium-Tungsram“ kõrgesageduse ja audioon lamp,			
	küttevool 3,4—4 volti, 0,06 amp., anoodpinge			
	50—150 v.			5.—
G. 406	— do —		40—100 v.	5.—
G. 409	„Tungsram“ spetsiaal audioon lamp, küttevool 4 v.,			
	0,08 amp., anoodpinge 20—120 v.			8.—
R. 406	„Tungsram“ takistus kõvendaja lamp, küttevool 4 v.,			
	0,06 amp., anoodpinge 50—150 v.			5.—
G. 408	„Tungsram“ kõrgesageduse ja audioon lamp, kütte-			
	vool 4 v., 0,08 amp., anoodpinge 20—120 v.			6.—
P. 410	„Tungsram“ madalsageduse ja lõppkövendaja lamp,			
	küttevool 4 v., 0,1 amp., anoodpinge 20—120 v.			7.50
P. 414	„Tungsram“ lõppkövendaja lamp, küttevool 4 v.,			
	0,14 amp., anoodpinge 50—150 v.			9.—
P. 415	„Tungsram“ lõppkövendaja lamp, küttevool 4 v.,			
	0,15 amp., anoodpinge 40—120 v.			8.50
L. 414	„Tungsram“ lõppkövendaja lamp, küttevool 4 v.,			
	0,14 amp., anoodpinge 50—150 v.			8.—
	„Tungsram“ kaitsevõre kõrgesageduse lamp, kütte-			
	vool 4 v., anoodpinge 50—150 v.			12.—

Lambipesad:

		Hind	Ekr.
Nr. 2001	„Weco“ ameerika lambipesad		1.—
Nr. 44092	„Weco“ lambi vahepesa		2.—
Nr. 4002-A	Ameerika lambipesa jõu- ja saatelampidele		3.—
FIA	Lambipesa harilik, tugevama konstr.		—40
Nr. 65 FG	Lambipesad, mahutavuseta, vedrutavad		1.15
	„ „ „Radix“ harilikud		—95
	„ „ „Iso“		—40
	„ „ pott, lihtsamad	—65	0.85
	Üksikud lambipuksid, nikeldatud		—05
	„Loewe“ kolmekordse lambi pesa		2.40

Küttereostaadid, muudetavad takistused jne.

Nr. 2001-A-D	„Standard“ küttereostaadid nupuga, 3-10-20 või 35 oomi	—85
Nr. 89780	„Hekaphon“ küttereostaadid nupuga, 4-10-20 või 35 oomi	—85
	Reostaadid mitmesugused, portselaani peale monteeritud	—85
„Amperite“	Automaatselt küttevoolu reguleerivad takistused mitmesuguses suuruses, ühes alusega	3.—
„Temperyte“	küttevoolu takistused mitmesuguses suuruses	1.50
„Temperyte“	takistuse alused	1.—
Nr. 89785	Potentsiomeeter „Hekaphon“ nupuga, 170 oomi	—90
	„ „ portselaani peale, 400 oomi	2.—
	— samasugune — 500 oomi	2.—
	— samasugune — 1000 oomi	2.50
	Potentsiomeeter „Igranic“ 300 oomi mahutavuseta	3.50
	Truvolt muudetav takistus 100—10.000 oomi	10.—
	500—50.000 „	10.—
	Royalti muudetav takistus 0,—500.000 oomi	6.—

Madalsageduse transformaatorid, m. s. sidestajad jne.

Hea ja puhta madalsageduse kõvenduse ehitamisel on kõige tähtsam transformaatori headust silmas pidada.

Meie peame ladus ainult häid ja proovitud transformaatorite tüüpe.

!!! Nõudke „Hekaphon“ transformaatorite eriprospекti skeemidega !!!

Nr. 2001-A	„Standard“ universaal transformaator 1 : 3	9.20
Nr. 2002-A	„ „ push-pull „ 1 : 2	9.—
Nr. 2002-B	„ „ push-pull „ 1 : 4	9.20
D	„ „ universaal „ 1 : 3	8.25
E	„ „ detektori „ 1 : 6	8.25
F	„ „ astme „ 1 : 3	9.50
Nr. 2202-A (2002-C)	„Standard“ push-pull transformaator 1 : 2,5	8.50
Nr. AD-3579	„ „ „ 1 : 3	8.50
Nr. AD-3580	„ „ universaal „ 1 : 3	8.—
Nr. AD-3589	„ „ push-pull „ 1 : 4	9.—
Nr. AD-5145	„ „ universaal „ 1 : 5	9.50
	„Lissen“ Inglise universaal kõrgeväärtusline madalsageduse transformaator 1 : 3	8.50
Nr. 44-A	„Hekaphon“ tranformaator 1 : 6	8.25
B	„ „ „ 1 : 4	10.—
C	„ „ „ 1 : 1,8	7.20
D	„ „ „ 1 : 10	10.—
E	„ „ astme-transformaator 1 : 0,5 — 1 : 2,58	10.—
L	„ „ „ 2 × 1 : 3	10.—
M	„ „ push-pull transformaator 2 × 1 : 0,7	7.20

Nr. 44-N	„Hekaphon“ mikrofoni transformaator 1:40 amatöör saatejaama jaoks	16.80
„ -P	„Hekaphon“ astme transformaator	10.—
„ -R	transformaator	10.—
Nr. 89460	„Hekaphon“ vahesagedustransformaator 1:1	9.25
Nr. 45-A	„ valgustusvõrgu transformaator 220 v.	21.—
Nr. 45-B	„ „ „ 110 v.	21.—
Nr. 89440	„ filterpool	4.—
Nr. 158-A	„ „Drosselpool“ madal-sagedusvoolu j.	7.—
„Reinklang“	madalsagedus transformaator 1:3	4.—
„	„ „ „ 1:4	4.—
„	„ „ „ 1:5	4.—
„	„ „ „ 1:6	4.—

Plokk-kondensaatorid:

Nr. 2039-A	plokk-kondens. klaastorukestes 0.0002 mf (200 cm)	—40
B	„ „ „ 0.001 „ (1000 „)	—40
C	„ „ „ 0.005 „ (5000 „)	—40
D	„ „ „ 0.0001 „ (100 „)	—40
E	„ „ „ 0.0003 „ (300 „)	—40
F	„ „ „ 0.0004 „ (400 „)	—40
G	„ „ „ 0.0005 „ (500 „)	—40
H	„ „ „ 0.002 „ (2000 „)	—40
J	„ „ „ 0.004 „ (4000 „)	—40
K	„ „ „ 0.006 „ (6000 „)	—40
L	„ „ „ 0.003 „ (3000 „)	—40
Nr. 2309	Vedruhoidjad nende jaoks	—05
Nr. 89311-a	plokk-kondens. vilgukivist „Hekaphon-Dubilier“ 80 cm	—40
b	„ „ „ 220 „	—40
c	„ „ „ 1800 „	—40
d	„ „ „ 1000 „	—40
e	„ „ „ 500 „	—40
f	„ „ „ 300 „	—40
	Loewe plokk-kondens. õhutühjades torudes 50—500 cm	1.—
	„ „ „ 1000 „	1.40
	„ „ „ 2000 „	1.40
	„ „ „ 300 „	1.40
Nr. 2035-A	Kondensaatorid, maht. 0,5 mf.	1.—
B	„ „ „ 0,25 „	—90
C	„ „ „ 1,00 „	1.20
Nr. 2337-A	„ „ „ 0,01 „	1.30
Nr. 2041-A	„ „ „ 0,5 „	1.40
Nr. 2045-A	„ „ „ 0,25 „	1.80
Nr. 5036-A	„ „ „ 0,5 „	1.50
B	„ „ „ 0,1 „	1.25
Nr. 5050-A	„ „ „ 2,0 „	1.50
Nr. 87144-A	„ „ „ 2,0 „	2.—
Nr. 87144-F	„ „ „ 1,0 „	2.—
Nr. 87146-A	„ „ „ 1,0 „	2.—
Nr. 87146-B	„ „ „ 0,5 „	2.—
Nr. 87146-D	„ „ „ 0,1 „	2.—
Nr. 87153-A	„ „ „ 2,0 „	2.—
Nr. 87076	plokk-kondens. „Hekaphon“, proovitud 1000 v. 14 mf.	23.—
Nr. 87074	„ „ „ 1000 „ 8 „	12.—
Nr. 87072-A	„ „ „ 1000 „ 2 „	4.—
Nr. 87071-C	„ „ „ 1000 „ 1 „	2.50
Nr. 87073	„ „ „ 1000 „ 4 „	5.50

Kõrgeoomilised plokk-takistused.

			Hind Ekr.
Nr. 2011-A	Plokk-takistused klaastorukestes	100.000 oomi	—,25
B	"	300.000 "	—,25
C	"	600.000 "	—,25
D	"	1 megoom	—,25
E	"	2 "	—,25
F	"	70.000 oomi	—,25
G	"	80.000 "	—,25
H	"	3 megoomi	—,25
I	"	4 "	—,25
K	"	5 "	—,25
Nr. 89750	Siliit takistuse pulgakased, mitmesugused, 5000 oomi 5 megoomi		—,05
	„Dralowid-konstant-universaal“ kõrgeoomilised ta- kistused ühes ühenduskruvidega, mitmesug., 70.000 oomi 3,0 megoomi		1.—, 1,15
Nr. 2309	Takistuste vedruhoidjad, üksikult		—,05
Nr. 89751	Takistuste vedruhoidjad monter. eboniidi peal „Dralowid“ takistuste hoidjad portselaani peal		—,30 —,55
N. S. F.	Muudetavad takistused, mitmesugused		1,50

Lüliljad, katkestajad ümberühendajad jne.

Nr. 2001-A	„Standard“ ühe pooli katkestaja monteeritud alusega		—,75
Nr. 2001-B	— samasugune — alusega		—,50
Nr. 2002-A	„Standard“, ühe pooli ümberühendaja monteeritud alusega		1.—
Nr. 2002-B	„Standard“ ühe pooli ümberühendaja monteeritud alusega		—,70
Nr. 2003-A	„Standard“ kahe pooli ümberühendaja monteeritud alusega		1,50
Nr. 2003-B	„Standard“ kahe pooli ümberühendaja monteeritud alusega		1,50
Nr. 130/2	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 2-kordne nupuga		3,25
Nr. 147/2	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 2-kordne, heebliiga		3,50
Nr. 130/3	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 3-kordne, nupuga		4.—
Nr. 147/3	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 3-kordne, heebliiga		4,50
Nr. 130/4	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 4-kordne, nupuga		4,50
Nr. 147/4	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 4-kordne, heebliiga		6.—
Nr. 130/5	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 5-kordne, nupuga		5,25
Nr. 147/5	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 5-kordne, heebliiga		7.—
Nr. 130/6	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 6-kordne, nupuga		6,50
Nr. 147/6	„Utility“ kõrgesageduse ümberühendaja, 6-kordne, heebliiga		7,50
Nr. 2195-A	Ümberühendaja 6 vedruga ja tõmbe-survenupuga		2,50
Nr. 2303-A	— Samasugune — veeretatava nupuga		3,30
Nr. 2150	Pesad 5 vedruga		1,35
Nr. 2149	" 2 "		—,65
Nr. 2141	" 6 "		1,75, 2.—
Nr. 2005	Stepsel 2-juheline		1,50, 1,75

Nõudke madalsageduse ühenduse kava pesade ja stepsliga!!!

Nr. 89760	Astmelülilija 5 kontaktiga, eboniidi peale monteeritud	3.—
Nr. KRS	„ 5 „ „ monteeritud	2.—
	„ 6 „ „ „	3.50
	„ monteerimata keerat. eboniitnupud, kompl.	—95
	„ „ „ „ kontaktid ja poldid	—08
	„Gasson“ patareilülilija	1.—
	Surve-tõmbe patareilülilija „N. S. F.“	1.—
	„Igranic“ patareilülilija lukuga ja 2 võtmeaga	2.—
	Patarei surveülilija või ümberülilija lihtne, 2 nupuga	—90
	„ „ „ „ „ heebliiga	—90, 1.50
	„ „ „ „ telefoni tüüpi vajutava nupuga	1.80

Peatelefonid ja nende osad:

Nr. 2030-A	„Standard“ Ameerika tüüpi peatelefon ühes nööriaga .	10.—
	„Blue-spot“ peatelefon, 4000 oomi	12.—
Nr. 20	„Hekaphon“ „ 4000 „	7.—
Nr. 18	„ „ „ 4000 „	6.—
	„Es-We“ „ 8000 „	7.—
Nr. 1000/3	„Markefunk“ „ 4000 „	6.—
Nr. 1000/2	„ „ „ 4000 „	5.—
	„Belinde“ peatelefoni padjad	1.—, 1.50
Nr. 2110-A	peatelefoni nöörid valmis otstega	—60, —80
	„ membraanid	—10, —15
	„ membraani rõngad	—05
	„ mushlid (kõrvakausid)	—75
	„ poolid à 1000 oomi	—40
	„ „ à 2000 „	—50
	Valjuhääldaja poolid à 1000 oomi	—60
	„ „ à 2000 „	—60
	„ „ à 4000 „	1.—
	„Vogel Überall“	8.—

TELEFONI JAGAJAD PULGAD, paaris, kompl.:

	3	4	5	6	telefoni jaoks	
hind Ekr.	—50	—60	—75	1.—		
Telefoni jagajad tuhatoosi kujulised, marmorist, 4 telefoni jaoks						1.—
Telefoni jagajad tuhatoosi kujulised, marmorist, 5 telefoni jaoks						1.50
Telefoni jagajad marmorist, mitmesuguste kujudega						2.—, 4.—

Valjuhääldajad:

Nr. 2002	„Standard“ väike valjuhääldaja	5.—
Nr. 2003	„Standard“ valjuhääldaja suure metalltoruga	10.—
Nr. 2006	„Standard“ nagu nr. 2003, kuid eboniititoruga	15.—
Nr. 2004	„STANDARD-BI-CONE“ valjuhääldaja, omab puhata ja loomutruu hääle, parem valjuhääldaja, mis praegu olemas	75.—
Nr. 2005	„Standard“ tugevajõuline, balanseeritud membraaniga valjuhääldaja nagu „Bi-Cone“, kuid suure eboniititoruga	13.—
Nr. 3574/5809	„Standard“ kontsert tugevajõuline valjuhääldaja ühes kastis jõukövendajaga kokku ehitatud	150.—
	„Tefag“ koonus-valjuhääldaja, nööriaga	45.—
	„Helios“ koonus-valjuhääldaja	22.—

	Hind Ekr.
„Loewe“ valjulthäaldaja	35.—
„Blaupunkt“ valjulthäaldaja	29.50
„Heloden“ „	55.—
„Orkestra“ „	45.—
Nr. 4002 „Standard“ balanseeritud push-pull membraaniga tugevajõuline valjulthäaldaja suure eboniitoruga ja sisseehitatud transformaatoriga	50.—
Nr. 89390 „Hekaphon“ samasugune valjulthäaldaja nagu nr. 4002, kuid ilma transformaatorita	40.—
Nr. 5058 „Standard“ valjulthäaldaja pea, sobiv grammofooni torule	4.—
Valjulthäaldaja pea „GRM“	8.—

Mööduriistad:

Nr. 21050	Pretsesioon kande volt-ampermeeter, tüüp K-3, 6 möödu ulatusega: 0—1,5; 0—3 ja 0—30 amp; 0—3; 0—15 ja 0—150 v.	45.—
Nr. 21052	Pretsesioon kande millivolt-milliampermeeter, tüüp K-3, 6 möödu ulatusega: 0—50m/a; 0—500 m/a ja 0—5 amp; 0—500 m/v; 0—5 ja 0—150 v.	50.—
GSN	Universaal kande pretsesioon mööduriist „Mavomeeter“, kastiga	28.—, 30.—
	Tema juure eraldi shunid: 10 m/a kuni 20 amp.	2.50
	Tema juure eeltakistused: kuni 50 volti	2.50
	„ „ „ „ 75 „	3.25
	„ „ „ „ 150 „	4.—
	„ „ „ „ 250 „	6.50
Nr. 20342	Tasku pretsesioon volt-milliampermeetrid, tüüp „D“, takistuse karbiga, möödu ulatused: 0—30m/a; 0—300 m/a; 0—3 v; 0—15 v ja 0—150 v.	27.—
Nr. 26551/m. a.	ümmargused, pretsesioon tahvli peale monteerimiseks mööduriistad, tüüp F. G. E., möödu ulatusega 0—5 m/a	20.—
Nr. 26551/m. a.	— samasugune — 0—10 mill-amp.	20.—
Nr. 26551/v.	— samasugune — 0,6 volti	20.—
Nr. 26551/a.	— samasugune — 0—2 amp.	18.—
Nr. 20362	Tasku voltmeeter tüüp DW-3, möödu ulatus 0—6 v ja 0—120 v	4.—, 6.—
	Pretsesioon „AR“ volt-milli-amp-oom-meeter	59.50

Akkumulaatorid:

„LUX“ akkumulaatorid klaaspurkides:

2 v. 24 amp.-t.	7.—
2 v. 48 „	9.—
4 v. 24 „	13.—
4 v. 48 „	17.—

„A. F. G.“ Saksa akkumulaatorid klaaspurkides:

2 v. 18 amp.-t.	5.—
2 v. 27 „	7.—
2 v. 36 „	9.—
2 v. 54 „	10.—
4 v. 27 „	12.—
4 v. 36 „	16.—
4 v. 54 „	20.—
4 v. 72 „	28.—
2 v. 52 „	15.—
4 v. 52 „	25.—

„NIFE“ raud-nikkel akkumulaatorid:

1,25 v. 8 amp.-t.	6.90
1,25 v. 10 „	7.60
1,25 v. 25 „	9.—
1,25 v. 22 „	13.—
1,25 v. 34 „	17.25
1,25 v. 47 „	21.20
4 v. 8 amp.-t., puukastides	21.75
4 v. 10 „ „	23.75
4 v. 15 „ „	31.50
4 v. 22 „ „	41.70
4 v. 34 „ „	54.45
4 v. 47 „ „	66.75

„THREE STAR“ inglise akkum. tselluloidpurkides:

4 volti 20/40 amp.-t.	27.—
4 „ 30/60 „	30.—
4 „ 40/80 „	37.50

„NOAK“ akkumul., Rootsi, klaaspurkides:

2 v. 24 amp.-t.	7.50
2 v. 50 „	10.—
4 v. 24 „	14.—
4 v. 50 „	20.—

„LUX“ anoodakkumulaator, 10 volti	5.50
20 „	10.—
100 „	54.—

„NOAK“, „VARTA“ j. t. anoodi akkumulaatorid:

20 v. 1,5 amp.-t. kastita	10.—
40 v. „ „ „	20.—
60 v. „ „ „	30.—
80 v. „ „ „	40.—
100 v. „ „ „	50.—
120 v. „ „ „	60.—

„NIFE“ raud-nikkel anoodakkumulaatorid:

70 volti kompl.	35.—
100 „ „	55.—

Kütte akkumulaatori kastid rihmaga	1.50, 2.50
Anoodakkumulaatorite kastid	2.—, 2.50
Akkumulaatori happemõõtja, kompl.	1.80, 2.25
„ „ areomeeter eraldi	—, 50

Akkumulaatori klaas purgid:

4 v. 48 amp.-t.	3.50
4 v. 24 „	3.25
2 v. 48 „	2.50
2 v. 24 „	2.—

Vooluõiendajad:

Nr. 1	„Tungar“ vooluõiendaja akkumulaatorite laadimiseks linna voolust 220 v. sekundäär 7,5 v. 2 amp. ja 50 v. 1 amp.	70.—
Nr. 2	„Tungar“ samasugune, kuid sekundäär 7,5 v. 6 amp. ja 50 v. 3 amp.	105.—
	„Hydro“ anoodakkumulaatorite laadimiseks kuni 220 v., 0,1 amp.	40.—

Vooluõhendajate lambid:

	Hind Ekr.
„Tungar“ lamp 2,0 amp.	16.—
„Tungar“ lamp 6,0 amp.	35.—
„Hydro“ lamp 0,1 amp.	18.—

Kütte elemendid ja anoodpatareid:

Kuiv element „Helleesen“ 1,5 v.	2.—
„ „ „Lux“ AR. 1,5 v.	1.75
„ „ „Lux“ BR. 1,5 v. väiksem	1.25
Märg element „Lux“ 1,5 v. kompl. väiksem	2.50
„ „ „Lux“ 1,5 v. kompl. suurem	5.50
Taskulambipatarei „Lux“ 4,5 v.	—35
„ „ „Mannesmann“ 4,5 v.	—50
„ „ „Helleesen“ 4,5 v.	—50
Võre-eelpingepatarei „Lux“ 1,5 v.	—30
„ „ „Lux“ 6 v.	—60
„ „ „Lux“ 9 v.	1.—
„ „ „Lux“ 15 v.	1.80
Taskulambi patarei ühendus klemmi	—05
Aglomerad suurem	1.70
„ „ väiksem	—90
Tsink, suurem	1.10
„ „ väiksem	—50
Anoodipatarei „Lux“ 120 volti	10.50
„ „ 100 „	9.—
„ „ 70 „	6.50
„ „ 50 „	4.50
Anoodipatarei „Mannesmann“ 100 volti	13.50
„ „ „Helleesen“ 72 volti	10.50
„ „ 90 „	13.50
„ „ 100 „	14.50

Mitmesugused traadid, litsed jne.:

Kõrgesageduslitse 3×20×0,07 mm per mtr.	—12
3×30×0,07 „ „ „	—16
3×40×0,07 „ „ „	—18
3×50×0,07 „ „ „	—24
3×3×30×0,07 mm per mtr.	—32
Ühejuheline litse mitmesugustes värvides per mtr.	—08
„ „ kummiisolatsiooniga per mtr.	—10
Kahejuheline litse kahes värvis per mtr.	—16
„ „ kummiisolatsiooniga per mtr.	—20
Neljajuheline litse neljas värvis per mtr.	—35
„ „ eriti pehme litse per mtr.	—50
Kellatraat 0,8 mm, mitmesugustes värvides	klg. 4.20
„ 0,8 „ „ „	mtr. —02
Buss skeemitraat mitmesugustes värvides	„ —25
Tinutatud skeemitraat ümmargune või kandiline, 1,0 mm	„ —05
Tinutatud skeemitraat ümmargune või kandiline, 1,5 mm	„ —07
Hõbetatud skeemitraat ümmargune või kandiline, 1,5 mm	„ —15
„ „ „ „	„ —20
Isoleertoru skeemitraadi peale	„ —20
Vasktraat maaühenduse, 1,5 mm	„ —05
„ „ 2,6 „	„ —15

Vask emailitud traat	0,05 mm	p. gramm	—,04
"	0,07 "	"	—,02
"	0,15 "	"	—,01
Konstantaan takistustraad	0,10 mm	"	—,04
	0,15 "	"	—,02
	0,20 "	"	
	0,30 "	"	
	0,50 "	"	
Kaabel	4-juheline	p. gramm	—,50
"	5- "	"	—,60
"	6- "	"	—,75

Kahekordse siidiisolatsiooniga vasktraat:

2×0,10 mm	gramm	Kr. 5.75
2×0,20 "	"	2.90
2×0,30 "	"	1.70
2×0,40 "	"	1.30
2×0,50 "	"	1.—

Emallitud vasktraat:

0,40 mm	klg.	6.20	mtr.	1.—	sn.
0,50 "	"	5.20	"	1.—	"
0,60 "	"	2.10	"	1.50	"
0,70 "	"	3.90	"	2.—	"
0,80 "	"	3.75	"	2.50	"
0,90 "	"	3.65	"	2.50	"
1.00 "	"	3.60	"	3.—	"

Kahekordse puuvillisolatsiooniga vasktraat:

0,20 mm	klg.	11.—	mtr.	1.—	sn.
0,30 "	"	9.—	"	1.—	"
0,40 "	"	7.50	"	1.—	"
0,50 "	"	7.—	"	1.50	"
0,60 "	"	6.—	"	2.—	"
0,70 "	"	5.75	"	2.—	"
0,80 "	"	5.50	"	2.50	"
0,90 "	"	5.25	"	3.—	"
1.00 "	"	5.—	"	3.50	"

Mitmesugused klemmid, stekkerid jne.:

Nr. 9-a	„GRM“	banaanistekkerid, tk	—,05	ja	—,08
Nr. 137	"	kahe pooli			—,10
Nr. 138	"	kolme pooli	—,30	ja	—,40
Nr. 114	"	ühenduspuksid	banaanistekkeri jaoks		—,10
Nr. 83-a	"	anoodstekkerid			—,06
Nr. 32	"	telefonipuksid, lihtsad			—,04
Nr. 32-b	"	"	jootmiseks		—,05
Nr. 33	"	lambipuksid			—,05
Nr. 13	"	lühikese ühenduse stekkerid			—,15
Nr. 152	"	isoleerkaaplid	pukside komplekti jaoks	—,05	paar
Nr. 16	"	klemmid, aparaadi jaoks			—,25
Nr. 2088	"	"	eboniitnupuga		—,30
Nr. 2020-A	"	Aparaadi kaane kinnitamise kruvid, tsentreeritavad			—,50

		Hind Ekr.	
Nr. 22368	} Kaabli kingad, mitmesugused	—05, —07, —08, —25	
Nr. 219			
Nr. 4600		} Jootmisklemmid, mitmesugused.	—01, —02
Nr. 7051			
Nr. 78			Monteerimiskruvid mutriga, nikeldatud
Nr. 142	Puukruvid, nikeldatud, mitmesugused	—03, —04, —05	
Nr. 129	Lihtne 2 pooli stepsel rosetiga	—25	
	Tähed mitmesugused	paar —05	

Mitmesugused materjalid:

Eboniit tahvlites, poleeritud:

		Hind Ekr.		
		tahvli eest per 1 gramm 1 ruut cm.		
1 mm tahvel	500×1000 mm	6.35	1.00	0.15
2 " "	500×1000 "	11.75	0,85	0,30
3 " "	500×1000 "	17.30	0,80	0,45
4 " "	500×1000 "	22.50	0,80	0,60
5 " "	500×1000 "	27.50	0,80	0,75
6 " "	500×1000 "	39.50	0,80	0,90
10 " "	500×1000 "	63.00	0,80	1,50
14 " "	500×1000 "	85.00	0,55	2,10
Pertinaks tahvlites:	2 mm . . . ruut cm			—02 s.
	3 " . . . "			—03 "
	4 " . . . "			—04 "
	5 " . . . "			—05 "

Troliit „F“ tahvlites, poleeritud või gofreeritud:

		Hind Ekr.	
		per 1 gramm	1 ruut cm.
3 mm		0,65	0,35
4 mm		0,65	0,40
5 mm		0,65	0,50
5 mm punane		0,85	0,55
Toru troliidist			0,7—0,12 s.

Mitmesugused tööriistad ja tarved:

Augulõikaja frees lambi pesade tarvis	1.—
Pinsetid väikesed	—35
Tinutamiskolbe väike, ühes tinatoruga, kompl.	—75, —90
Kruvikeerajad, lihtsad, mitmes. mõötudes	—10, —20, —30
Kruvikeerajad „Elite“ kruvihoidjaga 3×120 mm	—75
„ „ „ „ 3×160 „	—75
„ „ „ „ 5×160 „	—75
„ „ „ „ 5×200 „	1.25
„ „ „ „ 5×220 „	1.25
„ „ „ „ 5×250 „	1.25
„Hekaphon“ elektri tinutamise kolbe 220 v. 90 watt. nööriiga	17.00
Jootmise tinatoru konifooliumiga per mtr.	—20
Tinool jootmistina à 50 gr. purk	—50
„Wood“ metall per gramm	—03
Aparaadi vinklid	—10, —22, —55

S I S U.

	Lhk.
Akkumulaatorid	11
Antennid ja nende materjaal	3
Detektoraparaadid	3
Detektorid ja kristallid	3
Elemendid ja anoodpatareid	13
Klemmid, stekkerid jne.	14
Küttereostaadid ja muudetav. takistused	7
Lambipesad	7
Lüliljad, katkestajad, ümberühendajad	9
Mööduriistad	11
Peatelefonid ja nende osad	10
Plokk-kondensaatorid	8
Plokk-takistused	9
Poolid	5
Poolihoidjad, jalad, soklid	5
Pöörkondensaatorid	4
Potentsiomeetrid	7
Raadio-lambid	6
Skaalad ja nupud	5
Telefoni jagajad	10
Tööriistad	15
Traadid ja litsed	13
Transformaatorid	7
Troliit ja eboniit	15
Valjulthääldejad	10
Variomeetrid	6
Vooluõiendajad	12
Vooluõiendaja lambid	13