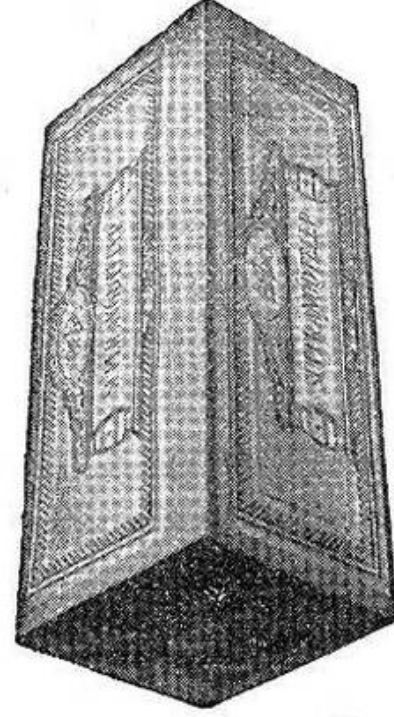
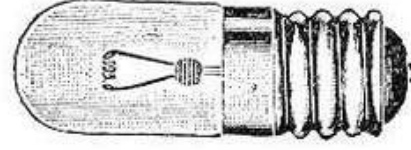


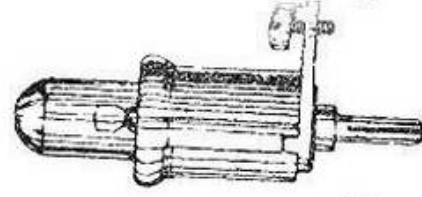
Fűtőtelemek, csőbiztosítékok.



2708



2748

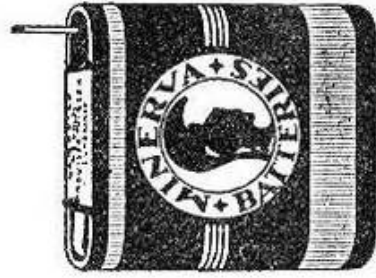


2746

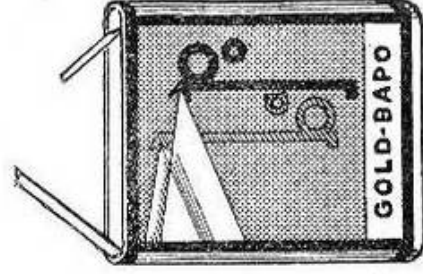
Szám	Megnevezés	Bapo	Bapo Super	Viktória, és Korona	Pertix	
2698	10 V. anódtelep	1.65	2.10	2.13	2.25	
2700	"	2.50	2.85	3.—	3.25	
2702	"	3.60	4.60	4.75	4.88	
2704	"	5.60	6.85	7.13	7.75	
2706	"	8.—	8.35	8.80	10.63	
2708	"	11.25	12.—	12.30	15.—	
2709	"	15.—	15.70	16.38	19.63	
2710	"	19.40	19.50	20.38	23.38	
2711	"	Practic Portable-hez				14.50
2720	Sirius F150/a jelű száraz fűtőtelep, 1'5 Volt, 50 amperóra teljesítménnyel. Mérete 45×90×150 mm					6.—
2722	Sirius F150/b , ugyanaz mint fenti, de 3 volt, 50 amp. Mérete 90×90×150 mm					12.—
2724	Sirius F150/c , ugyanaz, 4'5 volt, 50 amperóra teljesítménnyel. Mérete 140×90×150 mm					18.—
2726	„Sirius R190“ fűtőtelep, 1'5 volt, 60 amperóra. Fehér porcellánhengerbe építve. Mérete 96×190 mm					13.—
2729	Foglalat , csőbiztosító lámpához					—'70
2733	K. & L. anódbiztosító 1 drb lámpával					1.25
2734	Ugyanaz „Orion“ , 1 dobozban 2 drb., dobozonként					1.28
2736	Ugyanaz „Philips“ , 1 dobozban 2 drb., dobozonként					3.13
2738	Ugyanaz „Daimon“ , 1 dobozban 2 drb., dobozonként					1.85
2746	„Heliogen“ csőbiztosító, dugaszolható, 1 db tartalék-lámpával együtt					1.60
2748	Tartaléklámpa a 2733, 2738 és 2746-hoz					—'30

Zseblámpa-elem és accumulator.

Fűtő és anódelemek a hordozható készülékekhez.



2713a



2714

Szám	Megnevezés	pengő
2712	"Bapo" zseblámpa-elem, 4,5 volt	— 70
2713	Ugyanaz, Orion, Korona vagy Victória gyártmány	— 75
2713a	Ugyanaz, Minerva gyártmány	— 85
2714	"Bapo Gold" zseblámpaelem	— 73
2714a	"Victoria Gold" zseblámpaelem	— 66
2714b	"Pertrix" zseblámpaelem	1. —
2715	"Bapo Gold" 3 voltos hengerelem	— 48
2715a	"Victoria" hengerelem	— 48
2715b	"Pertrix" rudelem	— 63
2715c	"Pertrix" csengőelem	1.45
2716	Zseblámpa accumulator 2 voltos celluloid házban	1.63
2717	Ugyanaz üvegházban	1.85
2718	Zseblámpa accumulator 4 voltos celluloid házban	2.40
2750	Tartalék fűtőelem Mikinette II-höz	1.90
2751	" Mikinette III-hoz	3.30
2752	" Megadyne-hoz	10.80
2753	" Vatea Touringhoz	4.40
2754	" anódelem Mikinette II-höz	1.90
2755	" anódelem Mikinette III-hoz	3. —
2766	" előfeszültség elem, Philips 2502-höz	3.40

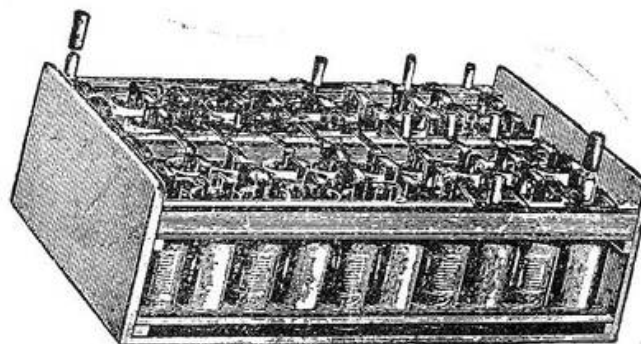
Accumulátorok, accumulator lemezek, üvegek stb Accumulátor hordkosár, savszívó és mérő.



Csak VARTA gyártmányu
accumulatorokat tartunk
raktáron.

Szám	Gyárt- mány	Jel		Kapacitás megszaktítás nélküli kisü- léssel	Kapacitás megszaktítá- sokkal való kisütéssel	Maximális töl- tő és kisítő áramerősség Ampérórában	2 Volt	4 Volt	faladá- ban
		2 Volt	4 Volt						
2800	Varta	Lg 1/4	DLg 1/4	3.5	7	0.5	5.13	9.45	18.50
2802		Lg 1/2	DLg 1/2	7	15	1	7.48	13.78	25.50
2804		Lg 1	DLg 1	13	36	1.5	10.63	19.69	29.14
2806		Lg 2	DLg 2	26	80	3	15.75	29.14	38.59
2808		Lg 3	DLg 3	39	120	4	20.48		51.19
2870		Fémhordókosár a fűtőaccum.-hoz, a láda pótlására DL 1/4 DL 1/2 DL 1 DL 2 jelű acc.-hoz 1.70 1.85 2.80 3.20							
2870a	Bőrszíjas hordkosár, bármely typushoz használható 4.-								
2871	Savszívómérő celluloidból --- --- --- --- --- 3.25								
2872	Ugyanaz üvegből --- --- --- --- --- 3.25								
2873	Tartalék uszó fentiekhez --- --- --- --- --- 1.50								
2874	Póluskereső papír 1 füzet --- --- --- --- --- 1.-								
2876	Accumulator lemezek								
				L 1/4	L 1/2	L 1	2 Volt nagy kap. anód	10 Voltos anódc.	
				Positiv lemez	-.88	1.60	2.25	-.52	-.20
				Negativ lemez	-.70	1.15	1.60	-.52	-.20
2878	Accumulator üvegedények								
				2 V anód 10 V. anód 10 V. Varta anód 20 V anódhoz L 1/4					
				-.68	1.-	1.24	2.25	1.24	
				DL 1/4	L 1/2	DL 1/2	L 1	DL 1	L 2
				DL 2	L 3				
				2.50	2.-	3.80	2.90	4.70	3.70
				6.20	4.50				
2879	Gummidugó 10 V.-os anódc.-hoz, 5 db egybeöntve --- --- --- --- --- 7.0								
2879a	Gummidugó az L 1/4 és L 1/2 fűtőtelepekhez --- --- --- --- --- 2.5								
2879b	Ugyanaz az L1 és L2-es telephez --- --- --- --- --- 4.0								

„Dura“ nedves anódtelep.



2800

2880 „Dura“ regenerálódó nedves anódtelep, kis Leclanché-zacskós
elemekből áll, keményfaszekrénybe építve, 1 cella 1'5 Volt

Pótalkatrészek árai						
63 Voltos telep ára	90 Voltos telep ára	Szén és cinkelek- tródok összekötő kengyellel és szi- getelő gyűrűvel	Ugyanaz, lemezzel du- gaszolható csatlakozással de hüvely nélkül	Üveg	2 literig felold- ható elektrolit	Zink- sulphat
52.50	67.-	-.38	-.48	-.22	1.85	2.50

A komplett telep áraiban bennfoglaltatik 3 drb. tartaléküveg, 1 pár
kivezetődugasz, 1 adag speciális elektrolit és 1 db. üvegfecskendő.
Felár külön leágazásért ---.68.

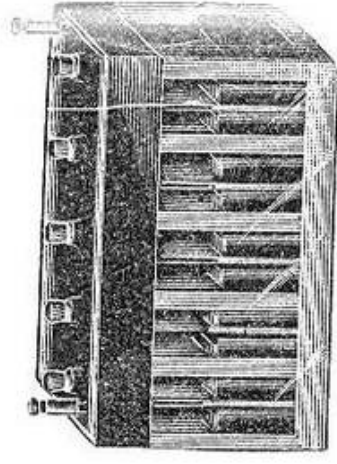
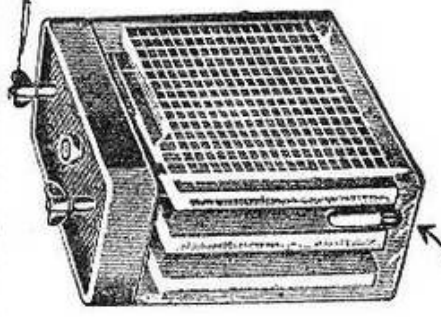
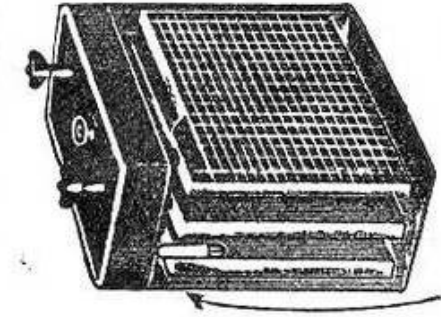
2881 sz. 28° B^a kénsav per kg. --- --- --- --- --- --- 60
2881a Szalmiáksó per kg. --- --- --- --- --- --- 1.60

„Le Carbone“ fűtő- és anódelemek.

Feszültsége cca 1'2 Volt.

Szám	Jel	Alkalmos 60 Mamp. fogyasztásu csöveknél	Napi 3-4 órai használatnál 1 töltéssel használható	A komp- lett elem ára	A tartalékreszek árai			
					szén- henger	cink- henger	üveg- edény	töltés
2882	AD245	1 csöves készülékhez	500 órán át	5.44	3.80	-.61	-.85	-.27
2884	AD240	2-3 csöves	300 órán át	7.70	5.25	-.85	1.28	-.55
2886	AD230	4-5 .	500 órán át	16.75	11.10	1.95	2.30	1.10
2888	AD222	6-8 .	500 órán át	43.-	26.20	7.25	8.15	1.81
2890	AD270	Anódtelep		1.81	-.90	-.34	-.37	-.10

Varta gyártmányu anódaccumulátorok. Akuör



töltve 2930 kisütve

Szám	Megnevezés	pengő
2900	„Varta“ gyártmányu 10 voltos anódaccumulátor 2 voltonkénti leágazással, szorítócsavar nélkül, kapacitása 1 Amperóra --- --- ---	5.40
2902	Ugyanaz, de 20 voltos --- --- ---	11.20
2912	60 voltos anódaccumulátor, „Varta“ gyártmány ládába építve 1 Amperóra kapacitással --- --- ---	49.61
2913	90 voltos anódaccumulátor, „Varta“ gyártmány, faldában --- --- ---	69.30
2914	120 voltos Varta anódaccumulátor, fenti kivitelben --- --- ---	88.20
2918	„Varta“ 2.5 Amp óra kapacitású, 2 voltos anód-accumulátor-cella, szorítócsavarokkal --- --- ---	3.70
2922	10 voltos 2.5 Amp.-óra kapacitású anódtelep leágazásokkal --- --- ---	10.15
2924	60 voltos nagykapacitású anódaccumulátor, ládába építve, 2.5 Amp.-óra kapacitással --- --- ---	88.20
2926	Ugyanaz, de 90 voltos --- --- ---	127.58
2928	Ugyanaz, de 120 voltos --- --- ---	166.95
2930	Fenti anodaccumulátorok közül a 60 Voltosak 3 leágazással, a 90 Voltosak pedig 4 leágazással készülnek, minden további leágazásért bruttó P 1.50 felár fizetendő. --- --- ---	
2932	Akuör , az accumulátorok ellenőrzésére, az accumulátor cellába dobandó. A frissen töltött accumulátornál az Akuör fent marad és a kisütés mérve szerint száll alá --- --- ---	— .60
	Accumulátor töltés	
	1/4 1/2 1 2 10 60 90 120	
	2 Volt ---.30 ---.35 ---.45 ---.60 ---.30 1.50 2.20 2.80	
	4 Volt ---.55 ---.60 ---.80 1.30	

Varta fűtőtelep csereakció.

Az akció lényege abból áll, hogy elhasznált anód- és fűtőtelepeket, amennyiben a „Varta” üvegedények épek és a gummidugók megvannak, az alábbi kimutatás szerinti ráfizetés mellett új telepre cseréljük be.

A fűtőtelepek cseredija. Netto, további árengedmény nélkül.

2 V O L T					4 V O L T			
1/4	1/2	1	2	3	1/4	1/2	1	2
3.08	4.48	6.37	9.45	12.29	5.17	8.26	11.81	17.50

Faládába szerelt telepeknél fenti árakra 5% felár fizetése ellenében, az új telepet a régi ládába szereljük be.

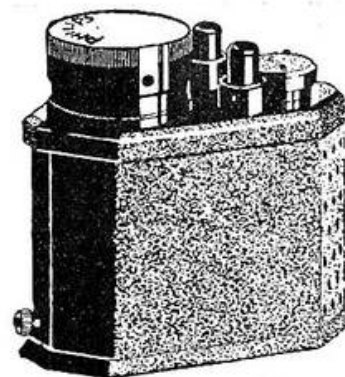
Anódaccumulátorok cseredija.

Egy darab „Varta 5W” jelű, 10 voltos, ép üvegű, elhasznált telepért, amennyiben a gummidugó meg van, netto —.40 fillért, dugó nélkül netto —.20 fillért vonunk le az új telep árából.

Ládába épített telepeknél a régi telepért (dugóval) 10 voltonként —.40 fillért térítünk, ellenben az új telepeknek régi ládába való szereléséért, 10 voltonként netto —.20 fillért számolunk fel.

Accumulátor javításokat esetenkénti árajánlatunk alapján vállalunk.

Kistöltők, száraz és elektrolytikus egyenirányítók.



3033

Szám	Gyártmány	Gyári jelzés	Feszültség	Max. töltő-áram erősség	Max. töltő-áram fesz.	Egyenirányító cső	Megjegyzés	ÁR
2970	NORA	LG1	átkapcsolható	1'3 amp	6 volt	R44	WE44	94.—
2980	GRAETZ	3145	"	1'3 " 0'7 "	8 " 14 "	R44	WE44	75.—
2982	GRAETZ	3158	110	1'1 " 0'2 "	12 " 120 "	R220	WE33	80.—
3006	PHILIPS	450	110 150 220	1'3 "	6 "	451	452	50.—
3018	PHILIPS	1001	110 150 220	0'09 "	120 "	1002	1003	53.50
3031	Philips	1016	110 150 220	0'2 amp	6 volt	1018		30.—
3033	Philips	1017	110 150 220	0'2 "	6 "	1018	automatikus átkapcsol	35.60
3050	Orion	3022	110 150 220	0'5 "	6 "	3032	"	51.—
3080	Siemens	Protos	120 220	0'5 "	6 "		Kuprox	62.50
3082	Astra		110	0'5 "	6 "		"	40.—
3083	Astra		110	1 "	6 "		"	50.—

Váltóáramu hálózati anódpótlók.

Árjegyzék szám	GYÁRTMÁNY	Gyári jelzés	Anód. feszültség Volt	Max. anódáram Mamp.	Előfeszült-ségek száma	Használható legnagyobb készülék	ÁR
3100	Nora	NW	120	40	—	4	80.—
3102	Philips	372	150	30	—	3	127.50
3103	"	3009	180	40	2	5	168.—
3104	"	3002	180	60	—	8	175.50
3105	"	3003	180	60	3	8	210.40
3109	Orion	ONWV2	150	20	1	3	30.—**
3110	"	ONW1	180	60	—	6	117.—
3111	"	ONW2	180	60	1	6	149.—
3112	"	ONW3	180	60	2	6	159.50
3117	Graetz*	3122	180	60	2	8	207.50
3118	SCo	W1	160	40	1	4	110.—
3119	Telefunken	A	150	15	1	2	80.—
							136.25

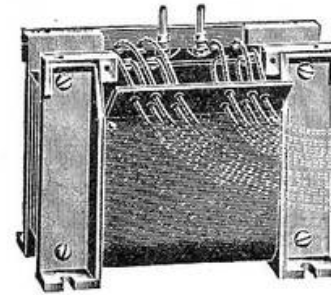
Egyenáramu hálózati anódpótlók.

3150	Bapo	G	100	32	—	4	115.—
3152	Philips	3005	98	30	—	4	127.60
3160	Orion	ONG/V2	100	40	—	5	159.50
3161	"	ONG2	95	40	1	5	164.—
3162	"	ONG3	95	40	2	5	234.—
3165	SCo	G1	90	32	—	4	80.—
3169	Ferro Stella	G		40	2		100.—

**Vámfelár netto minden engedmény nélkül.

Rendelésnél a hálózati feszültséget kérjük megadni.

Fojtótekercek egyen- és váltóáramu készülékekhez.



Szám	Mamp	Henry	Menet sz.	Használható	Ellenállás	pengő
F E R R O S T E L L A						
4180	20	8	6000	2-3 csöves kész.	400 O.	10.—
4181*	20	8	6000	2-3 " "	400 "	8.—
4182	20	12	10000	2-3 " "	1200 "	12.—
4182u*	20	12	10000	2-3 " "	1200 "	10.—
4183	180	40	6000	egyenáramu	160 "	10.—
4184	80	20		5-6 csöves kész.	300 "	15.—
4185*	60	30		5 " "	300 "	14.—
4186*	120	40	6000	egyenáramu "	160 "	16.—
N O R A						
4082	20		10000	2-3 csöves kész.	1200 "	18.80
R O Y S						
4190	50	25	6000	3-4 csöves kész.	260 O.	10.—
G R A E T Z						
4112	2 amp.	4		puffer töltő	2-3 O.	22.—
4113	20	20			800 "	28.—
4114	80	16			130 V	28.—
T E L E F O N G Y Á R I						
4150	12	30		2 csöves kész.	700 O.	12.—

A *-gal jelöltek nyitott (nem páncélozott) kivitelűek.

Egyenáramu hálózati fojtótekercek és ellenállások.

Szám	Megnevezés	pengő
4200	„Filtrodyn” fojtótekerce, (szabadalmazva) egyenáramu hálózati készülékek számára. Fojtja ugy az anód- mint a fűtőáramot és egyben a fűtőáram részére mint előtétellenállás is szolgál. Kapcsolási rajzzal	56.—
4210	37 Ohmos ellenállás, 0,15 Amp. terhelésre	8.—
4220	Szabályozó ellenállás +10 hálózati ingadozás kiküszöbölésére	14.—
4230	2 × 0,3 Mf kimenő block egység	4,70

GRAMOFON-

osztályunkon

az összes jobb

lemezek kaphatók!

Transformátorlemezek és orsók.

Szám	Megnevezés	pengő
4280	Transformátorlemezek la siliciumos vaslemezről, az egyik oldalon papírszigeteléssel 2 × 4,2 × 14,2 6 × 13,5 × 3 9 × 8 × 2,5 6 × 9 × 1,8 cm. pr. kg. 4.— pr. kg. 4.— pr. db. —.07 pr. db. —.07	

Normalizált transformátorlemezek és orsók.

NORMAL TYPE		I	II	III	IV
ORSÓ	Belméret mm ...	16 × 16	20 × 25	23 × 28	23 × 38
	Külméret mm ...	38 × 30	55 × 60	55 × 60	55 × 70
	Hosszméret mm ...	32	47	64	64
Vasmag nagyság mm...		63 × 39	94 × 54	95 × 83	95 × 83
Vasmag keresztmetszet cm ²		1,7	3,4	4,8	6,8
Egy orsóhoz szükséges db		36	42	56	104
Max. teljesítmény Watt ...		4	16	25	47
Használható ...		Fojtó	2 + 1	3 + 1	4 + 1
Menetszám primer pro Volt		27	18,5	13,5	9,5
Menetszám secunder pro V.		33,5	22	15,5	11
4284	Orsó ára ...	—,05	—,625	—,625	—,75
4286	Vasmaglemez ára ...	—,05	—,075	—,10	—,10

Ezen lemezekből készült transformátorok méretei a következő oldalon.

Az előző oldalon közölt lemezek és orsókból készült a leggyakrabban előforduló transzformátorok adatai:

2 + 1 transzformátor

	Menetszám	Huzal átm.
Primer: 110 volt	1485	0.25 zománc
Secunder: 200 "	3100	0.2 "
1x4 "	62	0.7 2xp "
2x2 "	2x31	1.2 átm. 2xp "

III. vasmagon III. orsóval

3 + 1 transzformátor

	Menetszám	Huzal átm.
Primer: 110 volt	1485	0.25 zománc
Secunder: 2x220 "	2x3410	0.2 "
2x2 "	2x31	0.8 2xp "
2x2 "	2x31	1.2 átm. 2xp "

III. vasmagon III. orsóval

4 + 1 transzformátor

	Menetszám	Huzal átm.
Primer: 110 volt	1045	0.3 zománc
Secunder: 2x550 "	2x2750	0.25 "
2x2 "	2x22	0.8 2xp "
2x2 "	2x22	1.5 2xp "

Transzformátorok váltóáramu készülékekhez.

Szám	Primer (hálózati) feszültség, Volt	Anód		Egyenirányító cső izz.		Váltóáramu izz.		Alkalmazható egyenirányító cső	ÁR	
		Volt	Amp.	Volt	Amp.	Volt	Amp.			
R. R. T. transzformátorok										
4300	110-220	2x300	0.1	—	—	2x2	5	RGN1500	38.—	
4301	110-220	2x300	0.05	—	—	—	—	—	28.—	
4302	110-220	200	0.05	2x2	0.2	2x2	3	RE134, L4, B405	30.—	
4304	110-220	2x28	1.5	2x0.9	3.5	—	—	Philips 328 töltő	42.—	
4305	110-220	2x250	0.06	2x2	2.5	2x0.5	3	—	30.—	
4308	110-220	—	—	—	—	2x2	5	váltóáramu izz.	27.50	
4310	110-220	70 Wattos átalakító transzformátor						—	—	31.50
4312	110-150	70	"	"	"	"	"	—	30.—	
4314	110-220	50	"	"	"	"	"	—	26.—	
F. S. transzformátorok										
4324	110	160	0.032	4	0.15	—	—	RE134, Lx414	18.75	
4326	220	160	0.032	4	0.15	—	—	Lx414, RE450	18.75	
4328	110	—	—	—	—	1	3	váltóáramu izzitáshoz	18.75	
						4	3			
4330	220	—	—	—	—	1	3	" "	18.75	
						4	3			
4331*	110, 220	2x300	0.1	2x2	1.5	2x2	5	6 csőig	36.—	
4332	110, 220	2x300	0.10	2x2	1.2	2x2	2.5	6 csőig	40.—	
						2x0.5	3			
4333	110, 220	200	0.03	4	0.2	2x2	3	2-3 csőig	20.—	
4333*	110, 220	200	0.03	4	0.2	2x2	2.5	2-3 csőig	14.—	
4334	110, 220	2x300	0.1	—	—	2x2	5	anódpótló	32.—	
4335	110, 220	250	0.025	2x0.5	0.5	2x0.5	1	C109, D105	18.—	
4336*	110, 220	2x250	0.04	2x2	1.2	2x2	3.5	3-4 csőves	20.—	
4336	111-220	2x250	0.04	2x2	1.2	2x2	3.5	3-4 csőves	24.—	
4337*	110, 220	2x300	0.06	—	—	1x8	1	5 csőves	24.—	
4338*	110, 220	2x300	0.04	2x2	1.2	2x2	4.5	4-5 csőves	30.—	
4339*	110, 220	2x300	0.1	—	—	—	—	Dyn. gerjesztés	24.—	

150 Voltra 15 százalék felár.

A *-gal jelöltek nyitott (nem páncélozott) kivitelűek.

Az adatok garancia nélkül.

Transformátorok váltóáramu készülékekhez.

Szám	Primer(háló- zati) feszült. ség, Volt	Anód		Egyenirányító cső izz.		Váltóáramu izz.		Alkalmazható egyenirányító cső	ÁR	
		Volt	Amp.	Volt	Amp.	Volt	Amp.			
Philips transformátorok										
4350	110, 150, 220	—	—	—	—	2x0'5	6	váltóár. izz. 4008	34.—	
4352	110, 150, 220	—	—	—	—	2x2	5	váltóár. izz. 4009	34.—	
Orion transformátorok										
4333o	110, 150, 220	220	0'03	4	1'2	2x2	2'5	2 csöves	20.—	
4340o	110, 150, 220	2x220	0'04	2x2	2	2x2	5	5 csőig, fojtóval komb.	58.—	
Roys transformátorok										
4343	110—220	2 + 1	csöves készülékbe beépíthető típus ...							9.50
4344	110—220	2 + 1	" " " " " " " " " " " "							6.—

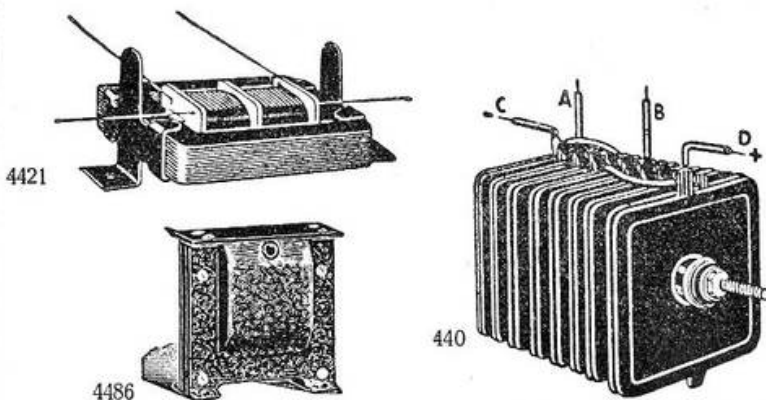
Az adatok kötelezettség nélkül.



Villamos vasalók
Főzőedények
Resok
Thermophorok
Kályhák
stb. stb.

a legjobb minőségben és legolcsóbb árban.

Alkatrészek egyen- és váltóáramu készülékekhez.



Szám	Megnevezés	pengő																								
4400	„Kuprox” egyenirányító rézoxyd lemezekkel, áll 8 drb. 1 1/2" lemezből, cca 8 Volt secundár, egyenáramu teljesítménye cca 4 Volt, 0'5 Amper	16.—																								
4406	Ugyanaz, áll 8 drb. 2" lemezből, 8 Volt secundár, egyenáramu teljesítménye cca 4 Volt, 1 Amper...	19.75																								
4406a	Ugyanaz Pyroxid gyártmány ...	17.—																								
4407	Ugyanaz mint fenti, de 12 Volt secundár, egyenáramu teljesítménye cca 6 Volt, 1 Amper ...	27.50																								
4408	Jelzőműszer fentihez ...	15.—																								
4410	T. C. C. elektrolytikus, 4000 Mikrofardos blokkondensátor ...	45.—																								
4414	„GW” elektrolytikus blokkondensátor 1800 Mf ...	16.—																								
4415	Ugyanaz. 2500 Mf ...	19.—																								
	Transformátor kuprox egyenirányítók és váltóáramu hálózati teleppótlók részére. Használható normális, eddig accumulatorral fűtött csövek részére, az accumulator teljes kiküszöbölésével:																									
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Árj. sz.</th> <th>4421</th> <th>4422</th> <th>4423</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Amper</td> <td>0'5</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Volt</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>110 V.</td> <td>10.—</td> <td>14.—</td> <td>17.—</td> </tr> <tr> <td>150 „</td> <td>11.—</td> <td>15.—</td> <td>18.—</td> </tr> <tr> <td>220 „</td> <td>12.—</td> <td>17.—</td> <td>19.—</td> </tr> </tbody> </table>	Árj. sz.	4421	4422	4423	Amper	0'5	1	1	Volt	8	8	12	110 V.	10.—	14.—	17.—	150 „	11.—	15.—	18.—	220 „	12.—	17.—	19.—	
Árj. sz.	4421	4422	4423																							
Amper	0'5	1	1																							
Volt	8	8	12																							
110 V.	10.—	14.—	17.—																							
150 „	11.—	15.—	18.—																							
220 „	12.—	17.—	19.—																							
4486	Fojtótekerccs fentiekhez ...	26.—																								
4490	„Elkon” kuprox egyenirányító patron ...	23.50																								