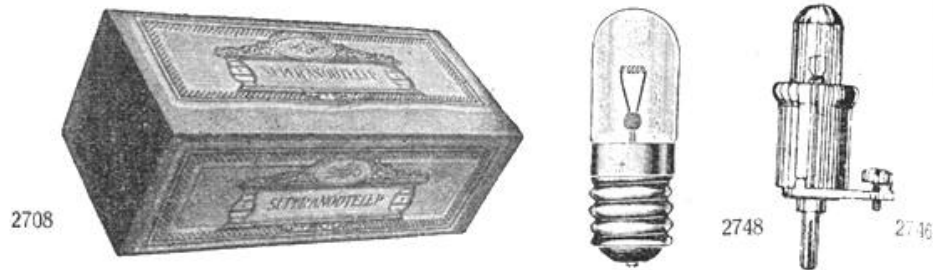


Száraz anód- és fűtőtelepek, csőbiztosítékok.



Szám	Megnevezés	Bapo	Bapo Super	Korona v Oroszlán	Victoria	Sirius v. Eltax	Pertrix
2698	10 V. anódtelep	1.65	2.40	2.44	2.20		2.50
2700	15 " "	2.50	3.45	3.56	3.80		3.75
2702	25 " "	3.75	5.75	5.94	5.65		5.62
2704	40 " "	5.60	8.20	8.38	6.80		9.88
2706	60 " "	8.—	8.40	9.50	9.65	12.40	12.25
2708	90 " "	11.25	13.—	13.12	14.50	18.—	17.38
2709	120 " "	15.—	18.50	18.75	19.30	24.30	
2710	150 " "	21.50	22.—	22.50		26.—	
2711	120 " " „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.—
2727	Tartalékelem „Vatea Touring“-hoz						4.40
2729	Foglalat, csőbiztosító lámpához						—,70
2732	„Bapo“ automatikus csőbiztosító						3.—
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						3.19
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

Palaba zseblámpaelemek és anódtelepek.



Szám	Megnevezés	pengő
2760	„Gold Palaba“ zseblámpaelem, 4,5 volt	1.—
2762	„Excelsior Palaba“ zseblámpaelem 4,5 volt	1.10
2764	„Mila Palaba“ hengerelem, 3 volt	—,60
2765	„Signália Palaba“ csengő- és telefontelep, 4,5 volt	3.75
2766	„Dynamo Palaba“ szekrényelem, 4,5 volt	3.75
2767	„Turnlight Palaba“ hüvelynélküli zseblámpa, kompl.	1.87
2768	„Turnlight Palaba“ tartalékelem	1.25
2769	„Gold Palaba“ anódtelep, 60 volt	11.25
2770	Ugyanaz 90 volt	15.—
2771	Ugyanaz 120 volt	20.—
2772	Ugyanaz 150 volt	25.—
2773	„Excelsior Palaba“ anódtelep, 10 volt	2.50
2774	Ugyanaz 15 volt	3.75
2775	Ugyanaz 20 volt	5.—
2776	Ugyanaz 25 volt	6.25
2777	Ugyanaz 30 volt	7.50
2778	Ugyanaz 40 volt	10.—
2779	Ugyanaz 60 volt	12.50
2780	Ugyanaz 90 volt	17.50
2781	Ugyanaz 120 volt	23.12
2782	Ugyanaz 150 volt	28.75

PALABA-

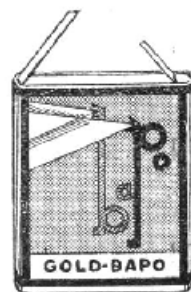
GYÁRTMÁNYOK

TÖKÉLETESEK

Zseblámpa-elem és accumulator.



2713a



2714

Szám	Megnevezés	pengő
2712	„Bapo“ zseblámpa-elem, 4,5 volt	—,70
2713	Ugyanaz, Orion vagy Korona gyártmány	—,75
2713a	Ugyanaz, Victória, Minerva vagy Oroszlán gyártmány	—,85
2714	„Bapo Gold“ zseblámpaelem	—,85
2714a	„Victoria Gold“ zseblámpaelem	1,—
2714b	„Pertrix“ zseblámpaelem	1,—
2715	„Bapo Gold“ 3 voltos hengerelem	—,55
2715a	„Victoria“ hengerelem	—,55
2715b	„Pertrix“ rudelem	—,63
2716	Zseblámpa accumulator 2 voltos celluloid házban	1,63
2717	Ugyanaz üvegházban	1,85
2718	Zseblámpa accumulator 4 voltos celluloid házban	2,40

Óriási választék normál- és hengerelem-hüvelyekben!

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



Csak VARTA gyártmányu
accumulatorokat tartunk
raktáron.



2804

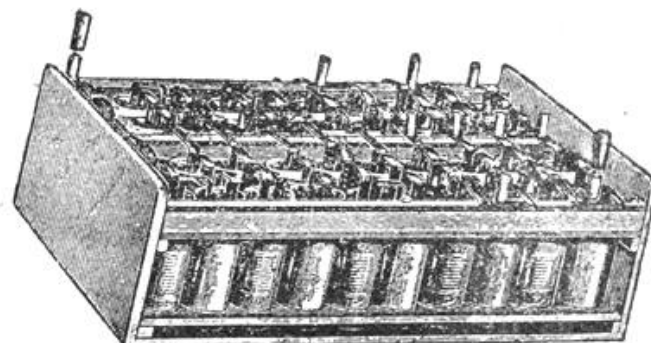
2872

2802

2870

Szám	Gyárt- mány	Jel		Kapacitás megszakítás nélküli kisü- téssel	Kapacitás megszakítás- sokkal való kiszáradással	Maximális tölté- s és kisütő áramerősség Amperórákban	2 Volt	4 Volt	faladá- ban
		2 Volt	4 Volt						
2800	Varta	Lg 1/4	DLg 1/4	3.5	7	0.5	6.—	11.03	18.50
2802		Lg 1/2	DLg 1/2	7	15	1	8.75	16.19	25.50
2804		Lg 1	DLg 1	13	36	1.5	12.43	23.63	32.38
2806		Lg 2	DLg 2	26	80	3	18.38	34.56	42.88
2808		Lg 3	DLg 3	39	120	4	24.50		56.88
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 10 Voltos kap. anód anódacc. Positiv lemez 1.— 1.70 2.50 —.60 —.30 Negativ lemez —.80 1.20 2.10 —.60 —.30								
2878	Accumulator üvegedények 2 V anód 10 V. anód 10 V. Varta anód 20 V anódhoz L 1/4 — .90 1.— 1.50 3.30 1.50 DL 1/4 L 1/2 DL 1/2 L 1 DL 1 L 2 DL 2 L 3 3.— 2.50 4.50 3.60 5.60 4.50 7.20 5.35								
2879	Gummidugó 10 V.-os anódacc.-hoz, 5 db egybeöntve —.70								
2879a	Gummidugó az L 1/4 és L 1/2 fűtőtelepekhez —.25								
2879b	Ugyanaz az L 1 és L 2-es telephez —.40								

„Dura“ nedves anódtelep.



2900

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

63 Volto telep ára	90 Volto telep ára	Pótalkatrészek árai				
		Szén és cinkelek- tródok összekötő kengyellel és szigetelő 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	3.—

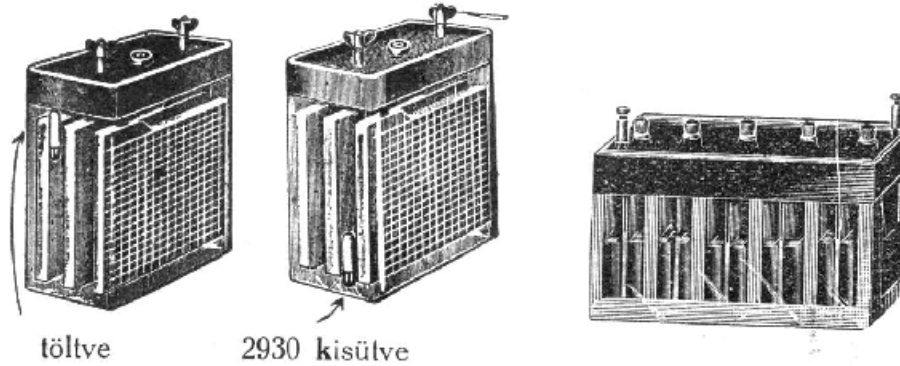
A komplett telep áraiban bennfoglaltatik 3 drb. tartaléküveg, 1 pár
kivezetődugasz, 1 adag speciális elektrolit és 1 db. üvegfecskendő.
Felár külön leágazásért —.68.

„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	—,82	—,73	—,27
2884	AD240	2-3 csöves	300 órán át	7.70	5.25	1.16	—,91	—,55
2886	AD230	4-5 .	500 órán át	16.75	11.10	2.36	1.95	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



Szám	Megnevezés	pengő																											
2900	„Varta“ gyártmányu 10 voltos anódaccumulátor, 2 voltokénti leágazással, szorítócsavar nélkül, kapacitása 1 Amperóra	6,63																											
2902	Ugyanaz, de 20 voltos	14,88																											
2912	60 voltos anódaccumulátor, „Varta“ gyártmány ládába építve 1 Amperóra kapacitással	55,13																											
2913	90 voltos anódaccumulátor, „Varta“ gyártmány, faladában	77,—																											
2914	120 voltos Varta anódaccumulátor, fenti kivitelben	98,—																											
2918	„Varta“ gyártmányu 2,5 Amp óra kapacitásu, 2 voltos anódaccumulátor-cella, szorítócsavarokkal	3,70																											
2922	10 voltos 2,5 Amp.-óra kapacitásu anódtelep leágazásokkal	14,—																											
2924	60 voltos „Varta“ gyártmány nagykapacitású anódaccum. ládába építve, 2,5 Amp.-óra kapacitással	98,—																											
2926	Ugyanaz, de 90 voltos	141,75																											
2928	Ugyanaz, de 120 voltos	185,50																											
	Fenti anódaccumulátorok közül a 60 Voltosak 3 leágazással, a 90 Voltosak pedig 4 leágazással készülnek, minden további leágazásért bruttó P 1.50 felár fizetendő.																												
2930	Akuör , az accumulátorok ellenőrzésére, az accumulátor cellába dobandó. A frissen töltött accumulátornál az Akuör fent marad és a kisütés mérve szerint száll alá	—,60																											
2932	Accumulátor töltés																												
	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>1/4</th> <th>1/2</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>10</th> <th>60</th> <th>90</th> <th>120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 Volt</td> <td>—,38</td> <td>—,50</td> <td>—,55</td> <td>—,60</td> <td>— 50</td> <td>1,88</td> <td>2,50</td> <td>3,—</td> </tr> <tr> <td>4 Volt</td> <td>—,75</td> <td>1,—</td> <td>1,10</td> <td>1,50</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		1/4	1/2	1	2	10	60	90	120	2 Volt	—,38	—,50	—,55	—,60	— 50	1,88	2,50	3,—	4 Volt	—,75	1,—	1,10	1,50					
	1/4	1/2	1	2	10	60	90	120																					
2 Volt	—,38	—,50	—,55	—,60	— 50	1,88	2,50	3,—																					
4 Volt	—,75	1,—	1,10	1,50																									

Varta anód- és 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.

2 V O L T					4 V O L T			
1/4	1/2	1	2	3	1/4	1/2	1	2
4.25	6.25	8.88	13.13	17.06	7.88	11.50	16.44	24.31

Faládába szerelt telepeknél fenti árakra 50/0 felár fizetése ellenében, az új telepet a régi ládába szereljük be.

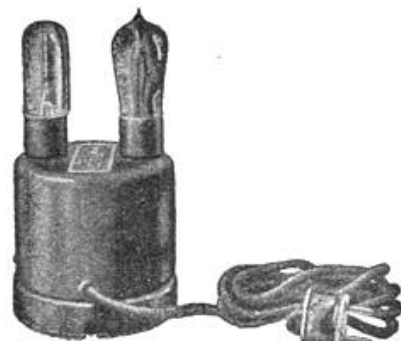
Anódaccumulátorok cseredija.

Egy darab „Varta 5W” jelű, 10 voltos, ép üvegű, elhasznált telepért, amennyiben a gummiszalag meg van, **netto** —.80 fillért vonunk le az új telep árából.

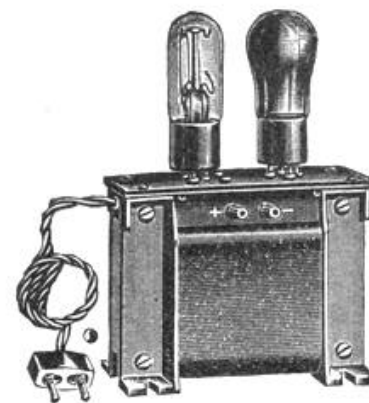
Ládába épített telepeknél a régi telepért (dugóval) 10 voltonként —.80 fillért térítünk, ellenben az új telepeknek régi ládába való szereléséért, 10 voltonként **netto** —.20 fillért számolunk fel.

Accumulátor javításokat esetenkénti árajánlatunk alapján vállalunk.

Accumulátor töltőkészülékek.



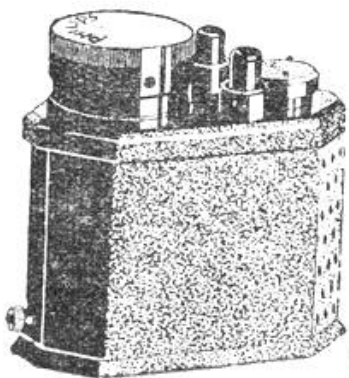
2970



2980

Szám	Gyártmány	Gyári elzés	Feszültség	Max. töltőáram fesz.	Max. töltőáram erősség	Egyenirányító cső	Ellenállás cső	ÁR
2970	NORA	LG1	átkapcsolható	1.3 amp	6 volt	R44	WE44	94.—
2980	GRAETZ	3145	"	0.7	8	R44	WE44	75.—
2982	GRAETZ	3158	"	0.2	12	R220	WE33	80.—
3000	PHILIPS	327	110 150 220	1.3	12	328	329	104.80
3002	PHILIPS	366	110 150 220	2x3	14	367	2x340	213.80
3006	PHILIPS	450	110 150 220	1.3	6	451	452	74.50
3018	PHILIPS	1001	110 150 220	0.09	120	1002	1003	79.80
3024	PHILIPS	1009	110 150 220	1.3 0.09	12 120	1010	1011	127.60
3026	PHILIPS	1101	110 150 220	2 0.25	12 120	1110	1102	159.50

Kistöltők, száraz és elektrolytikus egyenirányítók.



3033

Szám	Gyártmány	Gyári jelzés	Feszültség	Max. töltő-áram erősség	Max. töltő-áram fesz.	Egyenirányító cső	Megjegyzés	ÁR
3031	Philips	1016	110 150 220	0.2 amp	6 volt	1018		44.60
3033	Philips	1017	110 150 220	0.2 "	6 "	1018	automatikus átkapcsol.	53.20
3050	Orion	3022	1.0 150 220	0.5 "	6 "	3032	"	51.—
3070	Ajax	EVB	110	0.1 "	6 "		elektrolytikus	28.—
3080	Siemens	Protos	120 220	0.5 "	6 "		Kuprox	62.50
3082	Astra		110	0.5 "	6 "		"	32.—

Váltakoramu hálózati anódpótlók.

Arjegyzék szám	GYÁRTMÁNY	Gyári jelzés	Anód-feszültség Volt	Max anódiáram Mamp.	Előfeszült-ségek száma	Használható legnagyobb készülék	ÁR
3100	Nora	NW	120	40	—	4	120.—
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	272.— 30.—**
3109	Orion	ONWV2	150	20	1	3	117.—
3110	"	ONW1	180	60	—	6	149.—
3111	"	ONW2	180	60	1	6	159.50
3112	"	ONW3	180	60	2	6	207.50
3115	Telefongyár	Stabilizált 608C	180	60	3	8	155.—
3117	Graetz*	3122	180	60	2	8	244.—
3118	SCo	W1	160	40	1	4	120.—
3119	Telefunken	A	150	15	1	2	135.—
3120	Telefunken	W	150	20	1	3	186.50
3122	Standard		120	30	1	3	126.—
3125	Ferro Stella	Wa	150	20	1	2	90.—

*Egyenáramu hálózati anódpótlók.

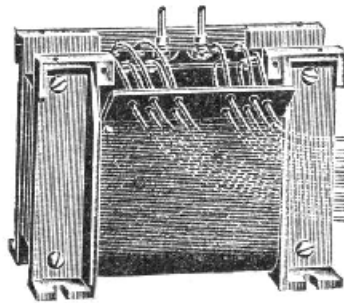
3150	Bapo	G	100	32	—	4	115.—
3152	Philips	3005	98	30	—	4	127.60
3160	Orion	ONG V2	100	40	—	5	159.50
3161	"	ONG2	95	40	1	5	164.—
3162	"	ONG3	95	40	2	5	234.—
3165	SCo	G1	90	32	—	4	100.—

*Fűtőtöltővel kombinálva.

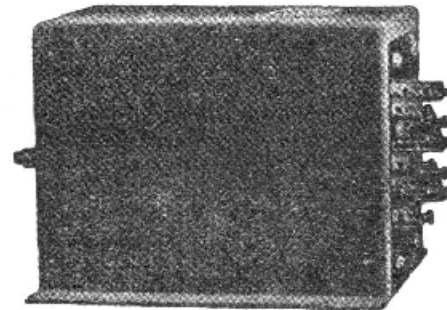
**Vámfelár netto minden engedmény nélkül.

Rendelésnél a hálózati feszültséget kérjük megadni.

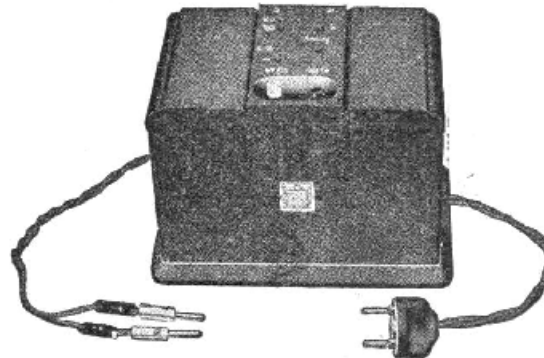
Alkatrészek egyen- és váltóáramu készülékekhez.



4020

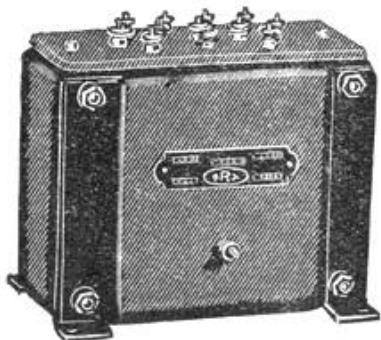


4010



Szám	Megnevezés	pengő
4010	Graetz 3250 számú univerzális hálózati transzformátor. Használható az összes hálózati kapcsoláshoz. A transzformátor összteljesítménye 70 Watt (cca 250 Volt 280 mamp.) egyenáram. Tetszés szerint 110 vagy 220 Voltra kapcsolható. Alkalmazható izzító accumulátorok töltésére is pufferként, valamint váltóáramu csövek izzítására. Több kapcsolási rajzot mellékelünk. Ára	74.—
4020	„Telefunken HTr3” izzító transzformátor, 3'8, 1'1 v, 2'5 amp sec. 110 és 220 voltra	40.60
4043	Fémháda anódpótlók részére	—.—

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		6000	2-3 csöves kész.	400 O.	10.—
4181*	20		6000	2-3 " "	400 "	8.—
4182	20		10000	2-3 " "	1200 "	12.—
4182u*	20		10000	2-3 " "	1200 "	10.—
4183	80		6000	egyenáramu	160 "	20.—
4184	80	20		5-6 csöves kész.	300 "	25.—
4185*	60	30		5 " "	300 "	14.—
4186*	120		6000	egyenáramu	160 "	16.—
N O R A						
4080	20		6000	2-3 csöves kész.	400 O.	18.—
4082	20		10000	2-3 " "	1200 "	18.80
G R A E T Z						
4100	100	50		8 csöves kész.	250 O.	38.—
4112	2 amp.	4		puffer töltő	2-3 "	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“ fojtótekerccs, (szabadalmazva) egyenáramu hálózati készülékek számára. Fojtja úgy 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

Orion fix ellenállások, kis terhelésre, rézhuzal kivezetéssel.

Ohm	50	100	300	500	1000	3000	5000
Terhelés	130	90	60	42	30	22	18 Ma
Ár	1.60	1.60	1.70	1.92	1.92	2.25	2.25
Ohm		10.000	30.000	60.000	90.000		
Terhelés		12	9	7	5 Ma		
Ár		2.75	2.66	3.19	3.94		

Nagy terhelésre kivezető csavarokkal.

Ohm	50	100	300	500	1000	3000	5000
Terhelés	300	250	130	110	75	45	35
Ár	2.45	2.66	2.66	3.19	3.19	3.19	3.19
Ohm	10.000	30.000	60.000	90.000	200.000		
Terhelés	25	15	9	6	2 Ma		
Ár	3.40	3.72	3.94	4.25	6.80		

Ellenálláshuzal méterje

Ohm	500	1000	5000	10.000	25.000-40.000
Ár	—,80	1.24	1.24	1.24	1.49

Transformátorlemezek és orsók.

Szám	Megnevezés	pengő
4280	Transformátorlemezek Ia siliciumos vaslemezről, az egyik oldalon papírszigeteléssel $6 \times 13.5 \times 3$ $9 \times 8 \times 2.5$ $6 \times 9 \times 1.8$ cm. pr. kg. 4.— pr. db. —.125 pr. db. —.10	

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	52	96
Max. teljesítmény Watt ...		4	16	25	47
Használható		Fójtó	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... ..	—.50	—.625	—.625	—.75
4286	Vasmaglemez ára ...	—.0625	—.10	—.15	—.15

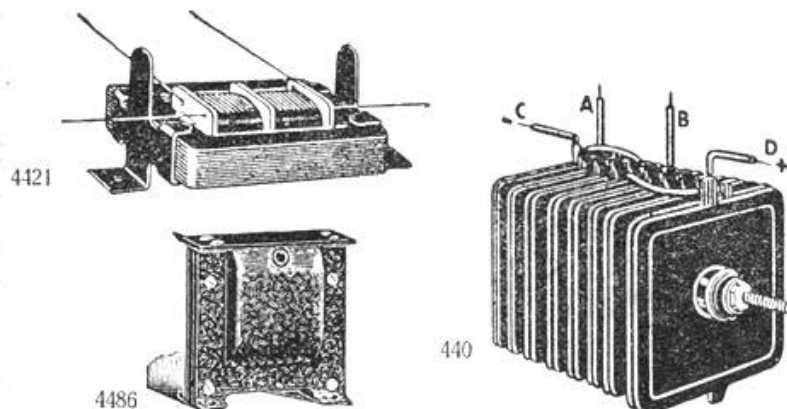
Ezen lemezekből készült transzformátorok méreteit — bármely feszültségre — készséggel bocsájtjuk t. vevőink rendelkezésére.

Transformátorok 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. transformátorok										
4300	110-220	2x300	0'1	—	—	2x2	5	RGN1500	38.—	
4301	110-220	2x300	0'05	—	—	2x2	5		28.—	
4302	110-220	200	0'05	2x2	0'2	2x2	3	RE134, L4, B405	30.—	
4303	110-220	2x220	0'1	2x2	1'2	2x2	3		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 transformátor								31.50
4312	110-150	70	"	"	"	"	"	---	30.—	
4314	110-220	50	"	"	"	"	"	---	26.—	
F. S. transformátorok										
4324	110	160	0'032	4	0'15	—	—	RE134, L4, B406	18.75	
4326	220	160	0'032	4	0'15	—	—	RE134, L4, B406	18.75	
4328	110	—	—	—	—	1	3	váltóáramu izzításhoz	18.75	
4330	220	—	—	—	—	4	3	" "	18.75	
4332	110, 150, 220	2x300	0'09	4	1'2	1	3'5	3-4 csöves	40.—	
4333	110, 150, 220	160	—	4	0'2	2x2	3	2-3 csöves	20.—	
4333*	110, 150, 220	200	0'03	4	0'3	2x2	2'5	2-3 csöves	14.—	
4334	110, 150, 220	2x300	0'1	—	—	2x2	3	60 mamp. anódp.	32.—	
4335*	110, 150, 220	2x250	0'04	2x2	1'2	2x2	3'5	3-4 csöves	20.—	
4337*	110, 150, 220	2x300	0'06	—	—	1x8	1	5 csöves	25.—	
4338*	110, 150, 220	2x300	0'04	2x2	1'2	2x2	3'5	4 csöves	30.—	
4339*	110 150, 220	2x300	0'1	—	—	—	—	Dyn. gerjesztés	24.—	
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.—	

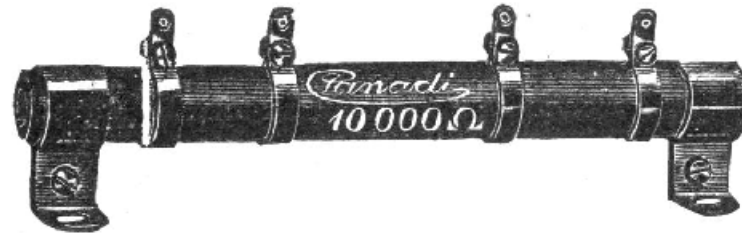
A *-gal jelöltek nyitott (nem páncélozott) kivitelűek.

Alkatrészek egyen- és váltóáramu készülékekhez.

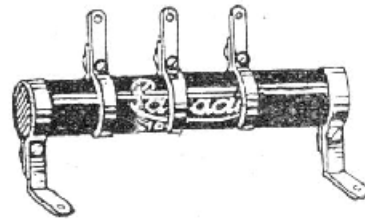


Szám	Megnevezés	pengő																								
4400	„Kuprox” egyenirányító rézoxyd lemezekkel, áll 8 drb. 1 1/2” lemezből, cca 8 Volt secundär, egyenáramu teljesítménye cca 4 Volt, 0'5 Amper	16.—																								
4406	Ugyanaz, áll 8 drb. 2” lemezből, 8 Volt secundär, egyenáramu teljesítménye cca 4 Volt, 1 Amper...	19.75																								
4407	Ugyanaz mint fenti, de 12 Volt secundär, egyenáramu teljesítménye cca 6 Volt, 1 Amper	27.50																								
4408	Jelzőműszer fentihez	15.—																								
4410	T. C. C. elektrolytikus, 4000 Mikrofarados block-kondensator	45.—																								
4415	„G. W.” 2500 Mf. elektrolytikus blockkondensátor...	19.—																								
<p>Transformátor kuprox egyenirányítók és váltóáramu hálózati teleppótlók részére. Használható normális, eddig accumulátorral fűtött csövek részére, az accumulátor teljes kiküszöbölésével:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <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>14.—</td> <td>14.—</td> <td>17.—</td> </tr> <tr> <td>150 ”</td> <td>15.—</td> <td>15.—</td> <td>18.—</td> </tr> <tr> <td>220 ”</td> <td>15.—</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.	14.—	14.—	17.—	150 ”	15.—	15.—	18.—	220 ”	15.—	17.—	19.—
Árj. sz.	4421	4422	4423																							
Amper	0'5	1	1																							
Volt	8	8	12																							
110 V.	14.—	14.—	17.—																							
150 ”	15.—	15.—	18.—																							
220 ”	15.—	17.—	19.—																							
4486	Fojtótekerics fentiekhez	26.—																								

Feszültségosztók és szabályozók.



4500



4502



4550

Szám	Megnevezés	pengő
4500	„Panadi” 6F feszültségosztó hálózati készülékekhez, 100 Mampig terhelhető, 4 fix, (de beállítható) leágazással. Kapható 5, 10, 20, 30 és 50.000 Ohmos rudakban	4.20
4502	„Panadi” 3F 10/100 ugyanaz mint fenti, de csak 30 mamp terheléssel	3.60
4510	„Dralovid Divisor” feszültségosztó	20.—
4550	„Graetz 3170” sz. anódfeszültség-reductor, a hálózati készülékek által szolgáltatott anódáram szabályozására szolgál	14.—
4552	„Graetz 3170/I” sz. rácseleőfeszültség-reductor, a rácseleőfeszültség szabályozására szolgál, abban az esetben használandó, ha csak egy előfeszültségre van szükség	15.60