

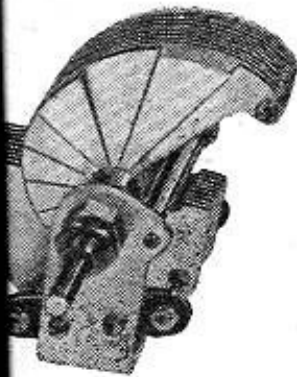
Transformátorok, fojtótekercek.



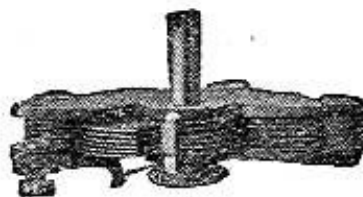
854

Szám	Megnevezés	pe
850	„Trt Safe“ transformátor 1:3 — 1:4, 1:5	---
855	„D“ nyitott típusu transformátor 1:4, beépítésre	---
856	„FS“ páncélozott kivitelű transformátor, 1:1, 1:2, 1:3, 1:4 és 1:5 áttételben	---
856a	Ugyanaz 1:6 1:8 1:10 1:20 1:40 áttételben 7.05 7.96 9.28 12.50 14.60	---
858	„FS“ Push-Pull transformátor 1:1, 1:2, 1:3, 1:4 és 1:5 áttétellel	---
858a	Ugyanaz, de 1:6 áttétellel	---
859	Ugyanaz, de 1:8 áttétellel	---
864	„FS“ dinamikus kimenő transformátor	---
865	„Roys“ dinamikus kimenő transformátor, a primár és sec. oldalán több leágazással	---
871a	„Orion“ koncert transformátor, 1:4 áttétellel	---
890	„Roys“ 1:1 kimenő transformátor, nyitott kivitel	---
948	„F. S.“ Alapra szerelhető fojtótekerecs	---

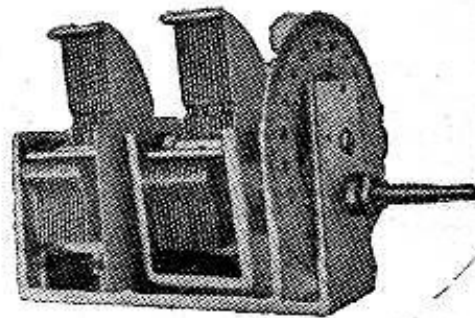
Forgókondensátorok skála nélkül.



1032



1076



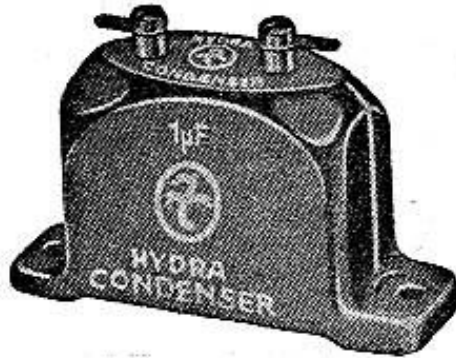
1037

szám	Megnevezés	300 cm	500 cm	1000cm
010	„TrtY“ straight-line típusu kondensátor 100 cm 5.20	6.10	6.50	6.80
014	„FS“ frekv. forgókondensátor 100 cm 4.45	5.28	5.55	
016	„FS“ kisforgó --- --- --- --- ---		4.50	
017	„St“ kisforgó --- --- --- --- ---	2.88	3.—	
018	„FS“ rövidhullámu forgókondensátor 50 cm --- --- --- --- ---			5.93
019	100 cm --- --- --- --- ---			6.76
020	200 cm --- --- --- --- ---			7.60
025	„Trt Y“ logaritmus középvonalu forgó		9.20	
031	„FS“ középvonalu forgókondensátor átmenő tengellyel --- 100 cm 5.93	6.12	6.76	
032	Ugyanaz hornyolt lemezzel --- --- ---		7.32	
033	„Orion“ középvonalu forgó, rézlemezekkel, átmenő tengellyel --- --- ---		5.75	
034	Dupla forgó hasított lemezzel, 2x500 cm		17.—	
035	Hármas forgó, 3 × 500 cm --- --- ---		23.60	
037	Dupla forgó, mikroskálával és stator állítással, 2 × 500 cm --- --- ---		26.—	
037a	Ugyanaz 3 × 500 cm --- --- ---		33.40	
038	Összekötő karmantyú (kuplung) ---			—55
050	Differencial forgó „R“ Ia --- --- ---	4.—	4.50	
052	„M“ IIa --- --- ---	2.60	2.80	
075	„FS“ bakelitszigetelésű forgó 100 cm 1.12, 250 cm 1.12	1.12	1.39	2.78
076	„Roys“ csillámforgó --- 250 cm —.96		1.—	
081	Tengelytoldalék, 150 cm --- --- ---			—60

„Hydra“ nagykapacitású (M. F.) kondensátorok.



1142



1141|b

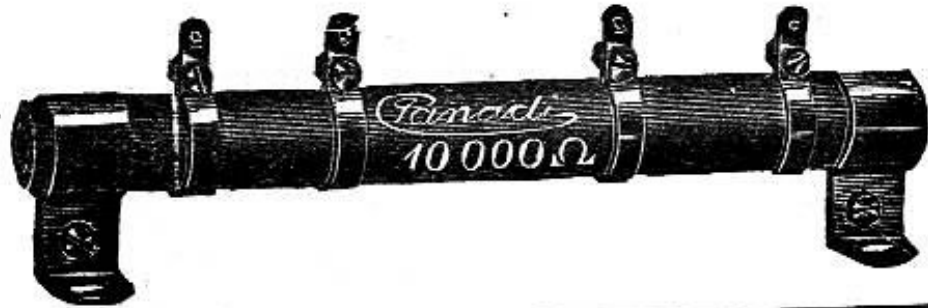
Legnagyobb feszültség Volt	0'10	0'25	0'50	1	2	4	6	8	10
0—650 Volt egyenáram	1.26	1.30	—	—	—	5.—	6.50	8.—	9.60
0 V. váltóár.	1.32	1.35	—	—	—	5.20	7.—	8.60	10.20
0 Volt egyen- am szigetelő nyagházban	1.07	1.19	—	—	—	—	—	—	—

„Boys“ és „B“ nagykapacitású (M. F.) block-konden- sátorok fémserlegben.

Legnagyobb feszültség Volt	0'1	0'25	0'5	1	2	4	6	8	10
0 V. egyen	—,94	1.02	1.10	1.70	2.60	4.45	6.15	7.80	9.50
0 V. váltó	—,98	1.07	1.20	1.80	2.72	4.84	6.80	8.65	10.50
0 V. váltó	1.07	1.22	1.56	2.64	4.84	8.46	12.26	16.18	17.80
0 Volt váltó papírházban	—,54	—,68	—,80	1.22	2.22	4.10	6.06	7.80	9.55
3" Mf. block 0 Volt váltó papírházban	—,40	—,50	—,59	—,94	1.60	3.—	4.80	7.70	—
3" Mf. block 0 Volt váltó fémházban	—,90	—,98	1.08	1.43	2.16	3.60	5.15	—	—

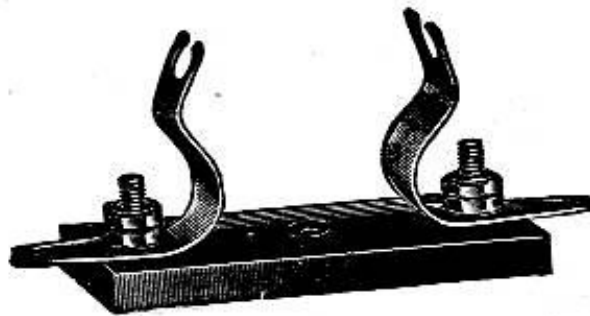
Feszültségelosztók.

Az adatok kötelezettség nélkül.



Szám	Megnevezés											
1210	„Huzalellenállásos feszültségelosztó” steatithengerre tekercselve, 2 leágazó gyűrűvel, 20 wattra	Ohm	100-1000	2000	5000	10000	15000	20000	30000	50000	70000	100000
		Mamp.	140	100	60	45	35	30	25	20	15	15
		Ár	1.20	1.20	1.30	1.85	1.85	1.85	2.10	2.10	2.10	2.40
1210a	„Mignon” huzalellenállás steatithengerre tekercselve, 4 Wattra terhelhető	Ohm	100	200	500	1000-2500	3000-5000	10000				
		Mamp.	200	140	90	63	45	28	20			
		Ár	-.38	-.38	-.38	-.41	-.41	-.45	-.48			
		Ohm	15000	20000	25000	30000	50000	100000				
		Mamp.	16	14	13	12						
		Ár	-.48	-.68	-.68	-.68	-.74	1.15				
1210b	Huzalellenállás steatithengeren, 600 ohm, 200 M. A., 120 Wattra terhelhető	---										
1211	Leágazó gyűrű ellenálláshoz	---										
1212	Huzalellenállás üveghengeren, 10 × 40 mm méretben	Ohm	80	1000	2000	5000	10-20.000					
		Mamp.	100	30	30	30	15					
		Ár	-.25	-.25	-.25	-.28	-.30					
	20 × 80 mm méretben, 1 leágazógyűrűvel	Ohm	1000	2000	5000	10.000	15.000					
		Mamp.	100	100	50	25	25					
		Ár	-.80	-.98	-.98	-.80	-.80					
	20 × 100 mm méretben, 1 leágazógyűrűvel	Ohm	20.000	25.000	30.000	50.000						
		Mamp.	25	25	25	25						
		Ár	-.98	-.98	1.05	1.05						

Ellenálláshuzalok. Silitek, silittartók.

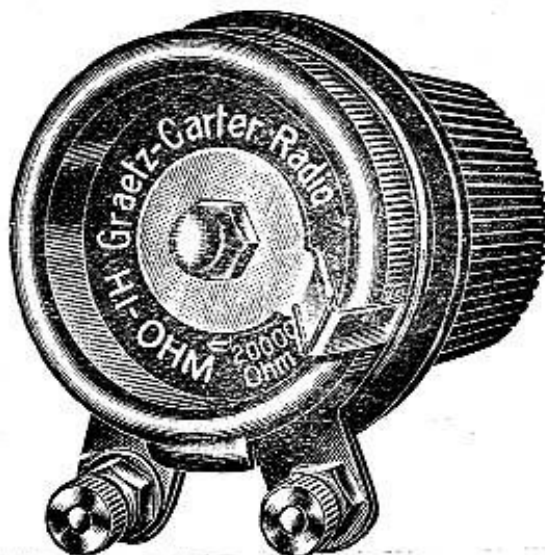


1215c

4518

m	Megnevezés	pengő
5a	„Alvays” silit 0.5 wattig, huzalvéggel, fig. 7... ..	—72
6a	” ” 1.25 ” huzalvéggel, ” 10... ..	1.50
6b	” ” 1.25 ” csavarvéggel ” 9... ..	1.93
5	„FS” silittartó	—40
8	„N. S. F.” silittartó... ..	—50
9	Külön rugó fentiekhez, párja	—30
13	Ellenálláshuzal méterje	
	Ohm 500 1000 5000 10.000 25.000 50.000 100.000	
	Mamp. 210 145 73 80 25 20 15	
	Ár 1.24 —.96 1.50 2.— 1.85 2.96 4.50	
21	„FS” huzalellenállások huzalvéggel	
	50 100 300 500 1000 2000 3000 ohm	
	150 100 100 100 100 42 42 map.	
	1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 1.40 P	
	5000 10.000 20.000 30 000 ohm	
	42 30 20 12 mamp.	
	1.40 1.40 2.08 2.08 P	

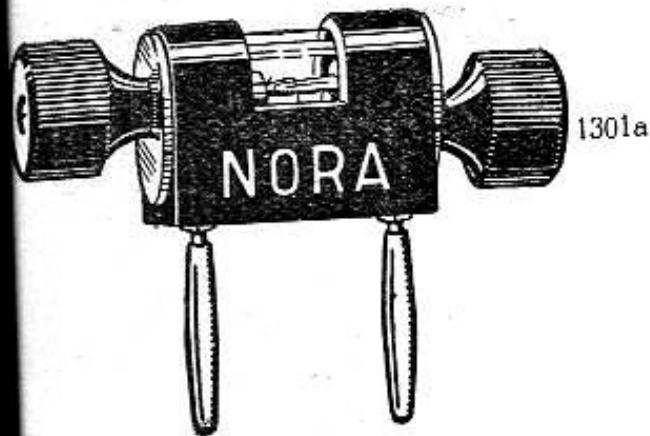
Nagyohmikus változtatható ellenállások.



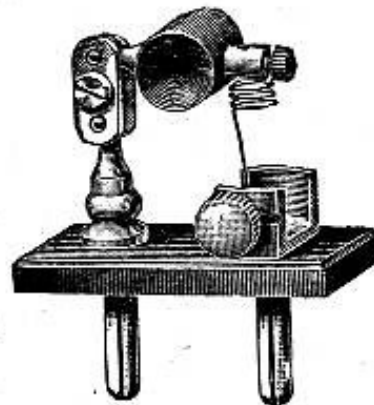
1230

Szám	Megnevezés
1230	„Graetz Carter Hi-Ohm” változtatható nagyohmikus ellenállás. A speciális anyagból nagyon tetszetős kis alakban készült ellenállás a kopás ellen huzaltekercseléssel van védve. Szállítható: 10.000, 16.000, 25.000, 40.000, 65.000, 100.000, 160.000, 250.000, 400.000, 650.000 és 1.000.000 ohmos kivitelben
1231	„Graetz Carter Hi-Pot”, nagyohmikus potentiometer, ugyanaz mint a Hi-Ohm, de 3 csatlakozással. Mint változtatható magasohmikus ellenállás használható. Készül u. az ohmokban mint fenti...
1233	„Vario-Pot” nagyohmikus potentiometer, skála nélkül 1000-2000 5-10000 20-30000 50-75000 100000 3.— 3.20 3.50 4.— 4.35
1240	„F. S.” nagyohmikus potentiometer, különleges anyagból, kopás ellen huzallal védve
1244	„F. S.” változtatható ellenállás, különleges anyagból, kopás ellen huzallal védve

Kristálydetektorok.



1301a



1314

Ám	Megnevezés	pengő
01a	„Nora II.“ detektor, speciális, mindkét oldalán használható kristállyal	3.75
02	Kristálytabletta, a fenti detektorba	—,60
04	Rugós tű, fenti detektorhoz	—,40
11	„WE“ fix detektor minden beállítás nélkül állandóan nagy hangerővel működik, nem mozdulhat el, 4 színben, tetszetős kivitelben készül	1.70
14	„Daki“ detektor, különféle színű alappal	—,55
15	Ugyanaz könnyebb kivitel	—,50
17	Porvédőfedő celluloidból	—,33
18	„Ra II“ detektor	2.—
19	Rotor detektor	5.75
19a	Betét a Rotor detektorhoz	2.70
19b	Tű a Rotor detektorhoz	—,70
20	„Stella“ üveghengeres detektor	1.40
21	„Satan“ fix detektor	—,90
32	„Roys“ kétkristályos detektor	1.40
32a	Külön betét fentihez, fix	—,40
34	„Noris“ kétkristályos detektor	1.90
35	Külön tartalékbetét fentihez	—,48
47	„Blaupunkt Idealit“ detektor, védőburával együtt	7.50
48	„Blaupunkt Redstar“ detektor	11.—
50	„Gold Sun“ detektor, üvegbura alatt, kristállyal	4.75
51	Ugyanaz, celluloid bura alatt	4.—
52	Ugyanaz, kisebb kivitel (Jupiter)	2.90
54	„Red-Ball“ detektor	6.25
55	Kristálycsésze a „Red-Ball“-hoz	—,26
56	Ugyanaz kupakcsavarral	—,52
57	Tűtartó tűvel a „Red-Ball“-hoz	—,60

Kristályok, detektortűk és alkatrészek a detektoros készülék



1360



1394



1390a



1396

Szám	Megnevezés
1360	„DETEX” Ia apró szemcsés kristály, spirállal együtt
1363	„Rextalit” superkristály tüvel
1364	„Pyramis” kristály
1365	„Joga” kristály
1367	„C” és „D” kristály
1368	Francia „B” kristály
1370	„Golden Star” kristály tüvel
1372	„Galena” kristály
1373	„Rotor” kristálytabletta új típus, külön dobozokban
1373a	„Mercur” tablettá
1376	„Cinkit” kristály
1378	„Tellur” kristály
1383	„Blaupunkt Ultron Super” kristály
1386	Angol kiöntő fém, rudacskákban
1388	Ezüst detektortű spirállal
1389	Ezüstlánczás tű
1390	Többszálás ezüst tű
1390a	Kristálycsipesz
1392	Aranyspirál
1394	Feltekerített henger
1396	Tolórudak nikkelezve, 15—25 cm. hosszban
1398	Külön gomb tolókához

Kapcsolók.



1554



1555

Sch 53



1562

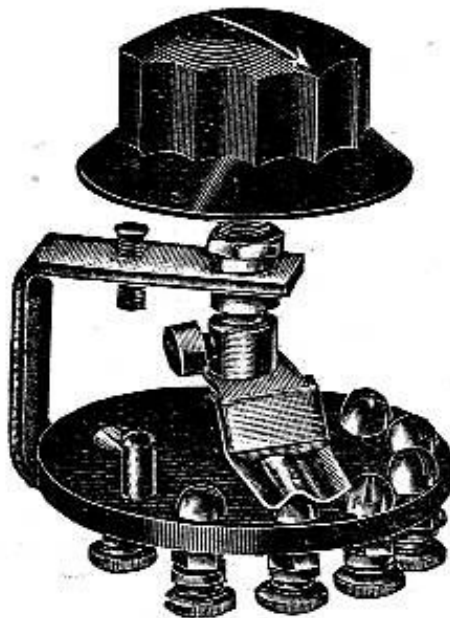


1575



m	Megnevezés	pengő
4	„Tumbler“ kapcsoló, központi felerősítésre	—,80
5	„F. S“ kapcsoló, fűtőellenállással	1,30
8	Wido, jackkel és ellenállással kombinált kapcsoló	1,50
2	Tumbler kapcsoló, la kivitel, nagyobb megterhelések részére is használható	1,15
3	Ugyanaz, de központi felerősítéssel	1,15
6	Nyomógombos kapcsoló fémlappal (Kabi)	1,65
53	Központi felerősítésű bakelit tumbler	1,30
7	„A. E. G.“ tumbler központi felerősítéssel	1,50
0	Karos kapcsoló, könnyű kivitel...	—,75
1	Ugyanaz masszívabb kivitel...	2,—
3	„F. S.“ többpolusú kapcsoló	
	2 3 4 5 6 7 8 10 polussal	
	3,56 4,25 5,18 5,60 6,12 6,78 7,30 8,62 Ár	
4	Ugyanaz fűtés kikapcsolóval	
	2 3 4 5 6 7 8 10 polus	
	4,64 5,38 6,12 6,76 7,22 7,88 8,35 9,28 Ár	
5	„F. S.“ switch, fix kulccsal	—,93
5a	Ugyanaz kivehető kulccsal	—,93
0	Fokozatos kapcsolókar	—,65

Kapcsolók, jack és plug.



1592



1616



FL2



FL3



FL4



FL5



FL6



FE 12

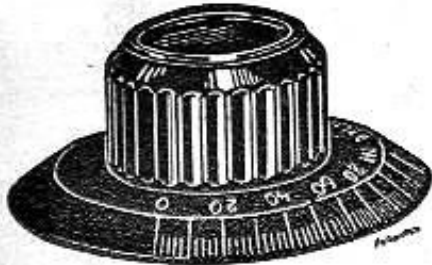


163

Szám	Megnevezés						
1592	„F. S.” fokozatos kapcsoló, 2 gombbal ...	---	---	---			
	Minden további gombért —.22 fillér felár.						
1614	*„F. L. Jack”:						
	Typus FL2 FL3 FL4 FLa4 FL5 FL6						
	Ár 1.50 1.80 2.— 2.20 2.50 2.60						
1616	„F. L. Plug” (dugó) fenti Jackekhez Ia kivitel ...						
1618	*„Saba Jack”:						
	Typus ES1 AS2 DS3 US4 MS5 MS6 MS7						
	Ár 1.75 2.— 2.25 2.50 2.75 2.88 3.50						
1622	F. L. 4 rugós kapcsoló P 4.—, 6 rugós ...	---	---	---			
1624	Saba 4 rugós P 4.—, 6 rugós ...	---	---	---			
1625	„Morse” billentyű könnyű típus ...	---	---	---			
1626	Ugyanaz, nehéz (MAV) típus, rövidhullámu adókhoz különösen alkalmas ...	---	---	---			
1630	Konnektor dugó bakelitból ...	---	---	---			
1632	Ugyanaz, nehezebb kivitel ...	---	---	---			
FE1267b	Konnektor alsó barna v. fekete bakelit ...	---	---	---			

* A jelek melletti számok, a rugók számát jelentik.

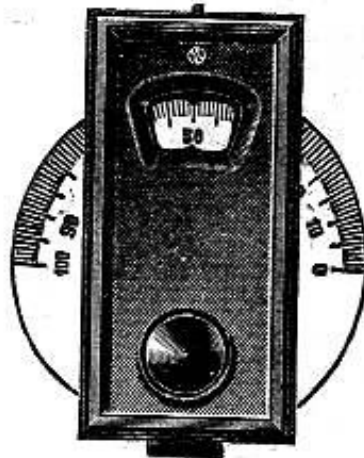
Gombok, skálák.



1650



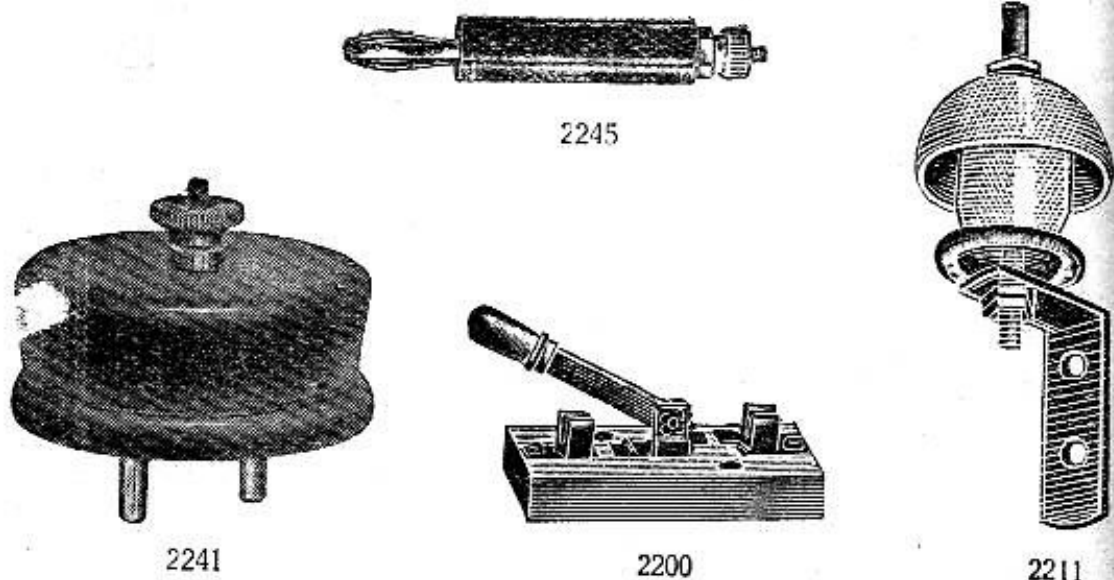
1640



1730

m	Megnevezés	pengő
0	„Bapo” gomb, fekete vagy barna színben, 18 mm átmérővel	—,35
1	„Bapo” gomb, 25 mm átmérővel	—,40
2	„Bapo” nyilas gomb, 38 mm	—,45
0	„Bapo” skála 38 52 70 100 mm	—,48 —,58 —,80 1,30
4	„Astra Mignon” microdial	4,60
6	„Emkabe Astra” microdial 85 mm	6,—
6a	Ugyanaz 110 mm	10,—
0	„Luma I.” sülyesztett mikro-dial	3,50
2	„Luma (Norton) II.” sülyesztett mikro-dial	2,60
6	„F. S.” átvilágítható, Ia kivitelü sülyesztett mikro-dial, hosszukás vagy kör alakú fémelőlappal	3,70
7	Külön fémelőlap hosszukás v. kerek	—,70
0	„F. S.” átvilágítható dobskála fémelőlappal	7,65
2	„F. S.” dupla átvilágítható dobskála	15,30
3	Nyil nikkelezve, két anyával való felerősítésre	—,13
4	Felirati táblácskák celluloidból, kör alakban	—,04
6	Skálalámpa	—,50

Antennakapcsolók, antennapótlók és villámhárítók. Falátvezetések.



Szám	Megnevezés	pengő
2200	Antennaátkapcsoló, porcellán alapon	—,70
2209	„F. S.” automatikus villámhárító	2,55
2210	„Votán” automatikus villámhárító	1,12
2211	„Votán II” automatikus villámhárító, kis alak	—,50
2212	„Votán III” villámhárító, nagy alak	—,90
2215b	Philips 4382 sz. Izolátor, neongázpatronnal szabadon szerelhető szigetelővel, patronnal	8,80
2228	Rugósantenna	—,50
2235	„F. S.” antennapótló 1 leágazással	1,66
2236	Ugyanaz 3 leágazással	3,24
2238	Bakelit antennapótló hálózati csatlakozással és 3 antenna leágazással	2,40
2241	„Trt” antennapótlódugasz	2 10
2245	Rudalaku antennapótló, 1 polusu	—,60

Antennahuzal és kábel. Összekötő huzalok. Apró szerelési anyagok az antennához.



2322



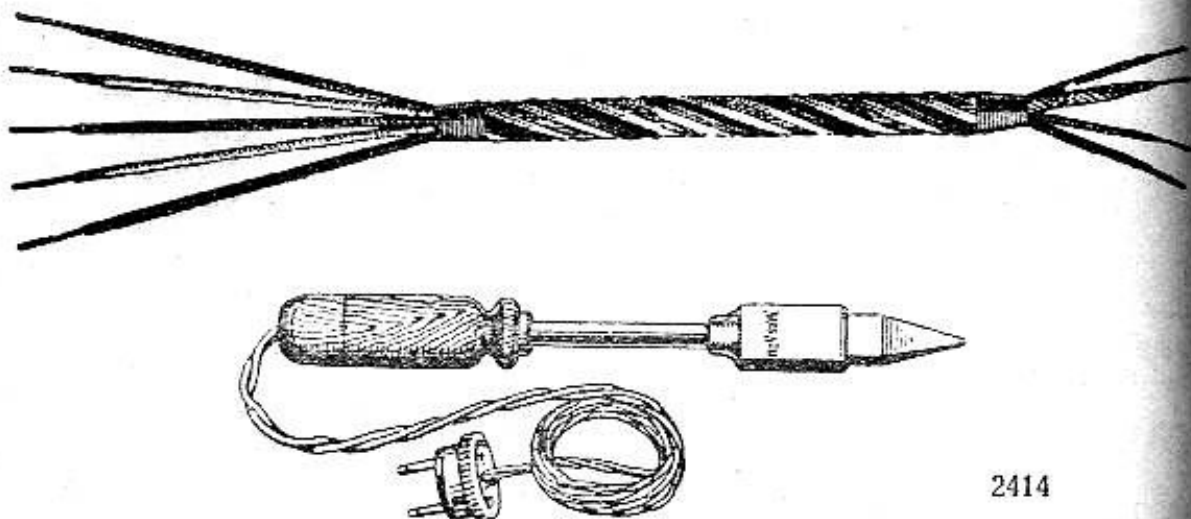
2325



2342

Szám	Megnevezés	pengő
2300	Antennahuzal silicium bronzból, 1,5 mm. átmérőjű (1 kgr. cca 64 m.) kgr.-ként	3.50
2301	Antennakábel 4×5×20, 30, 40 vagy 60 m. teker- csekben, pr. m.	— .06 — .07
2303	" 7×7×0,15m " "	— .10
2304	" 4×7×0,26,, " "	— .18
2306	" 7×7×0,26,, " "	— .23
2308	" 7×7×0,32,, " "	
2312	Keretantennakábel, 30×10 mm. vörösréz huzal zománcozva s kétszeres selyemmel átfonva nagy- frekvenciakábel	— .20
2314	Ónozott vashuzal, antennakikötésre, 1,5 vagy 2 mm. átmérettel, kilogrammonként	1.60
2316	Négyszögletes vagy kerek ónozott vörösréz össze- kötőhuzal, 1,5×1,5 v. 2×2 mm. átm. kgr.-ként (1 kg. ca 54 m.)	4.—
2317	Földlemez, vörösréz, per kg. 0.3 mm. 6.—, 0.5 mm. 5.50, 1 mm.	5.— — .07
2318	Szigetelt levezetőhuzal 2× pamuttal átszőve 0,8mm.	— .05
2318a	Ugyanaz, 0,6 mm.	— .08
2319	Szigetelt levezetőhuzal, hosszfonallal, viaszkozva	— .12
2320	Ugyanaz gummival is szigetelve	— .12
2322	Diószigetelő, normális nagyságban, pr. % db.	6.80
2325	Szigetelőlánc 2 3 4 5 dióval	
	Ár —.60 —.75 1.— 1.50	
2338	Antenna felhúzócsiga vasból, facsavarral	1.25
2340	Antennaszorító kapocs	— .80
2342	Földszorító kapocs	— .50
2343	Földszorító szalag	— .20
2346	Viaszhuzal egybeszőve, 2×0,8 mm	— .12

Összekötőzsinórok, telepzsínórok. Soludra rézhuzal. Forrasztóón, forrasztópáka.



2414

Szám	Megnevezés	pengő
2350	Egyeres hajlékony zsinór, cca 8-féle színben ...	—,08
2350a	Ugyanaz, selyem külsőszövésűvel, zöld színben ...	—,17
2359	Telepzsínór kikészítve, 135 cm. hosszban, 3/4 4/5 erü	
	cérnával beszőve	1,— 1,20
2365	„Flexo“ gummival bevont telepzsínór, 3/4 4/5 erü	
		2,70 3,—
2366	Lakkozott (Warnisch) összekötőhuzal, 1'2 mm. ...	—,15
2366a	Ugyanaz, de 0'8 mm. huzalátmérővel ...	—,12
2367	Soludra külsőleg fémmel beszőtt warnishhuzal pr. m	—,76
2400	„Tinol“ forrasztómassza, 1/8, 1/4, 1/2 és 1 kg. dobozban, per kg. ...	16,—
2404	„Lötin“ forrasztómassza 1/8, 1/4, 1/2 és kg. dob. per kg.	12,50
2404a	2 mm forrasztóhuzal, pr kg	12,50
2407	Lötín 2 dkg.-os dobozban	—,50
2407a	Lötínzsír 10, 20, 25 dg-os dobozban, pr kg	12,50
2408	Lötín forrasztózsír 2 dg dobozban	—,36
2410	Amatőr forrasztópáka készlet	1,20
2414	Villamos forrasztópáka type K, 30 Wattos	9,—
2416	Ugyanaz, 50 Wattos	12,20
2418	Ugyanaz, 100 Wattos	25,—

KEMÉNYGUMMI (EBONIT)

Szakértők egybehangzó megállapítása szerint a legmegbízhatóbb szigetelő anyag:

Mert: szigetelőképessége (5 mm vastagságnál kb. 100000 V) és felületi ellenállása utolérhetetlen;

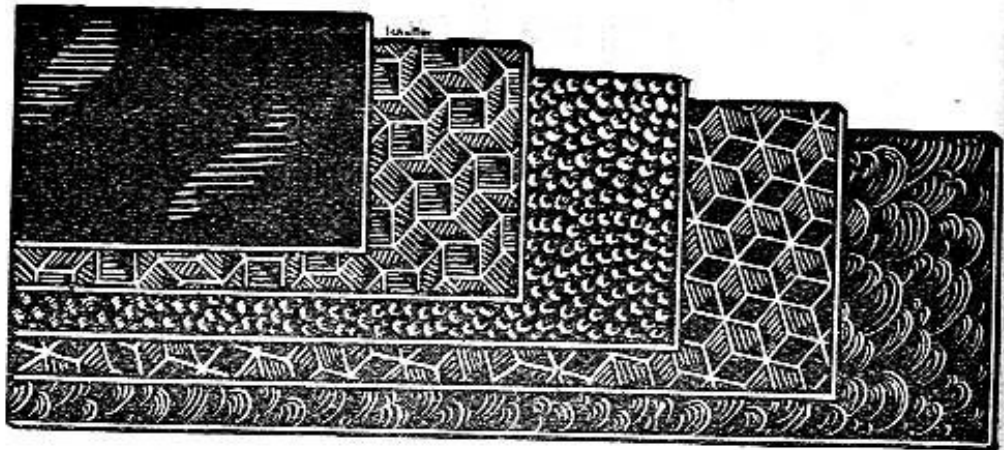
légköri nedvességet nem szív magába színét és szilárdságát megtartja; könnyen megmunkálható, furható, csavarmenetek bevágásánál nem törik ki; könnyű fajsúlyánál fogva más szigetelőanyagoknál árban is előnyösebb.

Kapható eredeti gyártási méretű lemezek, továbbá megfelelő méretre vágott lapok (panel-ek) alakjában: egyoldalt fényezett fekete és különböző márványozott színekben, különböző színű kristálylakkal bevont, továbbá mintázott felülettel.

Óvakodjunk utánzatoktól!

Gyártja: a

Magyar Ruggyantaárugyár R. T.

Keménygummi-, trolit-, fieber-, prespan-, bakelit- és csillámlemez

Szám	Megnevezés	pengő			
2500	*Keménygummilemez fekete vagy bármely faszinben, egy oldalt fényezve, tetszés szerinti méretre, levágva, ár pr. kg, 3—8 mm	9.—			
2502	*Keménygummilemez, fekete jégvirágos, kockás vagy moirée 3—8 mm., per kg.	12.—			
2504	*Trolitlemez egy oldalt fényezve	10.—			
2506	*Trolitlemez kockás, moirée, fehér vagy márvány utánzat	18.10			
2507	*Bakelitlemez 0.3 és 0.5 mm	15.—			
2508	*Bakelitlemez 1.5 és 2 mm	10.—			
2510	*Bakelitlemez egyoldalt fényezve, 3—5 mm.-ig	8.—			
2511	*Ugyanaz, de színes vagy moirée	8.50			
2515	Szigetelőlemezek a 33. oldalon felsorolt ládáinkhoz levágva, fekete, 1 oldalt fényezett kivitelben				
	Méret mm				
	150x260x4	200x340x4	200x400x5	200x500x5	200x550x5
Keménygummi	1.80	3.—	3.50	4.60	5.—
Bakelit	1.75	3.75	3.90	4.80	6.50
Trolit	2.60	4.40	5.50	9.—	10.—
2518	*Fieberlemez 1—11 mm.				
2520	*Prespanlemez 0.10 0.20-0.40 0.50-0.90 1.5 mm				
	P	5.70	4.40	3.75	3.—
2522	Csillámlemez kis darabokban cca 6—7 cm. per kg.				30.—
2524	Ugyanaz, de nagyobb lemezekben, cca 10—12 cm.				75.—
2526	*Celluloidlemez átlátszó 0.2 mm				24.—
2526a	U. az, 0.3-tól 2.5 mm-ig				22.—
2527	U. az, fehér per kg. 20.—, fekete				18.—
2528	Staniol-lemez ivenként				—40

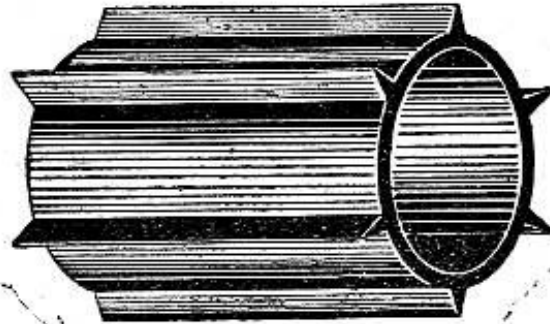
A *-al jelzett lemezek gyári méreteknél 20 százalékkal olcsóbbak.

„TROLITAX” LEMEZEK

egészen elsőrangú mechanikai és elektromos tulajdonságokkal, az erős- és gyengeáramú technika részére. Naturbarna, vagy fekete, polirozott vagy felületileg diszitett állapotban. Stanzolható egészen 3 mm-ig, könnyen feldolgozható. különösen a következő izoláló részekre: olajkapcsoló, olajtranszformatorok, magasfeszültségű készülékek minden fajtája, stb. számára. Azonkívül kapható izléses nemesfautánzatban, mint mahagoni, diófagyökér, bruyere, tuja, stb.

A legalkalmasabb anyag a rádióipar és rádióamatőrök részére.

Keménygummi-, trolit- és fieberrud.



2552

Szám	Megnevezés	pengő
2540	Keménygummirudak fényezetlen kivitelben ár per kg 3—3'9 4—5'9 6—12 12'1—40 mm. P 37'50 32.— 22.— 17.—	
2542	Trolitrud fényezve 3—30 mm. ár pr kg.	13.—
2543	„ szines 3—30 mm. ár per kg.	15.—
2546	Papirhengerek 25 cm. hosszban ár pr. db. 3, 4 cm 5 cm 6 cm 7 cm 8 cm 9 és 10 cm —,23 —,26 —,28 —,32 —,38 —,40	
2548	Bakelithengerek ár pr. m. 30 és 40 50 60 75 80 100 mm. 4'80 5,60 6,10 6,35 6,60 8,80	
2552	Keménygummi bordáscső, 55 és 75 mm., 30 cm.-es rudakban, vagy tetszés szerinti méretben levágva, kilogrammonként	22,60
2557	Trolit bordáscső, 50 vagy 75 mm. külső átmérővel, ár per kg.	22,60
2558	Warnish (buzsi) cső, 5-féle színben, 1'5 mm. át- mérővel per m 1'2 2 3 4 6 mm —,20 —,32 —,40 —,44 —,56	—,20
2560	Bakelit papir 4 cm széles	—,18
2561	„ „ 2 cm széles	—,12

Huzalok.

Az árak kg.-ként értendők!

Az orsókért betétet számolunk.

Méret	2×pamut	2×selyem	Zománc- huzal	Nickelin	Chrom- nickel
0'05	—	227.—	40.80	75.—	900.—
0'06	—	181.—	28.90	65.—	650.—
0'08	—	118.—	19.50	60.—	420.—
0'10	—	86.50	15.20	51.—	230.—
0'12	—	71.—	12.90	—	190.—
0'15	—	55.45	11.20	30.—	150.—
0'20	25.—	40.30	9.70	25.—	115.—
0'25	19.90	32.20	9.—	22.—	100.—
0'30	17.—	25.80	8.10	21.—	90.—
0'35	—	23.—	7.45	20.—	85.—
0'40	14.60	20.60	7.20	19.—	80.—
0'45	—	19.40	6.96	—	80.—
0'50	12.35	18.60	6.75	18.50	75.—
0'60	10.60	15.65	6.50	18.—	66.—
0'70	9.55	14.40	6.42	18.—	65.—
0'80	8.55	13.15	6.27	18.—	60.—
0'90	8.14	12.42	6.16	18.—	55.—
1	7.85	11.70	6.15	17.68	54.—
1'2	7.30	—	6.05	17.68	50.—
1'5	6.58	—	6.05	17.50	50.—
2	6.08	—	—	17.50	50.—
2'6	5.85	—	—	—	—
3	5.54	—	—	—	—
3'5	5.42	—	—	—	—
4	5.35	—	—	—	—
4'5	5.40	—	—	—	—

Szines pamut vagy selyemhuzalok
10 0/0-al drágábbak.

Alant közölt táblázat 1 kg. huzalnak méterhosszát mutatja.

A huzal szigetelése	A huzalok átmérete mm.-ben									
	1	0'9	0'8	0'7	0'6	0'5	0'4	0'3	0'2	0'1
2×pamut	110	140	180	230	290	390	600	930	1800	5900
zománc	130	160	210	260	330	530	850	1330	3350	13200
2×selyem	140	175	220	290	390	560	860	1520	3330	14000
csupasz	140	176	220	290	400	570	880	1600	3600	14300