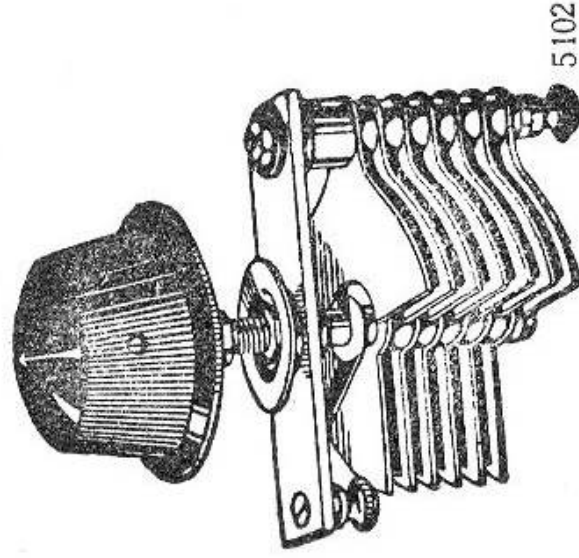


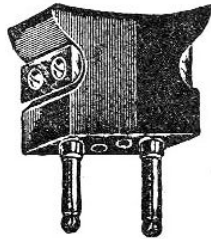
Tekercstestek, tartók és árnyékoló dobozok.



Szám	Megnevezés	pengő
5100	„Ferro Stella“ 1 lemezes neutrodon kondensator, cca 50 cm	2.75
5102	„Ferro Stella“ többlemezes 50 cm neutrodon	4.37
5104	100 ”	6.25
5106	„NSF“ mikro kondensator 90 cm	8.70
5107	8 ”	2.10
5120	„TRT 703“ sz. neutrodon, kondensator szigetelőlapon	2.70
5122	„TRT 704“ „kettős ”	5.40
5130	„Ferro Stella“ tekercstest, bordás trolleycsőből	3.40
5131	foglalat tekercstesthez	3.40
5135	„Brown“ árnyékoló serleg (fogl. nélkül)	5.30
5136	„Brown“ tekercstest	4.45
5137	„Brown“ foglalat tekercstesthez (alum. alsó nélkül)	5.—
5140	„Hara“ árnyékoló doboz alumíniumból, 170×150×220 m méretben, fedővel	7.50

Használja a Ferro Stella tekercs-
készleteket!

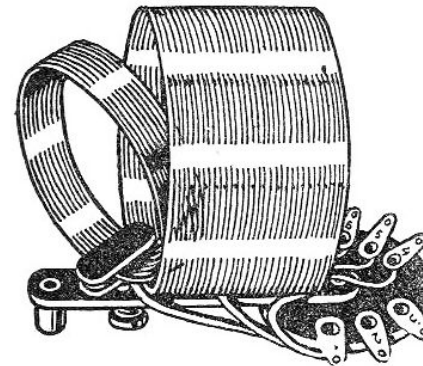
Tekercstestek, variometer és variokopler.



5200

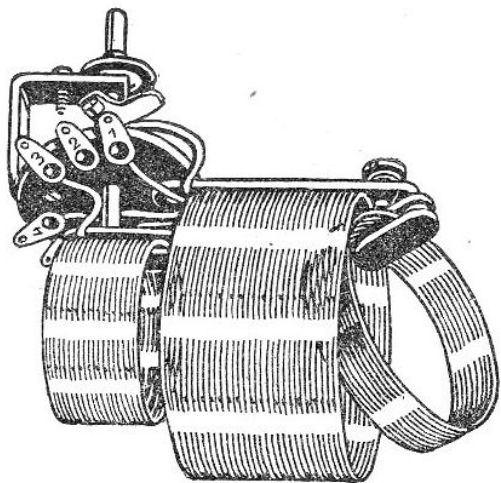
Szám	Megnevezés	pengő
5200	Méhsejttekercstartó dugasz, két csapos	—,64
5201	„ alsórész, fix hengeres	1,25
5203	„ „ mozgatható karral	1,90
5204	„ „ „ II-es	3,40
5205	„ „ „ III-as	4,50
5210	„Ferro Stella Albion“ tekercs aljazattal	
	Menet 25 35 50 75	
	—,80 1,15 1,48 1,90	
	Menet 100 150 200 250	
	2,30 2,60 3,40 3,85	
5225	„Ferro Stella“ szuperselect tekercs	4,—
5227	„Royce“ szuperselect tekercs	2,—
5230	„Ferro Stella“ gömbvariometer, gomb nélkül, 70 mm. nagyságban, 200—600 m.-ig	4,—
5231	Ugyanaz, de 80 mm. nagyságban	5,38
5235	„Ferro Stella“ Low-Loss kopler, 45 fokos elrendezéssel, 200—600 m.-ig	6,50
5236	Nagyfrekvencia tekercs fentihez	5,20
5240	Hengerpár variometerhez, keménypápirhengerekből	—,28

Ferro Stella és Erco tekercsek.



5252

Szám	Megnevezés	Ferro-Stella		Erco	
		hengeres	cserélhető	hengeres	cserélhető
		P e n g ő			
5250	Universal kopler	4,90		5,44	
5252	Magasfrekvencia tekercs	3,70		2,91	
5255	Hartley I—II	3,70		3,—	
5256	„ III—IV 200—600	7,40	12,60	6,—	
5257	„ III—IV 600—2000		14,60		
5260	Neutro Hartley 200—600			9,19	21,94
5261	„ 600—2000				18,75
5265	Weagant I—II	4,90		5,44	
5266	„ III—IV	8,60		8,24	
5270	Neutro Reinartz III-IV 200—600			6,56	14,63
5271	„ 600—2000				12,66
5275	Hammerlund III—IV	9,80		8,25	
5277	Browning Drake III—IV	11,75		8,25	
5280	Solodyne V 200—600				21,94
5283	„ 600—2000				18,75
5285	Orion I				
5286	„ II			3,66	
5287	„ V			3,66	
5288	„ RI				9,38
5290	„ Select III 200—600				14,63
5291	„ III 600—2000				12,66
5293	„ IV 200—600				14,63
5294	„ IV 600—2000				12,63
5300	„ V			7,69	
5302	„ Ultradyne 200—600				45,—
5303	„ 600—2000				6,38

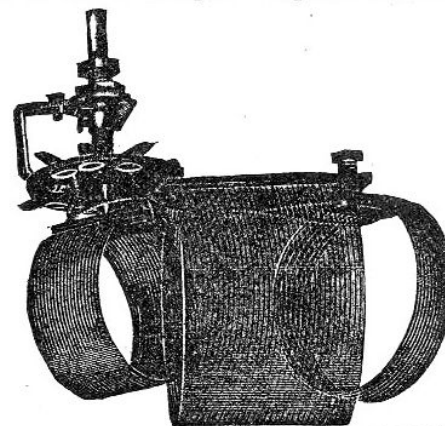


Tekercsek.

5250

Szám	Megnevezés	Ferro-Stella		Erco	
		bengeres	cserélhető	bengeres	cserélhető
P e n g ő					
5310	„Normál“ Ia 200—600		2.75		
5311	„ „ Ia 600—2000		4.44		
5312	„ „ IIa 200—600		2.75		
5313	„ „ IIa 600—2000		4.44		
5315	„Néprádió“ 200—600		4.88		
5316	„ „ 600—2000		6.—		
5318	„Váltó“ IIIa 200—600		4.88		
5320	„ „ IIIa 600—2000		6.—		
5322	„Csoda“ IV 200—600		18.75		
5324	„ „ IV 600—2000		18.75		
5326	„ „ IV—V		18.75		
5330	„Normál“ Va 200—600			21.94	
5331	„ „ Va 600—2000			18.75	
5334	„Csoda“ VI 200—600			51.56	
5335	„ „ VI 600—2000			18.75	
5340	„Record“ IIIv 200—600		4.88		
5341	„ „ IIIv 600—2000		6.—		
5344	„E2“	3.70			
5348	„Szuper“ középfrekvencia			34.—	

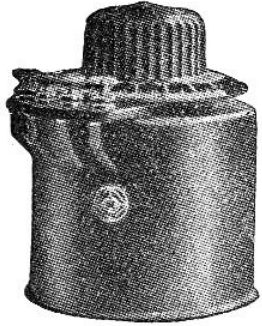
Tekercsek Philips kapcsolásokhoz..



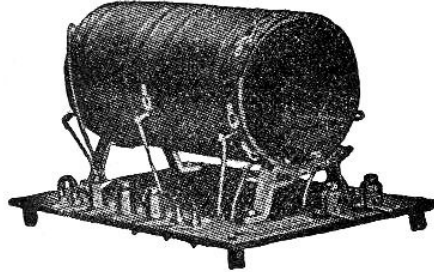
5285

Szám	Megnevezés	Ferro-Stella		Erco	
		bengeres	cserélhető	bengeres	cserélhető
P e n g ő					
5350	Tungsram körzetvevő	3.40			
5351	„ „ Európa vevő	6.75			
5360	Normál I	4.90			
5392	„ „ II	4.90			
5366	Csoda III 200—600	7.40		7.60	14.63
5368	„ „ III 600—2000				12.66
5370	Váltó III 200—600	7.40		7.60	14.63
5372	„ „ III 600—2000				12.66
5374	Normál IV 200—600	7.40	14.63	7.60	
5376	„ „ IV 600—2000		12.66		
5380	Váltó V 200—600	7.40	14.63	7.60	
5381	„ „ IV 600—2000		12.66		
5382	Csoda IV 200—600				18.75
5383	„ „ IV 600—2000				18.75
5386	„ „ IV—V				18.75
5387	Normál V 200—600				21.94
5388	„ „ V 600—2000				18.75
5389	Váltó V 200—600			9.38	21.94
5390	„ „ V 600—200				18.75
5391	Super VI 200—600				36.10
5392	„ „ VI 600—2000				12.66
5393	Neuroformer 200—600	11.10	19.—	9.38	
5394	Neuroformer 600—2000		18.—		pengő
5395	T. R. T. neuroformer 1 drb 200—600				4.59
5396	Nyolcas neuroformer 200—600				14.80
5397	Ugyanaz 600—2000				16.—

Transzponáló kiték.



5430



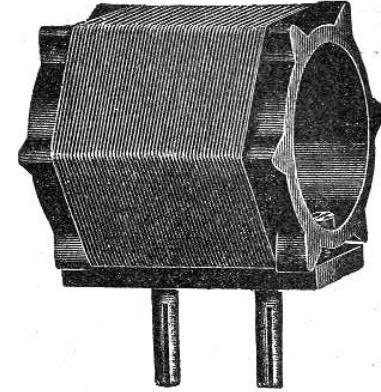
5432

Szám	Megnevezés	pengő
5400	„Ercó Universal Super Kit“ type A. Tartalmaz: 1 drb szűrő és 3 drb középfrekvencia transzformátort	49.69
5401	„Ercó Universal Super Kit“ type B. Tartalmaz: 1 drb szűrő és 1 drb középfrekvencia transzformátort	25.79
5402	„Ercó oscillator“ tekercs fentihez 200—600 m-re	7.50
5403	Ugyanaz 600—2000 m-re	8.50
5430	„Nora ZT1“ 1701 számú középfrekvenciájú bemenő (szűrő) transzformátor, Superheterodyne kapcsolások részére. Kerek páncélozott hüvelyben készül. Az egyes transzformátorok összekapcsolásával, tetszés szerinti középfrekvenciájú erősítés érhető el. A primár és secundár tekercselés egymástól különállóan van elhelyezve. A secundártekercssel 250 cm-es forgókondensátor van parallel kapcsolva, mellyel 3750—5400 és 6750 m. hullámhosszra állítható be	20.—
5431	„Nora ZT2“ 1702. sz. Ugyanaz mint fenti, de közép- és végtranszformátor	20.—
5432	„Nora ZTS“ tekercskészlet Superheterodyne kapcsoláshoz, 500 cm forgókondensátorral, 200—2000 m hullámhosszra. A készletbe beépített visszacsatoló-tekercssel bármely esőtípushoz beállítható. Ára részletes kapcsolási vázlattal együtt	21.50

Rövidhullámu tekercsek és fojtótekercsek rövidhullámu készülékekhez.



5436



5438

Szám	Megnevezés	pengő
5436	„Ferro Stella“ rövidhullámu tekercs, rövidhullám-hosszu készülékek részére Menet 1 2 3 4 5 6 7 9 12 Ár P 1.80 2.— 2.40 2.60 2.90 3.— 3.40 4.— 4.60	
5438	„Ferro Stella fojtótekercs“ rövidhullámu készülékek részére	5.—

SU-GA precízios árnyékolt superkittek.

Szám	Megnevezés	dengő
5680	Szalagszűrő tekercskészlet, (bandfilter) áll: 1 db 200—2000 m-ig átkapcsolható oscillátortekeercs, 3 db középfrekvencia szűrőtranszformátorból. A legszelektivebb ötlámpás superkapcsolás, két árnyékoltrácsu középfrekvencia erősítő fokozattal. Ara kitrajzzal együtt --- --- --- --- ---	77.—
5682	Universál superkitt, alkalmas bármilyen transzponáló készülékhez. Tartalmaz: 1 db szűrő, 3 db középfrekvencia transzformátort --- --- --- --- ---	60.—
5683	Ugyanaz, de kisebb készülékek számára. Tartalmaz: 1 db szűrő és 1 darab középfrekvencia transzformátort --- --- --- --- ---	33.—
5684	„Philips Super IV“ superkitt, (csillagtekeercs nélkül) PH revü májusi és júniusi szám --- --- ---	35.—
5688	„SU-GA“ oscillátor tekeercs, átkapcsolható, 200—2000 m-ig --- --- --- --- ---	27.—
5688a	Ugyanaz 20—2000 m-ig --- --- --- --- ---	31.—
5689	„SU-GA“ középfrekvencia szűrőtranszformátor --- --- --- --- ---	19.—
5690	„SU-GA“ középfrekvencia szűrőtranszformátor, kábelkivezetéssel --- --- --- --- ---	22.—
5698	„SU-GA“ középfrekvencia transzformátor --- --- --- --- ---	16.—

KÉRJEN MINDENÜTT SU-GA TEKERECSET!

ISMERTETŐ FÜZET DIJTALAN!



Miért legjobb szuperkészülékekhez a SU-GA tekercs?

1. Uj szabadalmazott gyártási eljárás.

A SU-GA tekercsek veszteségmentes szigetelésű, speciális huzalból készülnek. A forró állapotban csévélt tekercs, kihűlés után, egy ellenállásképes, **abszolút változhatatlan** egységet képez.

2. A külön hangoló kondenzátor nélkülözhető.

A középfrekvencia, valamint a szűrőtranszformátoroknál általában használt külön hangoló kondenzátor helyett a SU-GA tekercsek előállításánál, még meleg állapotban, a fentemlített speciális huzalból bifilár tekercselve, huzal-kondenzátor nyer alkalmazást.

3 Abszolút változhatatlanság és külső befolyások elleni érzéketlenség.

A speciális szigetelőgyurmába mártott kondenzátorral egybecsévélte és hangolt SU-GA tekercs, teljesen zárt egységet képez, mely minden külső hatás, nedvesség, hőváltozás, valamint rázás ellen teljesen érzéketlen. Ezért a SU-GA tekercs precíz hangolása örökéletű. A szigetelőmassza csak 85 foknál olvad,



4. Legkisebb veszteség.

A közönséges tekercsek, normális 2-szer selyem vagy pamutszigeteléssel, tudományos alapon megállapítva, meglehetősen nagy veszteség arányszámmal bírnak. A SU-GA tekercsek veszteségarányosága, ezzel szemben csak 0,4.

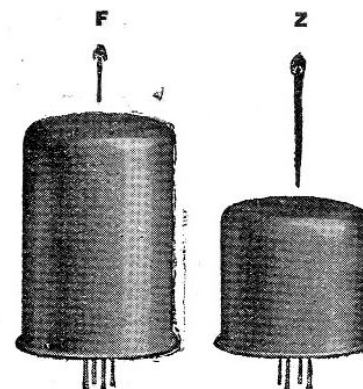
5. A hangolás legmesszebbmenő pontossága.

A SU-GA tekercsek hangolása a tekercs és a bifilár-blockkondenzátor szabad végeinek lerövidítésével történik. Tehát a hangolás precíziós kapacitáshid alkalmazásával legnagyobb pontossággal végezhető. A többi tekercsek 5–10% hangolási különbségeivel szemben a SU-GA tekercsek százalékban ki sem fejezhető pontossággal vannak hangolva.



ÁRNYÉKOLT TYPUS

teljesen fémserleggel árnyékolva.



F = szűrőtranszformátor (súly: cca 85 gr., nagyság: cca 90×60 mm)

Z = középfrekvencia transzformátor (súly: cca 70 gr., nagyság: cca 60×60 mm.)

Minden nagyteljesítményű szuperkészülék építéséhez alkalmas. Az árnyékolás minden induktív egymásrahatást teljesen kizár, tehát a legszorosabb összeépítés is lehető. Minden tekercs normál négypólusu lámpaaljzattal van ellátva és cserélhető.

Az oscillátortekercs szintén árnyékoló fémserlegben van elhelyezve, de használható minden normális amateur-typus is. (Átkapcsolható 200–2000 m hullámhosszra.)

A tekercs izléses külseje a készülék értékét emeli