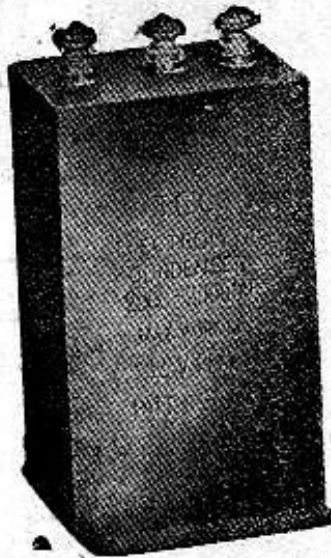


„Elkon” száraz egyenirányítók.  
T. T. C. elektrolitikus blockkondensátorok.



4420



4430



4434

Szám	Megnevezés	pengő
4420	„Elkon” kistöltő egyenirányító 0,5 amp., 4 voltos accu. töltésére	18.75
4422	„Elkon” kisfeszültségű egyenirányító 3 amp.	37.50
4424	„Elkon” nagyfeszültségű egyenirányító 120 Volt, 50 Mamp.	20.—
4430	„T. C. C. type Dry” elektrolitikus blockkondensátor 12 Volt, 2000 Mf.	30.—
4432	Ugyanaz 2 × 2000 Mf.	42.50
4434	„T. C. C. type Wet” elektrolitikus blockkondensátor 8 Mf., 440 volt, 1 Amp.	11.30
4436	Ugyanaz 4 Mf., 440 volt, 0,75 Amp.	10.—
4438	Ugyanaz 7 Mf., 460 volt, 1 Amp.	11.30

„Elkon” száraz egyenirányítók.  
T. T. C. elektrolitikus blockkondensátorok.



4420



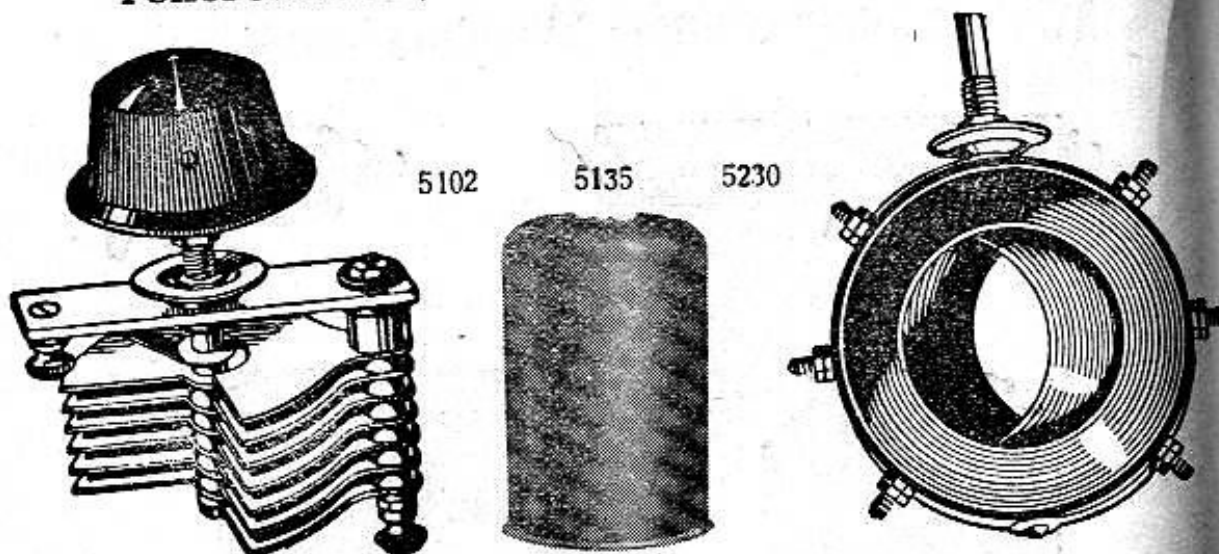
4430



4434

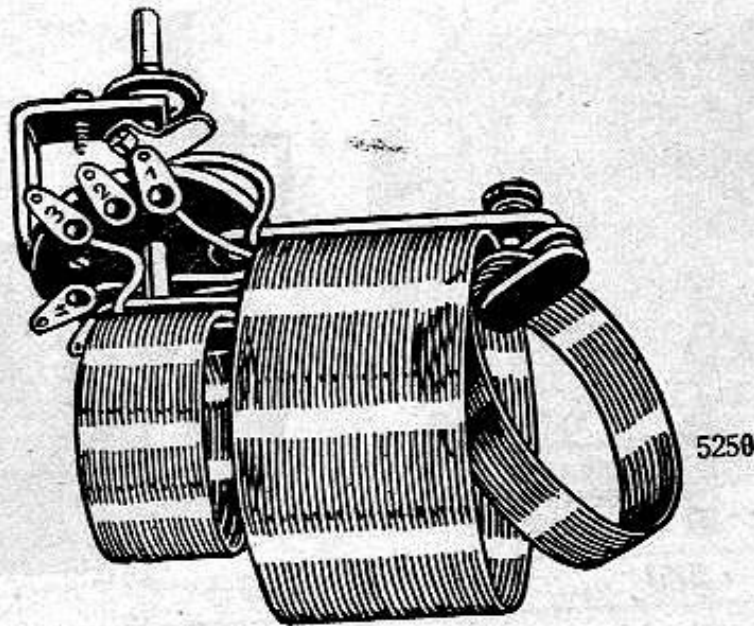
Szám	Megnevezés	pengő
4420	„Elkon” kistöltő egyenirányító 0,5 amp., 4 voltos accu. töltésére	18.75
4422	„Elkon” kisfeszültségű egyenirányító 3 amp.	37.50
4424	„Elkon” nagyfeszültségű egyenirányító 120 Volt, 50 Mamp.	20.—
4430	„T. T. C. type Dry” elektrolitikus blockkondensátor 12 Volt, 2000 Mf.	30.—
4432	Ugyanaz 2 × 2000 Mf.	42.50
4434	„T. T. C. type Wet” elektrolitikus blockkondensátor 8 Mf., 440 volt, 1 Amp.	11.30
4436	Ugyanaz 4 Mf., 440 volt, 0,75 Amp.	10.—
4438	Ugyanaz 7 Mf., 460 volt, 1 Amp.	11.30

## Tekercstestek, tartók és árnyékoló serlegek.



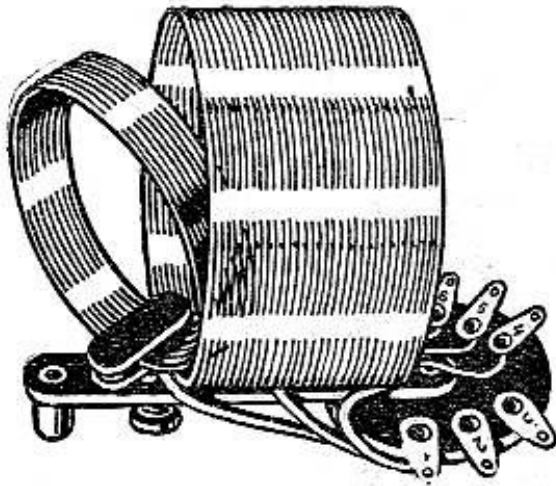
Szám	Megnevezés	pengő
5100	„F. S.” 1 lemezes neutrodon kondensator, 12 cm...	2.88
5102	„F. S.” többlemezes 50 cm neutrodon --- --- ---	4.12
5104	„F. S.” 100 ” --- --- ---	4.75
5106	„NSF” mikro kondensator 90 cm” --- --- ---	4.70
5107	„NSF” 8 ” --- --- ---	2.—
5130	<b>Árnyékolóserleg vörösrézből</b>	
	70 × 100 sima 70 × 100 peremmel 70 × 100 aljzattal	
	1.30 1.40 1.56	
	70 × 130 aljzattal 90 × 120 peremmel 90 × 120 aljzattal	
	1.90 1.70 2.—	
5140	<b>Árnyékolóserleg alumíniumból</b>	
	70 × 100 aljzattal 70 × 130 aljzattal 90 × 120 aljzattal	
	1 — 1.50 1.70	
5210	„F. S. Albion” tekercs aljzattal	
	Menet 25 35 50 75 100 150 200 250 500	
	— .73 1.05 1.24 1.65 1.92 2.12 3.10 3.66 7.—	
5225	„F. S.” szuperselect tekercs --- --- ---	4.85
5227	„Royce” szuperselect tekercs --- --- ---	1.40
5230	„F. S.” gömbvariometer, gomb nélkül, 70 mm nagyságban, 200—600 m-ig --- --- ---	3.66
5235	„FS” Low-Loss kopler, 45° elrendezéssel, 200-600 m-ig	5.95
5236	Nagyfrekvencia tekercs fentihez --- --- ---	4.75
	Tekercs a 2 + 1 hálózati készülékhez 200—600 m	1.—
5241	Ugyanaz a 3 + 1 készülékhez (2 db) 200—600 m...	2.10
5242		

## „F. S.” és „Erco” tekercsek.

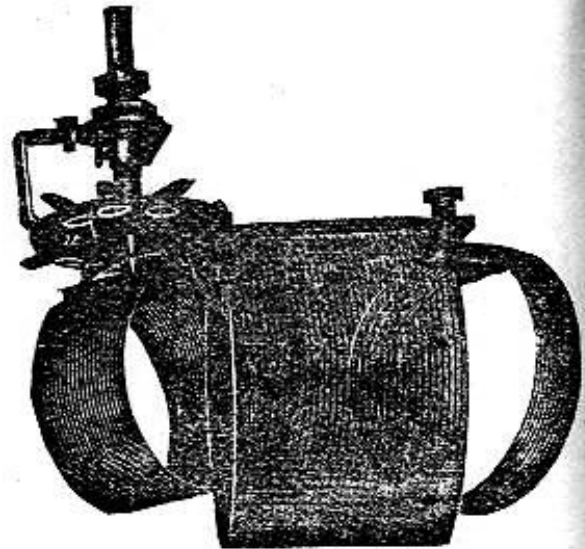


Szám	Megnevezés	F. S.		Erco	
		hengeres	cserélhető	hengeres	cserélhető
5250	Universal koppler	4.06			
5252	Magasfrekvencia tekercs	3.12		2.91	
5255	Hartley I—II	8.06			
5256	" III—IV 200—600	6.20	11.—		
5257	" III—IV 200—600		18.30		
5258	" III—IV 600—2000		16.45	9.19	21.94
5260	Neutro Hartley 200—600		27.40		18.75
5261	" 600—2000				
5262	Rexselektor (árnyékolt) Hartley 3—4 csöves tekercskészlet				14.—
5263	Rexselector Weagant 3—4 csöves tekercskészlet				14.—
5265	Weagant I—II	4.06			
5266	" III—IV	7.05			
5275	Hammerlund III—IV	7.—		8.25	
5277	Browning Drake III—IV	9.—		8.25	
5280	Solodyne V 200—600				21.94
5283	" 600—2000				18.75
5310	„Normál” Ia 200—600		2.74		
5311	" Ia 600—2000		4.12		
5312	" IIa 200—600		2.74		
5313	" IIa 600—2000		4.12		
5315	„Néprádió” 200—600		5.48		
5316	" 600—2000		7.95		

## Tekercsek Philips kapcsolásokhoz.



5252



5285

Szám	Megnevezés	F. S.		Erco		
		hengeres	cserél- hető	hengeres	cserél- hető	
		P e n g ő				
5318	„Váltó“ IIIa 200—600		5.48			
5320	„ ” IIIa 600—2000		7.95			
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	
5349	„Loftin White“ tekercskészlet (3 db)					
5360	Normál I	3.—				
5392	„ ” II	3.—				
5366	Csoda III 200—600	6.40				
5368	„ ” III 600—2000					
5370	Váltó III 200—600	6.40				
5372	„ ” III 600—2000					
5374	Normál IV 200—600	6.40	11.—			
5376	„ ” IV 600—2000		13.—			
5380	Váltó V 200—600	7.40	11.—			
5381	„ ” V 600—2000		13.—			
5382	Csoda IV 200—600				18.75	
5383	„ ” IV 600—2000				18.75	
5386	„ ” IV—V ...10				18.75	

