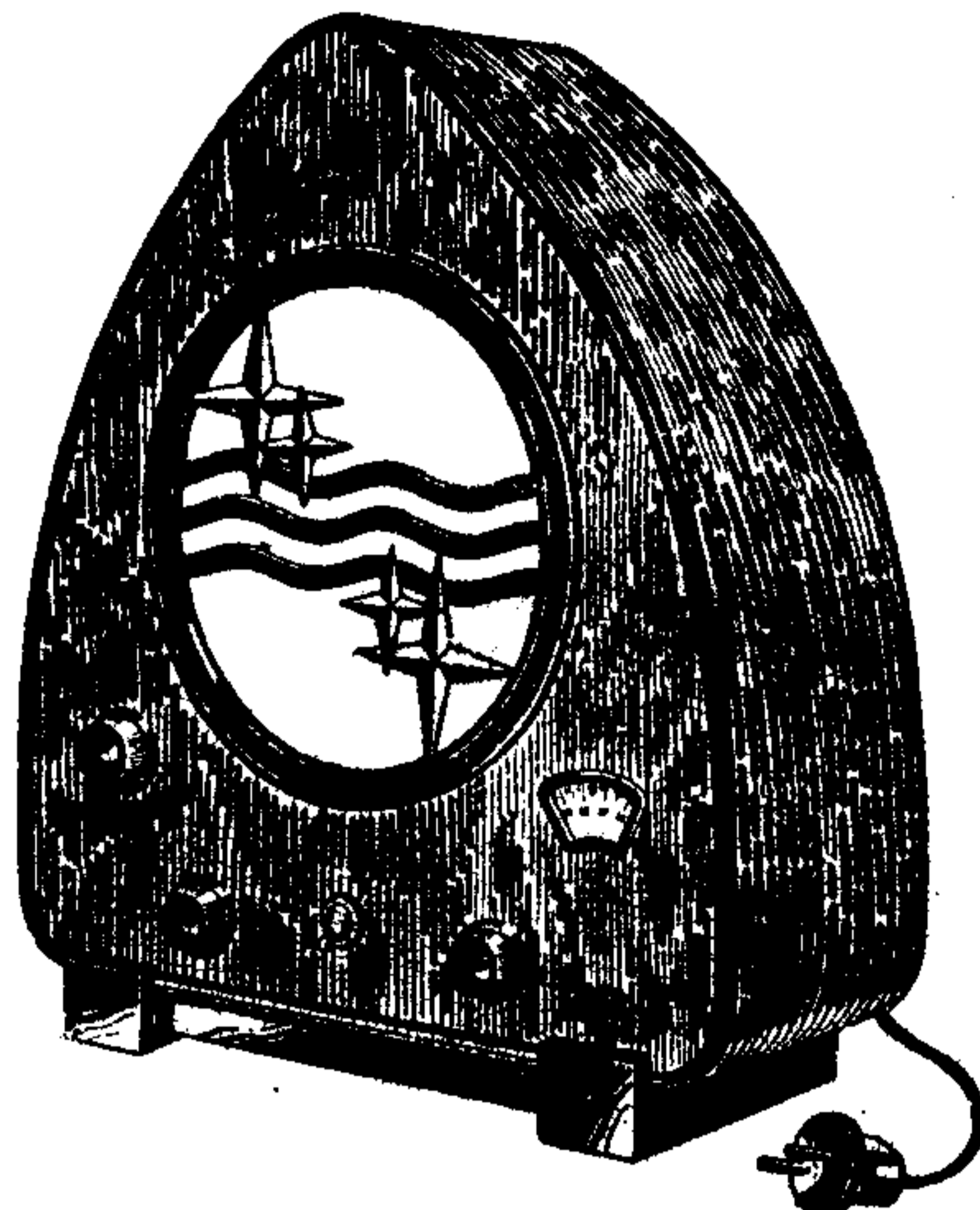


**PŘÍSNĚ DŮVĚRNÉ**JEN PRO  
PHILIPS SERVICE OBCHODNÍKY

COPYRIGHT 1932

**1. ČERVNA 1932**

# **SLUŽBA PHILIPS RADIO**

## **NÁVOD PRO TŘÍLAMPOVÝ PŘIJIMAČ NA STEJNOSMĚRNÝ PROUD TYP 930 C**

Přístroj 930 C je jednoduchý přijimač s jedním ladicím okruhem a vestavěným reproduktorem typu 2044; přístroje možno užíti pro stejnosměrné sítě o napěti buď 110, 150, 220 nebo 240 voltů.

### **ZAPOJENÍ.**

Antena je kapacitivně vázána s ladicím okruhem. Tři antenní seriové kondensátory umožňují přizpůsobení přístroje antenám rozličné délky a dovolují řízení selektivity. Antenní zdírka 1 není připojena; její kapacita vůči ostatním zdírkám však postačuje k dobrému příjmu místního vysílače.

Vlnové rozsahy ladicího okruhu jsou přibližně: 200 až 450 m (I), 400 až 950 m (II) a 900 až 2100 m (III).

Mřížkové svody R15 a R16 detekční lampy jsou zapojeny jako potenciometr na koncích vlákna lampy L1, takže mřížce této lampy dostává se malého kladného přednětí.

Za detekční lampou následují dva zesilovací stupně s odporovou vazbou a pentodou jako koncovou lampu. Odpór R18 ( $0,2 \text{ M}\Omega$ ) zabraňuje vnikání vysokofrekvenčních kmitů do nízkofrekvenčního zesilovače.

Záporné mřížkové předpětí pro mřížku lampy L2 získáváme spádem napěti v odporu R24 a pro L3 spádem napěti v tlumivce S1. Odpory R13 a R14 lze dociliti snížení mřížkového předpětí koncové lampy, připojujeme-li přístroj na síť 110 nebo 150 voltů, kdy se koncové lampě dostává jen poměrně nízkého anodového napěti. V zapojovacím plánu tučně vytažený okruh je

při všech síťových napětích protékán stejně silným proudem, totiž 0,1 ampéru.

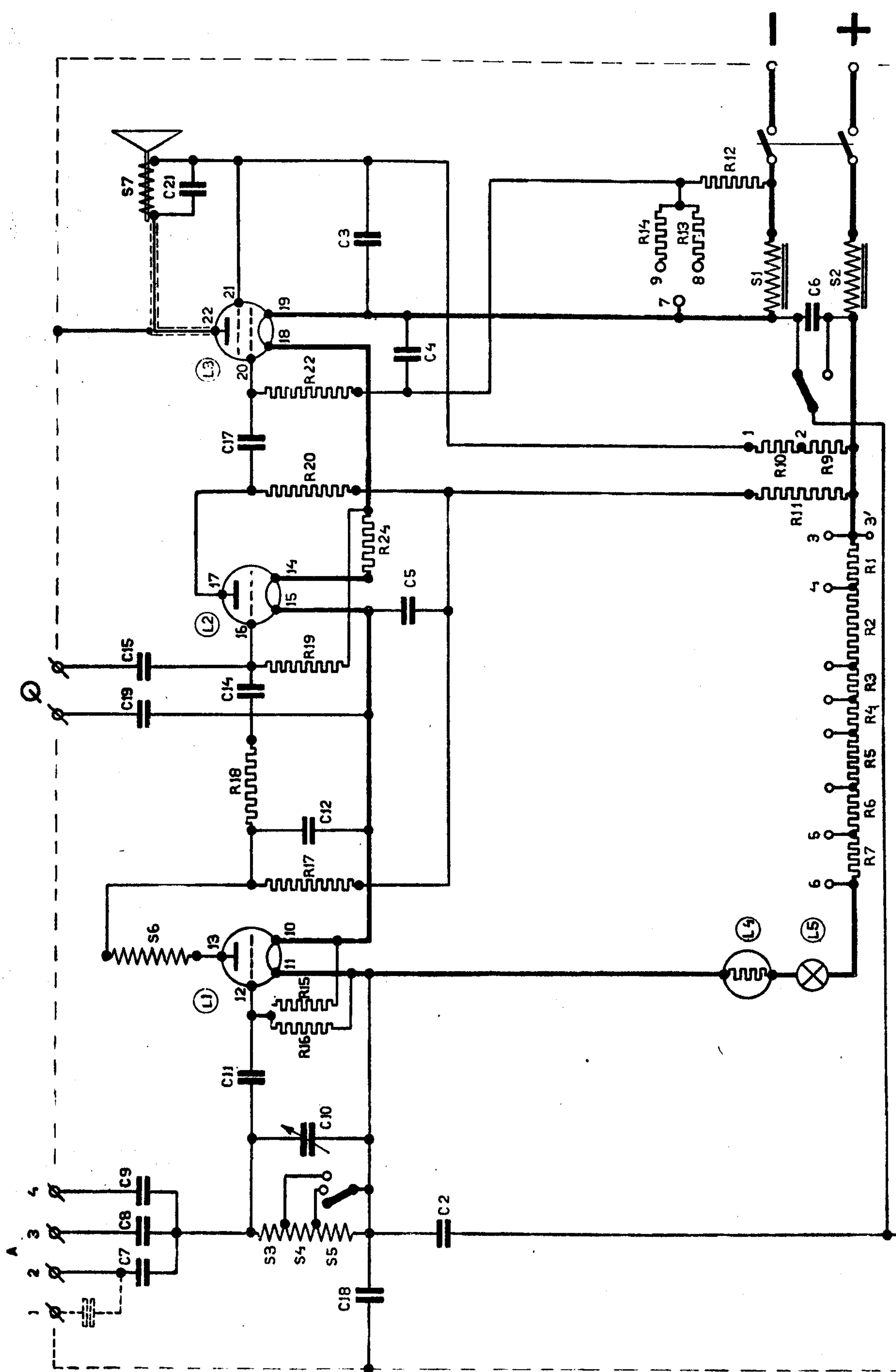
Podle toho, je-li síťové napěti vyšší nebo nižší bude také účelně zapojen větší nebo menší díl R1-2-3-4-5-6-7; kromě toho lampa L4 udržuje proud samočinně na stejně výši při menším kolísání síťového napěti.

Aby byly potlačeny hluky ze sítě, je trup přístroje kondensátorem C18 spojen s vláknenem L1; uklidňovacím odporem R23 dosahujeme svedení náboje na zem, takže je vyloučeno nebezpečí elektrického úderu při doteku kovového trupu rukou. Zdírky pro připojení gramofonové přenosky jsou kapacitivně (C15, C19) spojeny se mřížkou a vláknenem L2; tím se zabraňuje poškození přístroje při náhodném uzemnění přenosky nebo zdírek.

Přepínací zástrčkou mezi L2 a L3 na vrchní straně trupu můžeme velký uzemňovací kondensátor podle libosti spojovat s kladným nebo záporným pólem C6; někdy lze vhodným přepojetím podstatně snížiti pozorovatelné bručení sítě. Stran užívání přístroje sledujte návod k obsluze.

### **ROZEBÍRÁNÍ.**

Odejmeme knoflíky přepinače, zpětné vazby i ladicí stupnice a uvolníme závitem opatřený kroužek vypinače (čelistě kleští obložíme proužkem lepenky). Potom položíme přístroj čelní stěnou na stůl pokrytý flanelou nebo jinou ochrannou látkou a uvolníme čtyři šrouby v základní desce; jeden z těchto šroubů je zapečetěn. Trup vysuneme napolo ze skříně (postranní stěnu je třeba poněkud roztahnout) a po uvolnění přípojek reproduktoru jej posléze zcela vymeme.



SERVICE 461.

930 C.

## OBNOVA SOUČASTÍ.

### Otočný kondensátor.

#### a) Slídový kondensátor.

Ladicí kondensátor je dvěma šrouby upevněn na velké podpěre. Šrouby jsou přístupny po odstranění ladící stupnice. Po odpojení přívodů horkou páječkou můžeme kondensátor vyjmouti.

Má-li osa kondensátoru jistou vůli, takže je tím ztíženo ladění, doporučuje se mezi stavěcí kroužek a ložisko vsunouti hladkou pérující podložku a stavěci kroužek co nejtěsněji přiraziti k ložisku a v této poloze upevniti.

Kapka oleje ulehčí chod k ndensátorové osy; nadbytečným mazáním zajde však olej mezi kondensátorové desky a poškodí dielektrikum. Při opětném sestavování je třeba dbát, aby stupnice na ose zaujala znova totéž postavení vůči otáčivým deskám kondensátoru, jako původně.

#### b) Vzdušný kondensátor „Liliput“.

Přístroje vyrobené po prvním lednu 1932 jsou vybaveny kondensátorem Liliput, který má objednací číslo 25.127.46 a dodává se úplný včetně velké podpěry a stupnice. Při obnově kondensátoru potřebujeme potom jen vyměnit podpěru. Má-li být kondensátorem Liliput vyzbrojen přístroj, který dosud obsahoval kondensátor slídový, je třeba zároveň vyměnit cívkovou soupravu. Vzdušný kondensátor má totiž menší kapacitu, než kondensátor slídový a se starou cívkovou soupravou by vlnový rozsah byl příliš malý.

### Cívková souprava.

Závady v cívkové soupravě vězí zpravidla v cívce zpětné vazby. K výměně této cívky je třeba vyjmouti z přístroje celou soupravu. Po odpájení přívodů uvolníme oba šroubky, jimiž je souprava upevněna na velké podpěre, a svlékneme stavěcí kroužek osy zpětné vazby. U novějších přístrojů lze potom soupravu beze všeho vyjmouti; ve starých přístrojích nutno nejprve odšroubovat destičku s odpory a vlnový přepinač na podpěre a tuto posléze od trupu.

Cívku zpětné vazby lze vyměnit po vytažení osy, na které je navléknuta; za tím účelem je třeba z osy vyvleci oba pojistné kolíčky. Obvykle nebude však vyměňována jen cívka zpětné vazby, nýbrž celá souprava. Souprava označená objednacím číslem 25.482.031 v seznamu náhradních součástí na str. 10 může být užívána s kondensátorem Liliput i kondensátorem slídovým. Má však poněkud větší samoindukci, než-li fmou Philips užívaná souprava (objednací číslo 25.482.030) s kondensátorem slídovým, takže slídový kondensátor s touto soupravou poskytuje o něco větší vlnový rozsah.

Je tudíž výhodou, užíváme-li cívkovou soupravu s náležitým kondensátorem.

### Drátem vinuté odpory R9, R10; kondensátory C12, C14, C17.

Tyto díly jsou upevněny na spodní straně dlouhé destičky s anodovými a mřížkovými odpory. Před výměnou nutno dříve odpojiti všechny přívody k destičce; uvolněním dvou šroubů lze destičku vyjmouti z přístroje. Při opětném sestavování nutno dát pozor, aby přívody k destičce nebyly zaměněny.

### Anodové a mřížkové odpory.

Upevnění odporů R15 a R16 ve starších přístrojích odpovídá úpravě na plánu (obr. 4). V nových přístrojích jsou tyto součásti postaveny trochu jinak a tato úprava je naznačena v obměně plánu označené písmenem „A“. Kromě toho není zde užito odporu po 4 megohmeh, nýbrž jsou zapojeny za sebou vždy dva po  $2\text{ M}\Omega$ .

Před výměnou odporů R15 a R16 je třeba nejprve uvolnit šrouby, jimiž je upevněna destička s těmito odpory a C11. Potom můžeme odpojiti přívody. Všechny ostatní odpory lze již potom hladce odpojiti. Abychom zabránili poškození odporů při spájení, radíme na konci trubičky přidržeti kousek vaty nebo klíček navlhčený vodou. Avšak i tak musíme s odpory opatrně zacházeti; pájecí plíšky neradíme ohýbat nebo oškrabovati.

### Drátem vinuté odpory R1-2-3-4-5-6-7.

Obyčejně shledáváme se s jedinou závadou u těchto odporů a tou jest špatný dotek odporového drátu mezi oběma matičkami na připojovacích svornicích. Ježto tyto svorníky jsou po hodlně přístupny, nečini odstranění závady velkých obtíží. Před výměnou celého pásku nutno dříve odstraniti destičku s anodovými a mřížkovými odpory.

### Reprodukтор a kondensátor C21.

Reprodukтор je upevněn ve skříni sedmi šrouby. Pod reproduktorem nalezneme kovový převodní prsten se šesti matičkami, jichž uvolněním dá se prsten sejmouti za účelem výměny ozdobné mříži nebo látky.

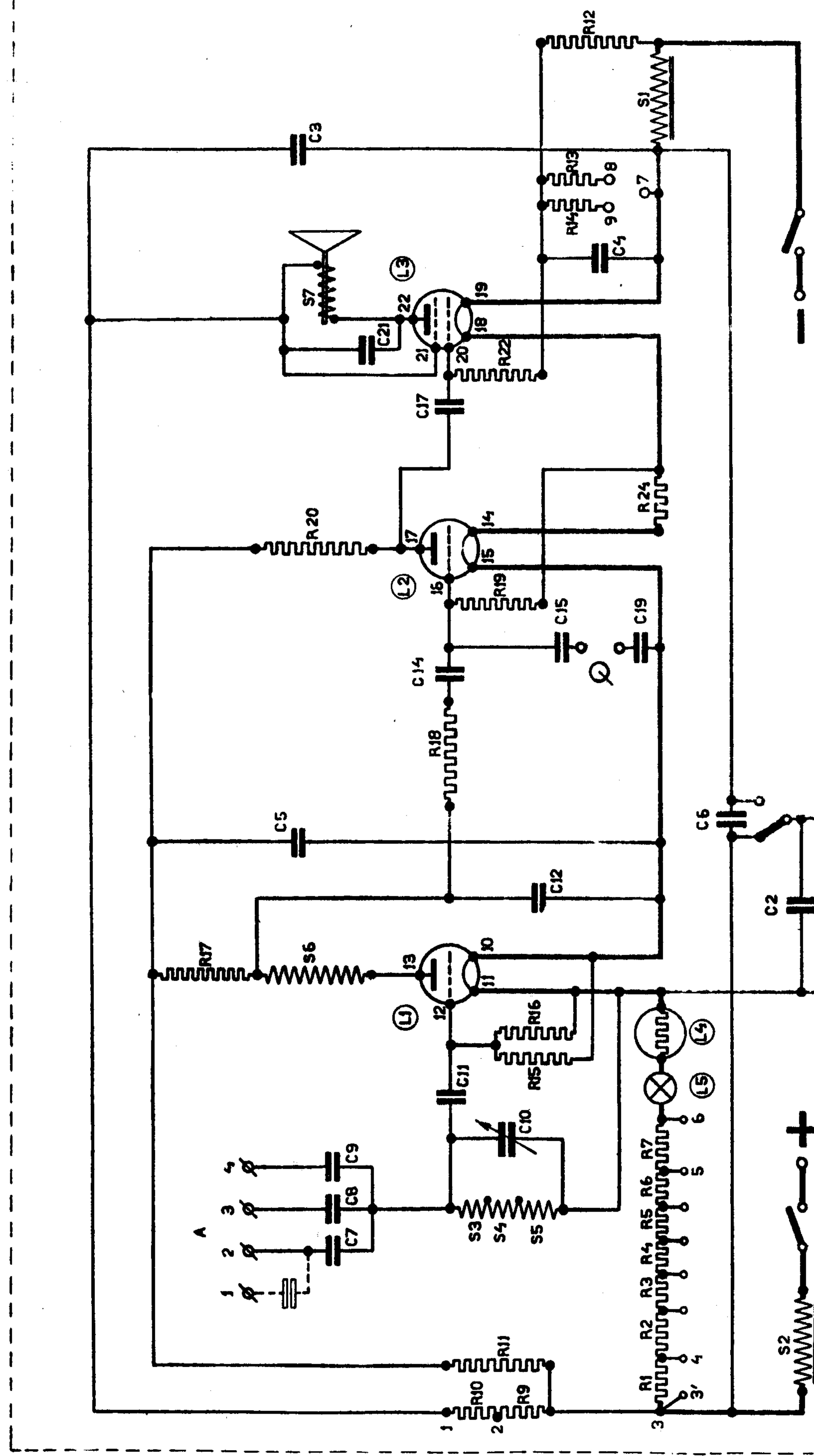
Kondensátor C21 je připevněn přímo v reproduktoru pod membránou.

### PŘEPÍNÁNÍ NA RŮZNÁ SÍTOVÁ NAPĚTI.

Napětí, na které je přístroj nařízen, lze seznati v kulatém otvoru (obr. 6, 21) černé krycí destičky (obr. 6, 20) na zadní stěně přístroje. Je-li třeba přístroj přepojiti na jiné síťové napěti, odšroubojeme kryci destičku a pootočíme kotouček se schématy zapojení do takové polohy, až se v otvoru na přední straně destičky objeví příslušné napětí. Ze zadu destičky potom spátrujeme způsob, jakým nutno provésti zapojení na síťovém přepojovači.

SERVICE 461 A

930 C.



Je si ovšem třeba všimnouti, že toto přepojování není u všech přístrojů totéž. Přístroje, které na zadní stěně nesou vedle továrního čísla C nebo F, mají žluté kotoučky se způsoby zapojení a přístroje s písmeny N nebo S naproti tomu mají kotoučky růžové. Rozdíly v zapojení vidíme na obrázku 3.

# ELEKTRICKÉ PORUCHY A MĚŘENÍ.

Všeobecné směrnice pro vyhledávání závad obsahuje příručka Služby Philips Radio. Po přeběžném ohledání a prezkušení lamp obvykle měříme nejprve důležitá napětí a proudy, které jsou udány v připojené tabulce. Musíme však dát pozor na to, že měření anodových napětí L1 a L2 bude vykazovat příliš nízké údaje, užijeme-li k měření voltmetu, jehož vnitřní od-

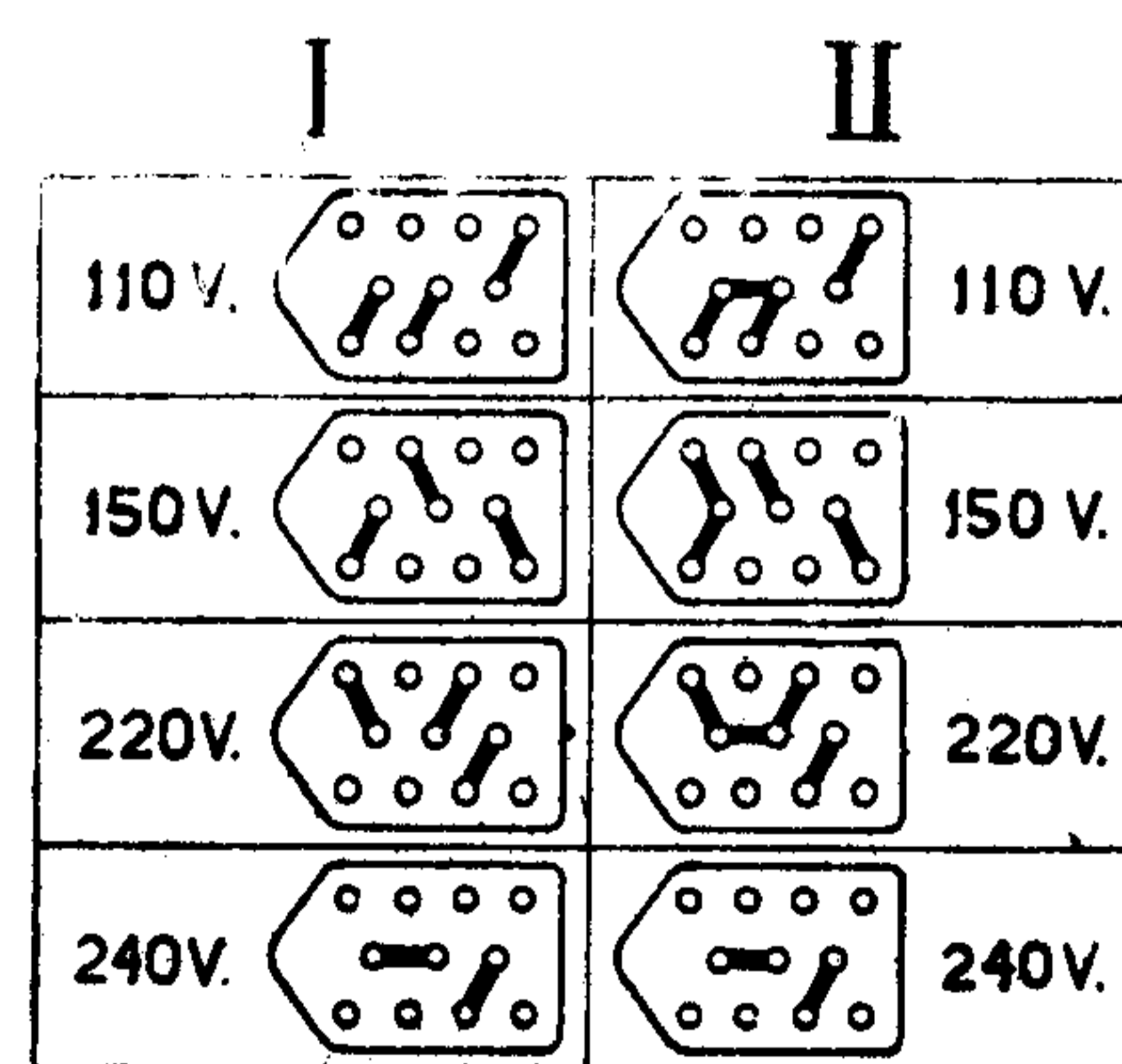
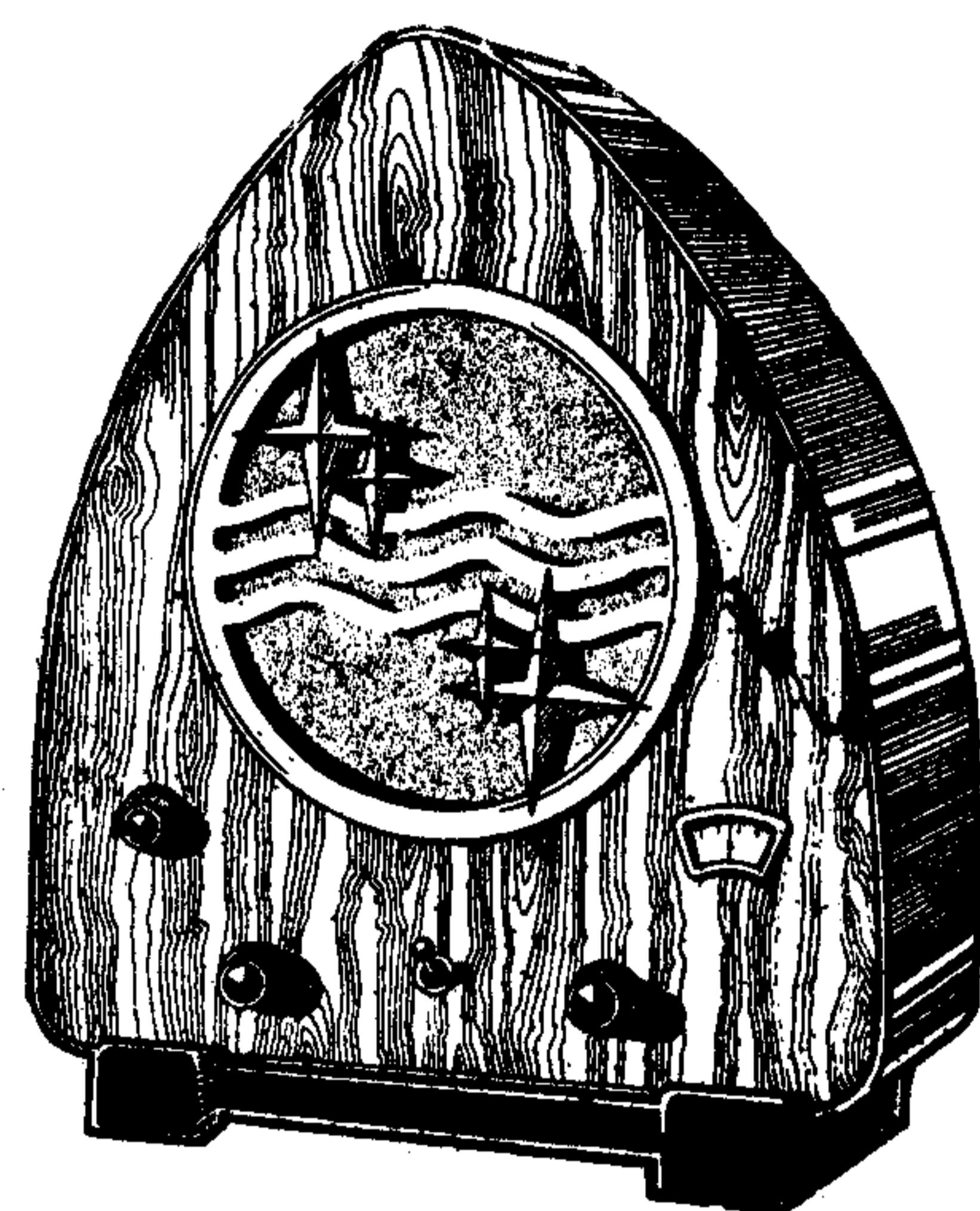
por je menší, než okrouhle 500.000 ohmů neboť v anodových okruzích těchto lamp jsou velké odpory.

Mřížkove okruhy můžeme pohodlně proměřiti, dbáme-li pravidel uvedených v příručce pro Službu. Pro tento účel nutno použiti velmi citlivého rámečkového galvanometru.


Jakékoliv přerušení okruhu hlavního proudu (ve schematě silně vytažen) pozná se podle toho, že lampička za ladící stupnicí nesvítí. U přístrojů, jichž tovární štítek nese písmeno C není kovový plášt' detekční lampy B 438K spojen s kovem trupu. Jedná-li se o to, zmenšiti bručení nebo pískání, doporučuje se plášt' lampy spojiti s trupem přístroje. Za tím účelem mohou být pod lampový podstavec připevněna dvě kovová péra (obj. číslo 25.672.40).

### TABULKA PROUDU A NAPĚTI.

UDANÁ ČÍSLA JSOU ZAOKROUHLENÉ HODNOTY; PŘÍPUSTNÉ ÚCHYLKY NAD NEBO POD UDANÉ HODNOTY JSOU UVEDENY V ZÁHLAVÍ SLOUPEČ.

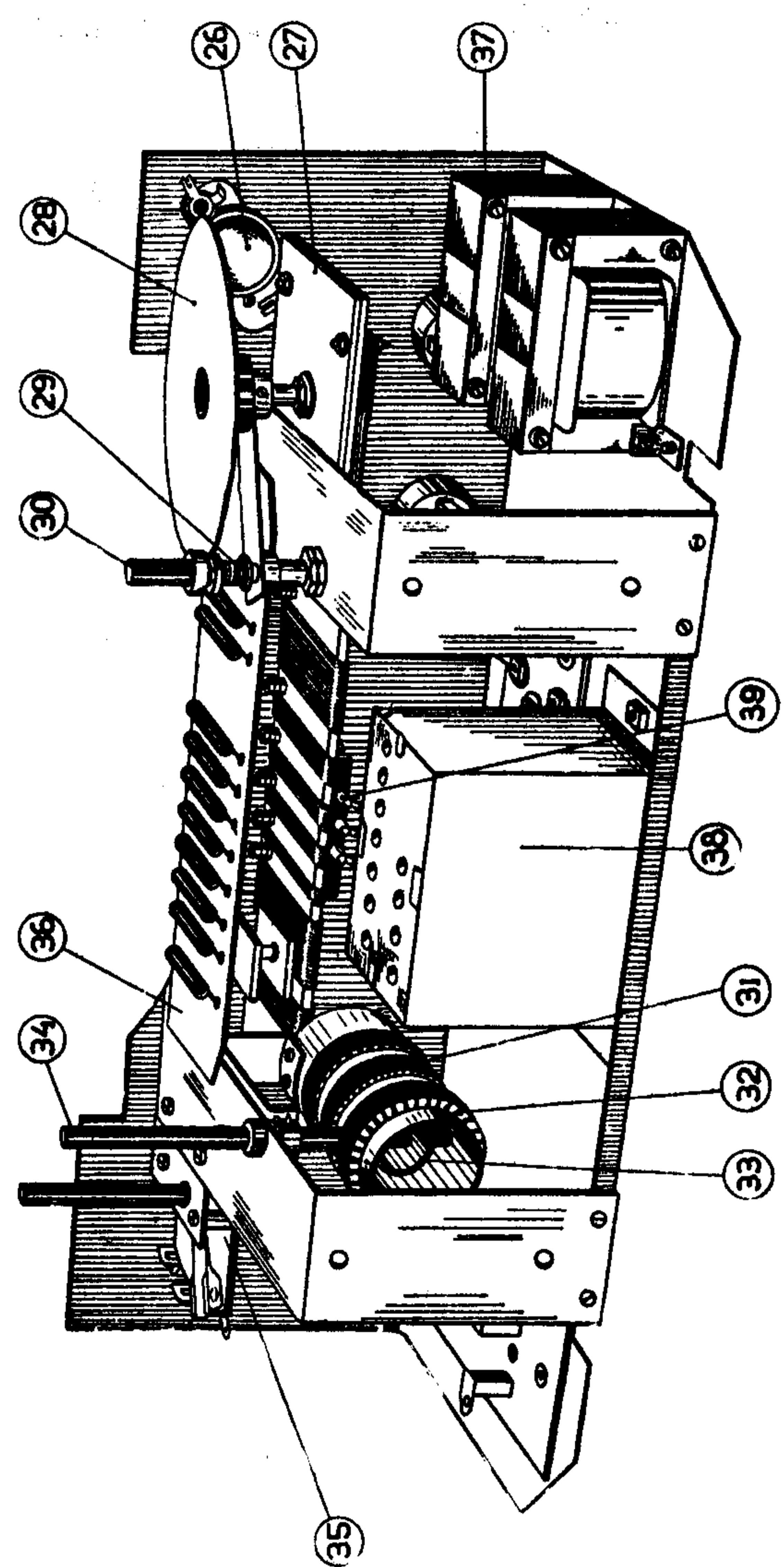
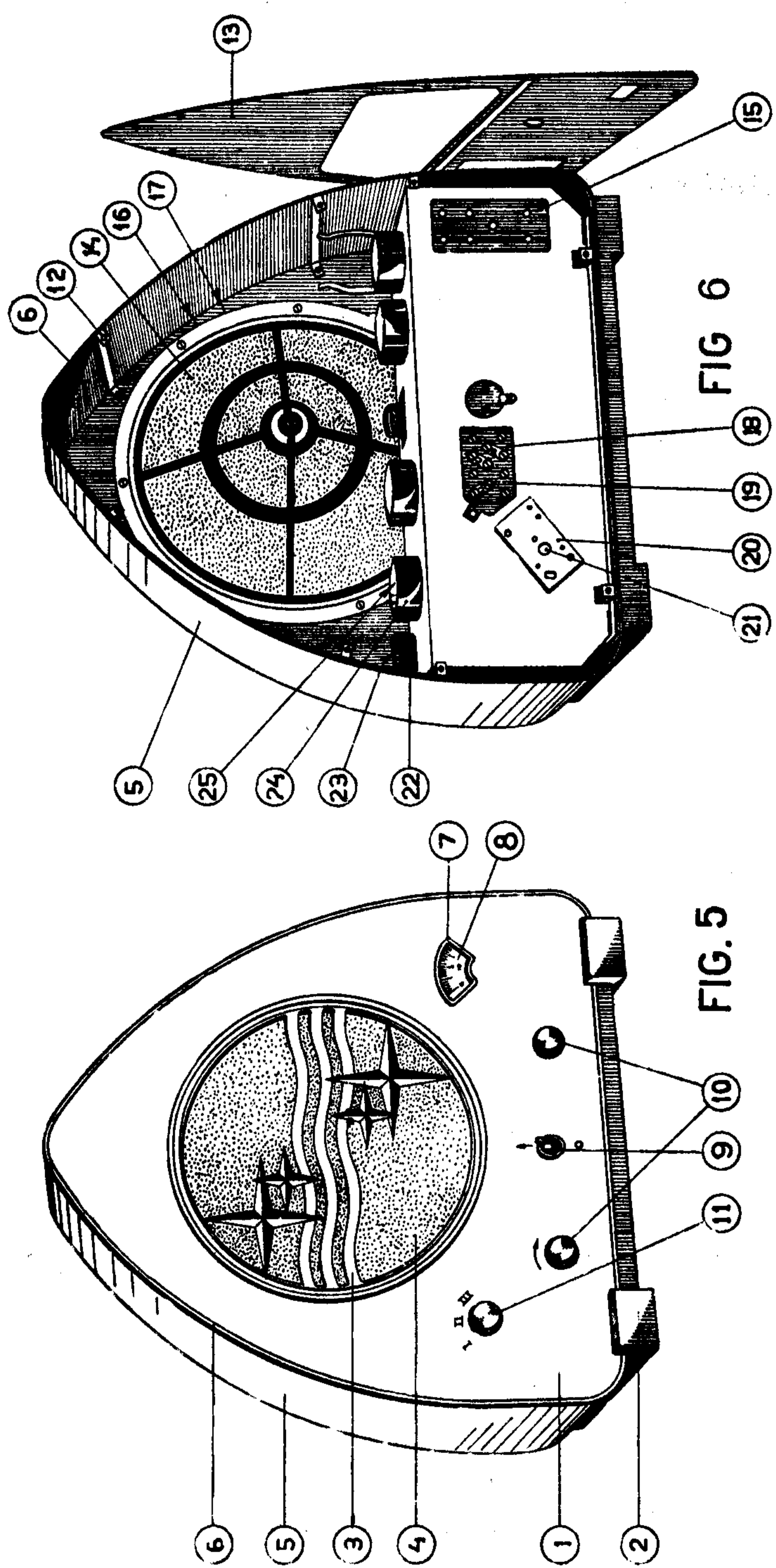


930 C



ODPORY				KONDENSATORY			
Označení	Hodnota	Obj. číslo	Cena	Označení	Hodnota	Obj. číslo	Cena
R1	190 ohmů			C1	2 $\mu\text{F}$		
R2	390 "			C2	0.5 $\mu\text{F}$		
R3	48 "			C3	2 $\mu\text{F}$		
R4	144 "	25.717.68		C4	1 $\mu\text{F}$		
R5	96 "			C5	2 $\mu\text{F}$		
R6	170 "			C6	2 $\mu\text{F}$		
R7	400 "			C18	0.11 $\mu\text{F}$		
R9	1000 "	25.717.46		C19	0.11 $\mu\text{F}$		
R10	2200 "			C7	15 $\mu\mu\text{F}$		
R11	0.02 M.ohmů	25.722.70		C8	40 $\mu\mu\text{F}$		
R12	1 " "	25.722.73		C9	170 $\mu\mu\text{F}$		
R13	0.2 " "	25.722.72		C10	{ 830 $\mu\mu\text{F}$	25.127.35 <small>(Liliput)</small>	
R14	0.64 " "	25.722.40			630 $\mu\mu\text{F}$	25.127.46 <small>(sildový)</small>	
	4 " "	25.722.65					
R15	nebo 2×2 " "	25.722.74		C11	{ 125 $\mu\mu\text{F}$ nebo 160 $\mu\mu\text{F}$	25.112.92 25.113.08	
	4 " "	25.722.65		C12	1250 $\mu\mu\text{F}$	25.112.68	
R16	nebo 2×2 " "	25.722.74		C14	1250 $\mu\mu\text{F}$	25.112.68	
R17	0.1 " "	25.722.71		C15	22000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.45	
R18	0.2 " "	25.722.72		C17	1250 $\mu\mu\text{F}$	25.112.68	
R19	2 " "	25.722.74		C18	Viz nahoře		
R20	0.2 " "	25.722.72		C19	Viz nahoře		
R22	2 " "	25.722.74		C21	8000 $\mu\mu\text{F}$ nebo 10000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.28 25.113.99	
R23	2 " "	25.722.74					
R24	6 ohmů	25.717.69					

930C



# SEZNAM NÁHRADNÍCH SOUČÁSTÍ.

Při objednávce náhradních součástí lask. udejte:

1. Označení součásti
2. Objednací číslo
3. Číslo typu přístroje.

		Označení součásti	Obj. čís.	Cena
<b>Obr. 5.</b>	1	Čelní deska . . . . .	25.863.25	
	2	Základní deska z philitu . . . . .	23.998.51	
	3	Ozdobná mříž . . . . .	23.102.97	
	4	Ozdobná latka . . . . .	25.470.97	
	5	Postranice (arbolid) . . . . .	25.043.50	
	6	Profilové výztuhy . . . . .	25.404.24	
	7	Okenička . . . . .	25.195.15	
	8	Celuloidové okénko . . . . .	25.265.28	
	9	Dvoupólový vypinač . . . . .	08.526.09	
	10	Knoflíky stupnice a zpětné vazby . . . . .	23.102.67	
<b>Obr. 6.</b>	11	Knoflík vlnového přepinače . . . . .	23.102.66	
	12	Vzpěry pro skřínku . . . . .	25.732.52	
	13	Zadní stěna . . . . .	25.785.41	
	14	Reprodukтор . . . . .	Typ 2044	
	15	Antenní rozvodná destička . . . . .	25.784.49	
	16	Převodní prstenec pod reproduktor . . . . .	25.811.42	
	17	Plstěný prstenec . . . . .	25.478.65	
	18	Přepojovač napěti . . . . .	25.863.64	
	19	Plíšky přepojovače . . . . .	25.258.23	
	20	Krycí destička přepojovače . . . . .	25.785.10	
<b>Obr. 7.</b>	21	Kotouček se zapojovacími způsoby . . . . .	25.598.08	
	22	Osazení osvětlovací žárovky (pevné) . . . . .	25.829.30	
	23	Držák lampičky . . . . .	25.161.25	
	24	Osazovací kalíšek (pro radiolampy) . . . . .	23.307.82	
	25	Lampový podstavec . . . . .	23.307.83	
	26	Osvětlovací lampička . . . . .	Typ 8047	
	27	Otočný kondensátor slídový . . . . .	25.127.35	
	28	Otočný kondensátor Liliput (úplný) . . . . .	25.127.45	
	29	Kondensátorová stupnice . . . . .	25.827.04	
	30	Spirální pero . . . . .	25.660.47	
	31	Osa mikrometrického knoflíku . . . . .	25.513.94	
	32	Ladicí cívka pro kondensátor Liliput . . . . .	25.482.021	
	33	Ladicí cívka pro slídový kondensátor . . . . .	25.492.020	
	34	Úplná cívková souprava pro Liliput kond. . . . .	25.482.031	
	35	Úplná cívková souprava pro slíd. kond. . . . .	25.482.030	
	36	Cívka zpětné vazby . . . . .	25.863.57	
	37	Osa zpětné vazby . . . . .	25.512.92	
	38	Vlnový přepinač . . . . .	25.461.05	
	39	Destička pro odpory . . . . .	25.863.80	
	40	Tlumivka . . . . .	25.485.39	
	41	Kondensátorový blok (C1-2-3-4-5-6-18-19) . . . . .	25.112.54	
	42	Trojcestná zásuvka, prepojovací zástrčka pro tuto . . . . .	25.042.44	
	43		25.497.02	