

PÁLA ako.spol., SLANÝ.
odd.: radiotovárna

Schéma: PALABA SII.

Jednookruhový přijímač dvoulampový pro střídavý proud.

Rozsah: 200 - 2.000 m.

Zpětnovazební audion s odporovou nízkofrekvenční vazbou.
Vysokofrekvenční pentoda na detekci, pentoda na nízké fre-
kvenci..

Součástky:

C1	kondensátor	450 - 500 cm	otoč. vazuch.dielektrikum
C2	"	450 - 500 cm	" pevné "
C3	"	450 - 500 cm	" " "
C4	"	250 cm	
C5	"	50 cm	
C6	"	10.000 cm	
C7	"	1 MF	
C8	"	0.1 MF	
C9	"	2 MF zkoušený na =700 Volt	
R1	odpor	2 Meg	Odpory:
R2	"	50 ohmů	R1 - R8 zatíž. 0.5 Watt
R4	"	1 Meg	R9 - R10 " 12 "
R5	"	0.01 "	
R6	"	0.30 "	
R7	"	1.00 "	
R8	"	0.04 "	
R9	"	3.000 ohmů	
R10	"	1.000 "	

Samoindukční cívka PALABA, č.obj. 6002

Lo.....odlaďovací cívka PALABA, č.obj. 6010
nebo FERROCART PALABA, č.obj. 6318

Př.....vlnový přepínač jednopólový

Tr.....sítový transformátor: 120/220 V primár
1 x 300 V/ 45 mA
1 x 4V/ 1 A
2 x 2V/ 2 A

Lampy: L1.....detekce: PHILIPS E 446

L2.....nízká frekv.: PHILIPS C 443

L3.....usměrňovací : PHILIPS 1803

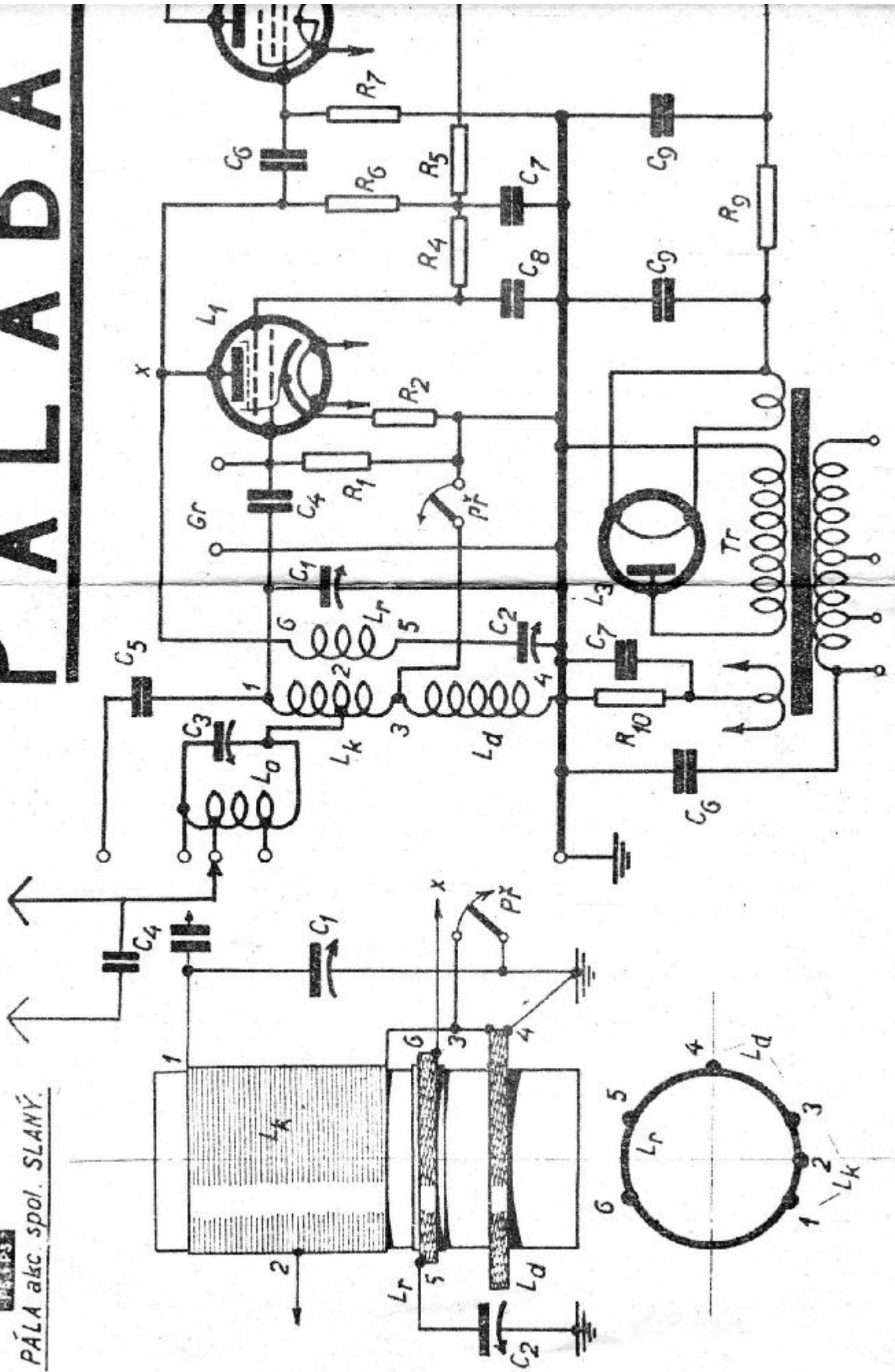
Upozornění:Cívka reakce je posunovatelná, nastaví se tak, aby reakce nasazovala, jak na středních, tak i na dlouhých vlnách a sice po celém rozsahu škály; bude pravděpodobně blíže cívky křížové. Pak se lepen zajistí. Nenasazuje-li reakce vůbec, nutno přehoditi přívody této cívky.

"Se svolením majitelů patentů pouze pro amatéry; živnostenské použití se zakazuje!"

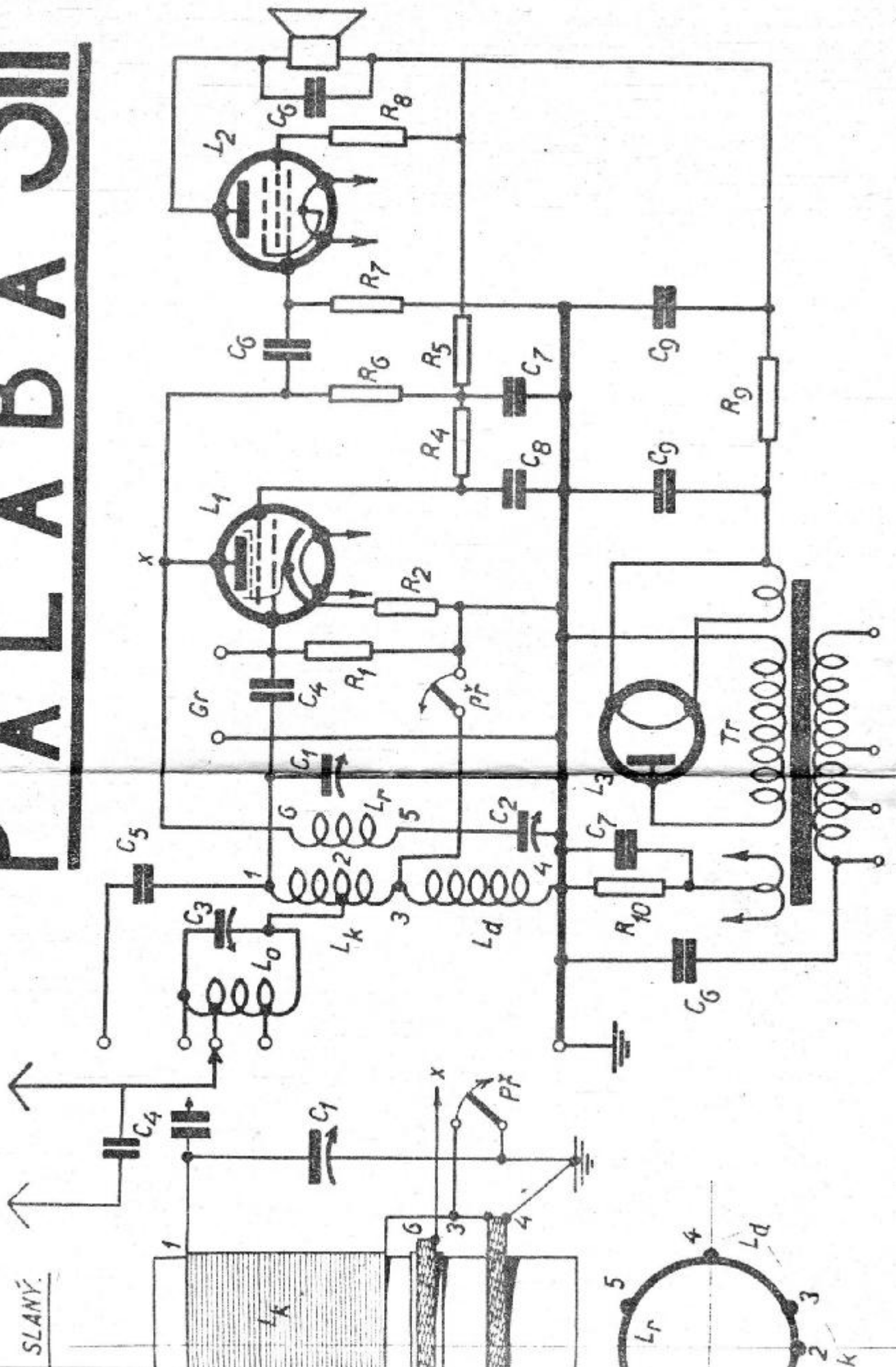


PÁLA akc. spol. SLANÝ.

P A L A B A



P A L L A B A S I I



SLANÝ

