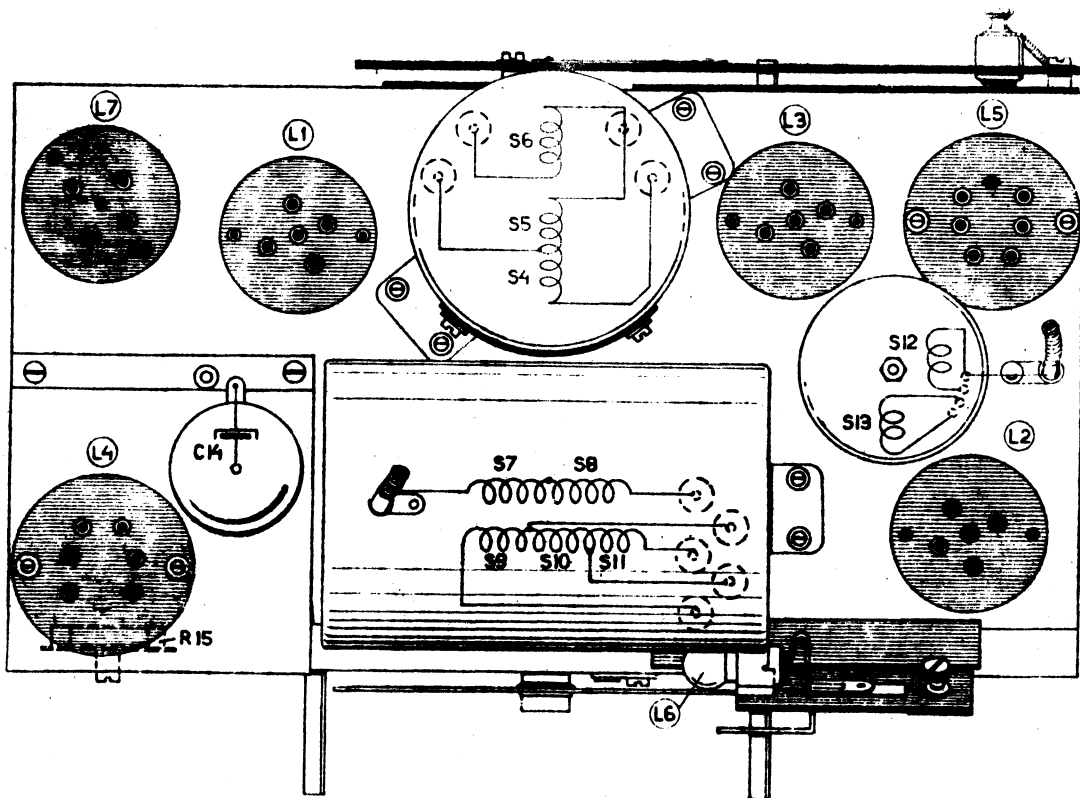
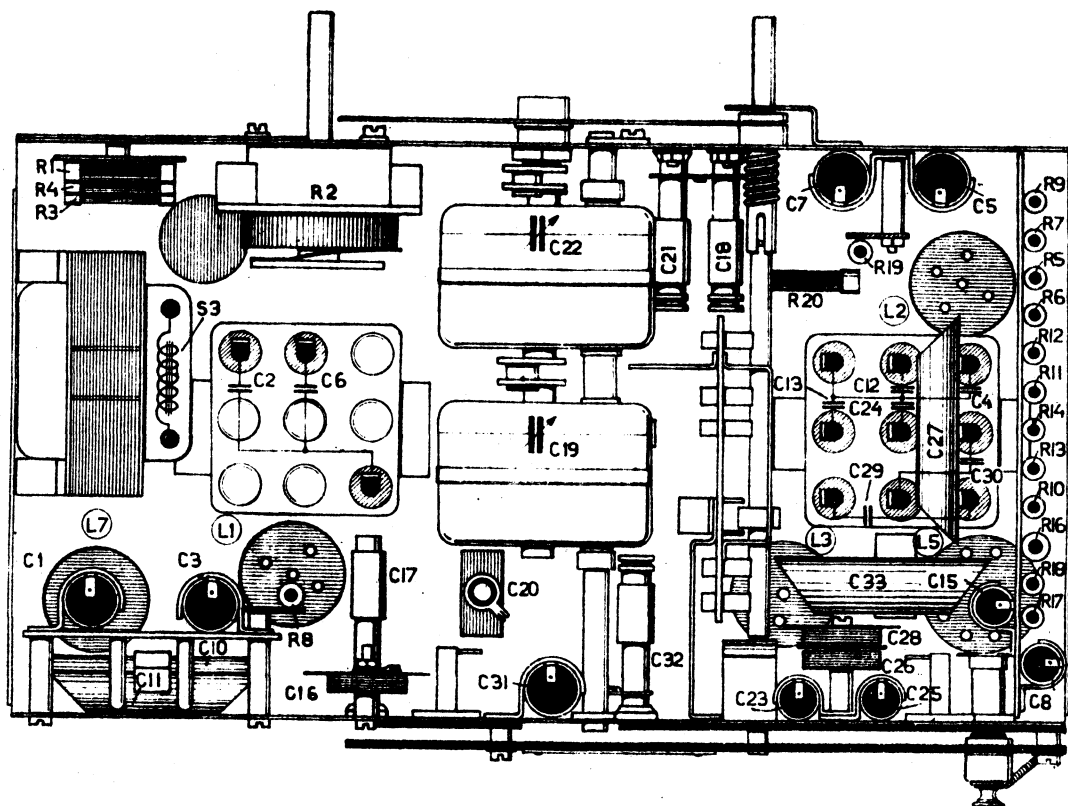




# PHILIPS

PŘIJIMAČ

## 834 C



834-C

P o j m e n o v a n í

Obj.číslo

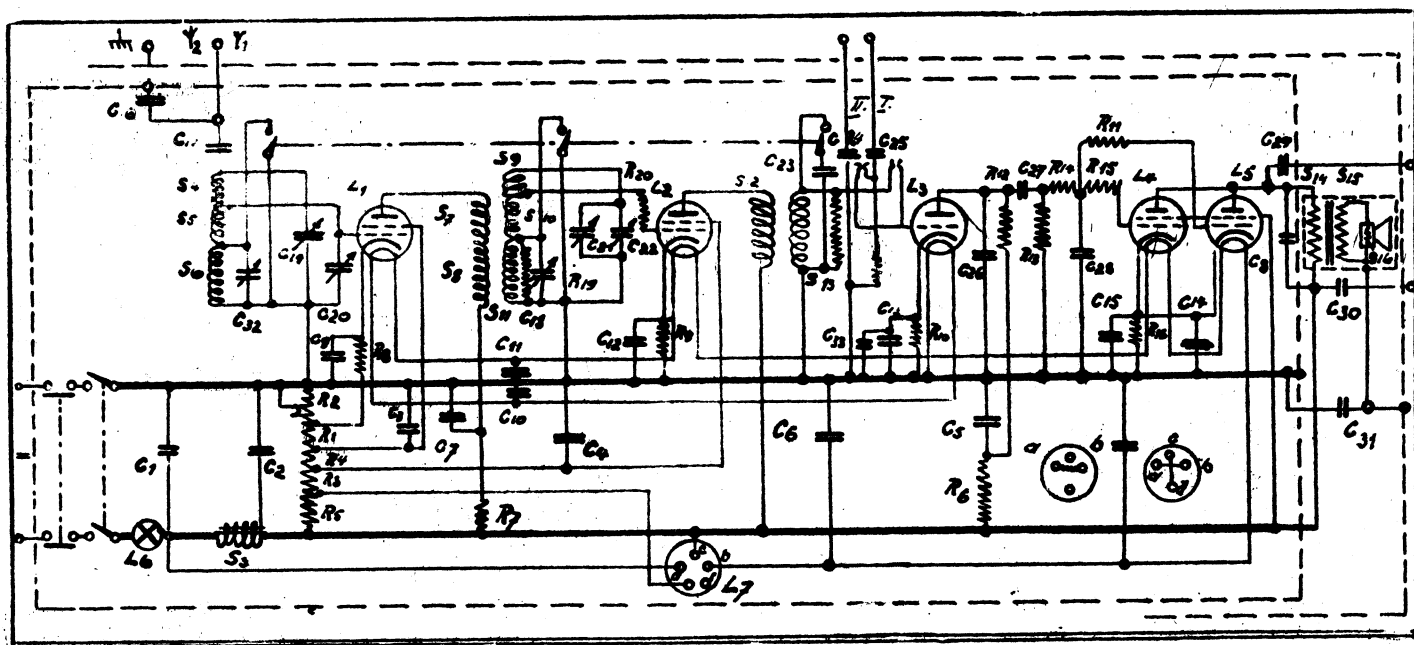
Deštička se zdírkami na kolíček . . . . .	25.787.860
" " " " " " . . . . .	25.787.471
Přepínač /úplný/ . . . . .	25.864.910
Deštička s 12 páry /komb./ . . . . .	25.864.900
Deštička se zdírkami anteny a země . . . . .	25.786.550
Přichytka . . . . .	25.404.440
Deštička s kolíčky síť.přívodu . . . . .	25.787.560

Nanradní součásti reproduktoru:

Obj.č.28.950.000.

Držák reproduktoru /kratší/ . . . . .	25.046.344
Deštička repr. transf. . . . .	25.291.194
Membrána s cívkou . . . . .	25.152.310
Nosič membrány . . . . .	25.196.791
Plechová obruba /ozubená/ . . . . .	25.864.950
Držák reprod. /delší/ . . . . .	25.064.730
Reproduktorový transformátor . . . . .	28.510.420
Spona reprod. transformátoru . . . . .	25.012.942

834 C.



O h m i c k é o d p o r y c í v e k

C í v k a	Označení	Odpor /ohmů/
První kruh .....	S 4; S 5; S 6	1,62 1,08; 30,3
Druhý kruh .....	S 7 + S 8	73
Druhý kruh .....	S 9; S 10; S 11	1,09; 1,71; 31,2
Aperiodická impedance .....	S 12, S 13	50 · 50
Primární vinutí reprodukto- rového transformátoru .....	S 14	240 - 290
Sekundární vinutí reproduk- torového transformátoru ...	S 15	0.2
Membránová cívka .....	S 16	2.1

O d p o r y.

K o n d e n s á t o r y.

Značka	Hodnota	Obj.číslo	Značka	Hodnota	Obj.číslo
R 1	50000 ohmů	25.722.210	C 1	0,1 uF	25.115.331
R 2	6200 "	25.840.211	C 2	2 uF	25.115.642
R 3	16000 "	25.722.430	C 6	2 uF	
R 4	16000 "	25.722.430	C 3	0,1 uF	25.115.331
R 5	16000 "	25.722.430	C 4	0,25 uF	25.115.652
R 6	32000 "	25.722.280	C 12	0,25 uF	
R 7	1000 "	25.722.550	C 13	0,25 uF	
R 8	2000 "	25.722.580	C 24	0,5 uF	
R 9	800 "	25.722.540	C 29	0,2 uF	
R 10	10000 "	25.722.690	C 30	0,2 uF	
R 11	0,32 Megohmu	25.722.630	C 5	0,1 uF	25.115.331
R 12	0,32 "	25.722.630	C 7	0,1 uF	25.115.331
R 13	0,64 "	25.722.400	C 8	5000 uuF	25.114.300
R 14	0,2 "	25.722.720	C 9	0,1 uF	25.115.331
R 15	0,32 "	25.722.630	C 10	20000 uuF	25.113.450
R 16	320 ohmů	25.723.050	C 11	20000 uuF	25.113.450
R 17	0,2 Megohmu	25.722.720	C 14	50 uF	25.116.250
R 18	40000 ohmů	25.722.250	C 15	20000 uuF	25.113.450
R 19	0,4 Megohmu	25.722.640	C 16	200 uuF	25.112.880
R 20	50 ohmů	25.722.990	C 17	20 uuF	25.114.540
			C 18	0-27 uuF	25.115.410
			C 19	0-430 uuF	25.828.850
			C 22	0-430 uuF	
			C 20	25 uuF	28.210.040
			C 21	0-27 uuF	25.115.410
			C 23	640 uuF/+/	25.114.010
			C 25	64000 uuF	25.113.791
			C 26	400 uuF	25.112.860
			C 27	6400 uuF	25.114.000
			C 28	50 uuF	25.112.470
			C 31	0,1 uF	25.115.331
			C 32	0-27 uuF	25.115.410
			C 33	0,5 uF	25.116.210