



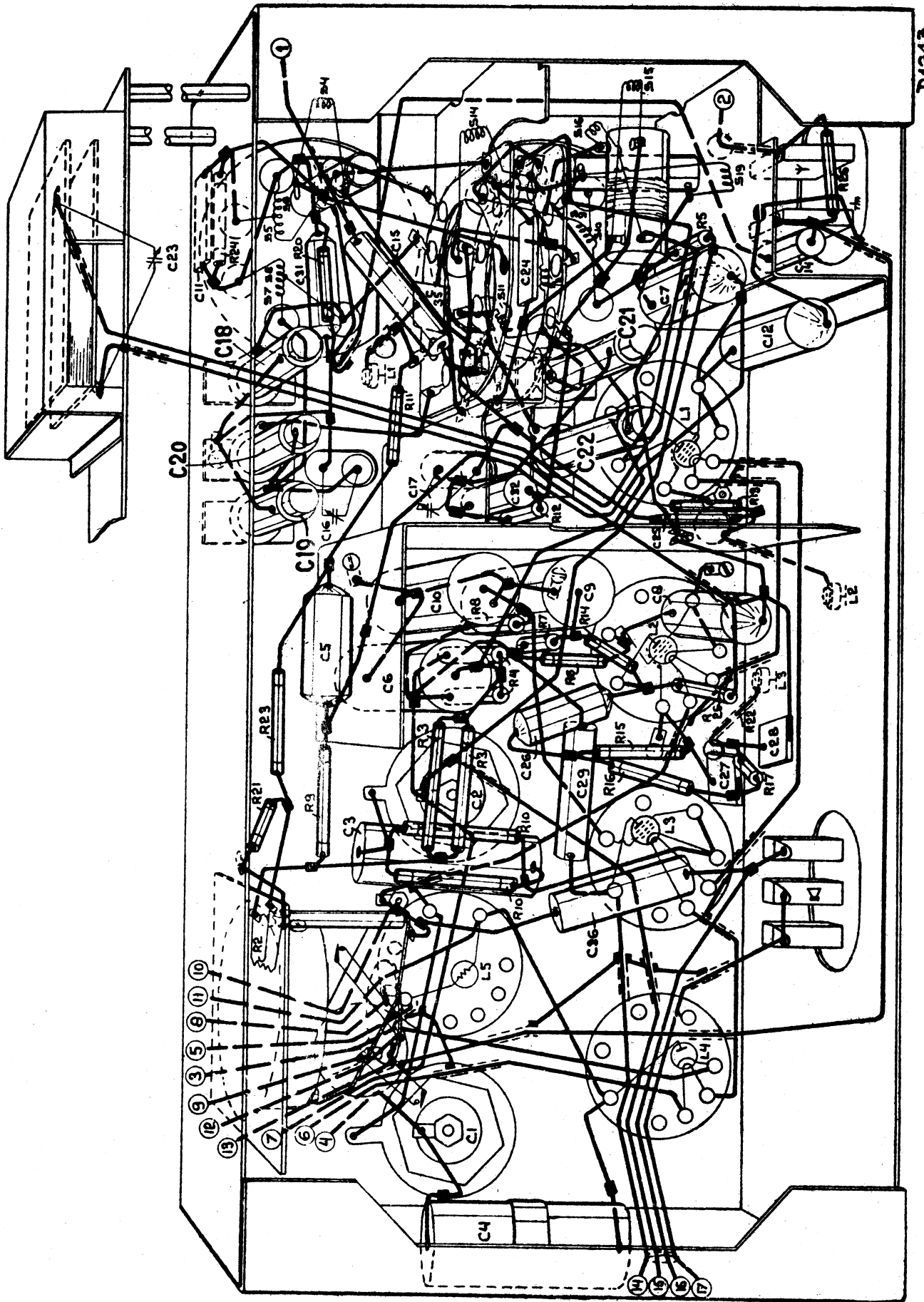
**PHILIPS**

**PŘIJIMAČ**

**839 HU**



839 HU



D1243.

## Seznam náhradních součástí.

při objednávce náhradních součástí laskavě  
vždy udejte:

- 1./ Objednací číslo.
- 2./ Typ přístroje.
- 3./ Pojmenování dle seznamu.

Značka	P o j m e n o v á n í	Obj. číslo
<u>S k ř í ň.</u>		
3	Rámeček stupnice .....	23.999.314
2	Štít .....	25.988.610
4	Celuloidové okénko .....	28.336.970
5	Stupnice .....	28.700.300
9	Běžec k označení vln. délek .....	25.869.160
10	Jehla .....	28.944.310
7	Ladicí knoflík .....	23.995.590
8	Knoflík vlnového přepínače } barva 111	23.950.840
6	Knoflík potenciometru } .....	23.950.011
12	Knoflík tónové clony } .....	23.950.190
13	Zadní stěna .....	28.397.490
11	Příchytky zadní stěny .....	25.673.860
14	Bezpečnostní zástrčka .....	25.742.000
15	Vypínač reproduktoru s knoflíkem ..	08.529.340
16	Knoflík odlaďovače .....	23.950.510
17	Svorkový vypínač odlaďovače .....	07.891.001
18	Antenní přepojovač .....	08.529.580
40	Zdírková deštička pro antenu - zem	28.884.420
41	Zdírková deštička pro přídavný repro- duktor .....	28.884.440
21	Kryt pro dotyk reproduktoru .....	23.992.540
22	Deštička pro bezpečnostní zástrčku	28.869.180
23	Objímka prosvětlovací žárovky .....	28.837.390
42	Podstaveček s 8 dotyky .....	25.161.920
20	Připojovací čepička lampy .....	28.852.050
44	Matka El kondensátoru .....	07.093.010
43	Připojovací oko El kondensátoru ..	08.531.801
26	Páska náhonu .....	28.885.250
27	Péro náhonu .....	28.740.050
39	Rotor bez dotyku .....	28.445.570
38	Dotyk pro rotor .....	25.046.592
37	Kolíček pro rotor .....	25.104.592
36	Státor s 12 dotyky .....	25.868.760
35	Páka záchytky .....	25.866.520
34	Péro záchytky .....	25.668.710
31	Dotykové péro uzemňovací .....	25.673.860
24	Dno se stíněním .....	28.868.990
32	Třecí spojka .....	28.910.010
33	Hnací kotouč z novotexu .....	28.447.790

Značka	P o j m e n o v á n í	Obj. číslo
45	Síťový vypínač .....	08.529.460
29	Osa náhonu kondensátoru .....	28.617.260
28	Osa síťového vypínače .....	23.990.110
	Ochranný kryt .....	28.250.431
	Lepénkový prsteneč .....	28.445.390
	Plechová obruba .....	28.445.821
25	Stínicí kornout na lampu L5 .....	28.920.360
19	Kryt pro antenu-zem .....	23.994.680

C í v k y.

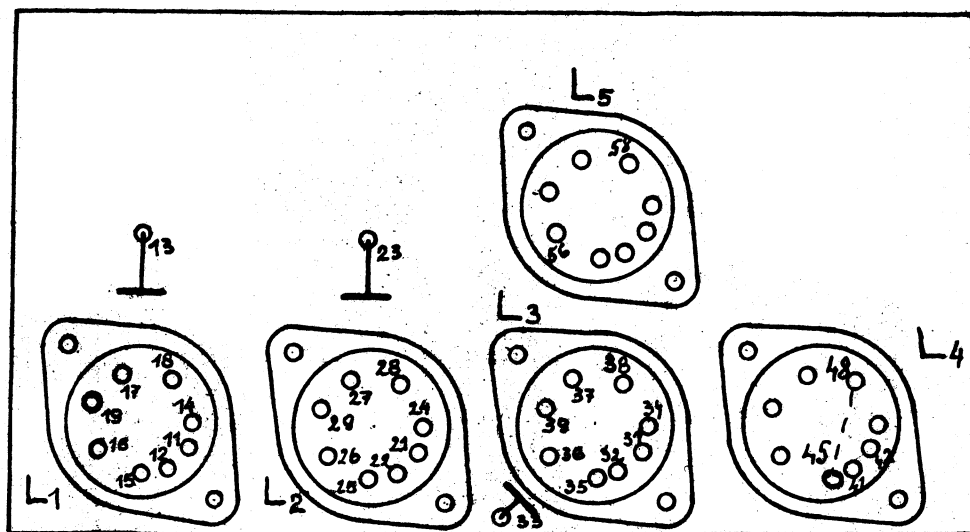
	<u>Obj. číslo:</u>
S 1 )	
S 2 )	..... 28.562.910
S 3	..... 28.550.760
S 4	..... 28.564.360
S 5 )	
S 6 )	
S 7 )	..... 28.564.930
S 8 )	
S 9 )	
S 10 )	
S 11 )	..... 28.564.920
S 12 )	
S 14 )	
S 15 )	
S 16 )	..... 28.564.910
S 19	..... 28.564.360
S 20 )	
S 21 )	..... 28.525.100
S 22 )	
S 23	..... 25.152.420
S 24 )	
S 25 )	..... 28.565.020

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	250 ohmů	28.799.410	C 1	32 uF	28.180.130
R 2	6000 "	25.717.770	C 2	32 uF	28.180.130
R 3	20000/2 "	28.771.030	C 3	25 uF	28.180.020
R 4	12500/2 "	28.771.010	C 4	0,1 uF	28.199.910
R 5	1000 "	28.770.250	C 5	0,1 uF	28.199.090
R 6	0,32 megohmu	28.770.500	C 6	0,5 uF	28.199.160
R 7	20000 ohmů	28.770.380	C 7	0,1 uF	28.199.090
R 8	20000 "	28.171.030	C 8	0,1 uF	28.199.090
R 9	160 "	28.770.170	C 9	0,5 uF	28.199.160
R 10	640/2 "	28.770.880	C 10	0,5 uF	28.199.160
R 11	1.6 megohmu	28.770.570	C 11	80 uuF	28.190.120
R 12	16000 ohmů	28.770.370	C 12	0,1 uF	28.199.090
R 13	2.5 megohmu	28.770.590	C 13	500 uuF	28.190.200
R 14	80000 ohmů	28.770.440	C 14	5000 uuF	28.199.720
R 15	0.64 megohmu	28.770.530	C 15	1000 uuF	28.199.650
R 16	0.1 "	28.770.450	C 16	8,5-465 uuF	28.210.810
R 17	0.1 "	28.770.450	C 17	8,5-465 uuF	28.210.810
R 18	50000 ohmů	28.808.290	C 18	0-27 uuF	28.210.690
nebo	64000 "	28.808.520	C 19	0-27 uuF	28.210.690
nebo	80000 "	28.808.530	C 20	0-27 uuF	28.210.690
R 19	100 "	28.770.150	C 21	0-27 uuF	28.210.690
R 20	1000 "	28.770.250	C 22	0-27 uuF	28.210.690
R 21	6400 "	28.770.980	C 23	2-200 uuF	28.211.120
R 22	1000 "	28.497.340	C 24	200 uuF	28.190.160
R 23	0.8 megohmu	28.770.540	C 25	64 uuF	28.190.110
R 24	40000 ohmů	28.770.410	C 26	20000 uuF	28.199.020
R 25	400 "	28.770.210	C 27	125 uuF	28.190.140
R 26	0.1 megohmu	28.770.450	C 28	125 uuF	28.190.140
			C 29	4000 uuF	28.199.710
			C 30	50000 uuF	28.199.820
			C 31	16000 uuF	28.199.010
			C 32	10000 uuF	28.198.990
			C 34	6-600 uuF	28.211.010
			C 35	200 uuF	28.190.160
			C 36	5000 uuF	28.199.720

L a m p y

L 1	CF 3
L 2	CF 7
L 3	CL 2
L 4	Cy 1
L 5	C 1 nebo C 2
L 6	
L 7	8070



- 1-2 Žhavení.
- 3 Pracovní mřížka.
- 4 Pokovovění
- 5 Katoda.
- 6 Příkladná mřížka
- 7 Stínící mřížka.
- 8 Anoda.
- 9 Příkladná mřížka

**Odpor:**

12	25	26	14	24	46	21													
	0	0	0	0	0	0													
11	35	36			L:S														
	335	335			430														
10	15	17	18	16	28	37	38												
	410	400	450	410	85	265	470												
9	13	23	33	27	28	Y L													
	75	70	170	275	390	400													

**Kapacita:**

12	13	33	18/23	28/33															
	75	215	60	250															
11	15	16																	
	290	290																	
10	17	18	27																
	270	390	45																
9																			