

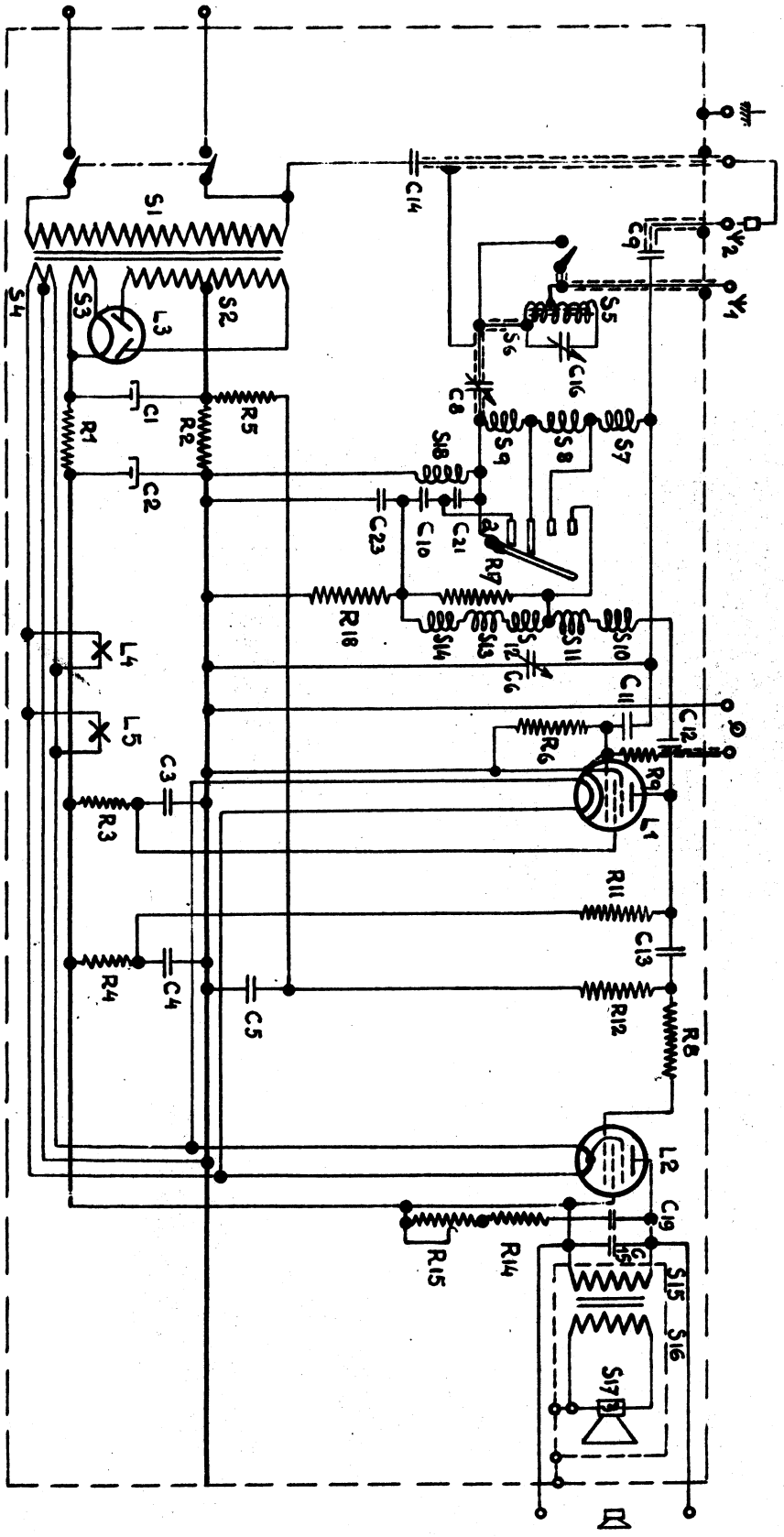


PHILIPS

PŘIJIMAČ

948 A

S:	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 18	10, 11, 12, 13, 14,	15, 16, 17
C:	11, 9,	16, 8, 1, 2, 21, 10, 23,	6, 11, 12, 3
R:	5, 2, 1,	47, 18,	6, 9, 3, 41, 4, 12, 8



948 A PHILIPS RADIO.

Seznam náhradních součástí.

Při objednávce náhradních součástí laskave
vždy udejte:

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

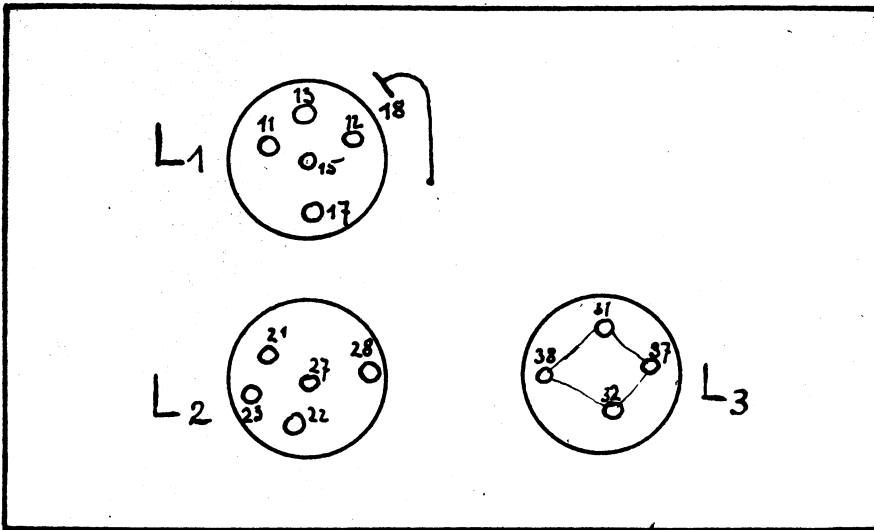
Značka	P o j m e n o v á n í	Obj.číslo
	Skříň	25.868.830
	Rámeček stupnice	25.868.850
	Stít	25.988.613
	Stupnice	28.700.620
	Celuloidové okénko	28.337.140
	Celuloidové stinitko	28.336.842
	Knoflík 30 mm, barva lll	23.950.190
	Knoflík 25 mm, barva lll	23.950.011
	Zadní stěna	28.397.060
	Sítový vypínač	08.526.090
	Kryt přepínače napětí	25.868.940
	Deštička s kontakty	28.867.481
	Pertinaxová deštička se zdírkami an- teny a elektr. přenosky	28.869.080
	Zástrčka pro sítovou antenu	08.281.720
	Lampová patice se 4 dotyky	25.161.320
	" " " s 5 "	25.161.330
	Nož. dotyk vlnového přepínače	25.868.870
	Dotyky vlnového přepínače	25.868.860
	Péro vlnového přepínače	28.750.580
	Stínění pro lampu L2	28.837.090
	Osa vlnového přepínače	28.616.511
	Osa kondens. převodu	28.616.531
	Třecí spojka	25.747.171
	Celuloidová deštička s ukazovatelem..	28.884.821
	Osa zpětné vazby	28.616.540
	Spojovací oko elektrolyt.kondensátoru	08.531.801
	Redukční kroužek	28.445.940
	Držák konusu	28.250.441
	Plechová obruba reproduktoru	28.445.810
	Papírový kroužek	28.445.400
	Příchytka reproduktoru	25.012.210
	Zástrčka pojistného vypínače	28.864.550
	Zásuvka bezpečnostního vypínače	25.742.000
<u>L a m p y.</u>		
L 1	E 446	L 3 506
L 2	E 443 H	L 4 7170
		L 5 7170

O d p o r y.K o n d e n s á t o r y.

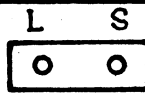
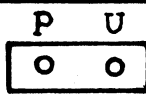
Značka	Hodnota	Obj.číslo	Značka	Hodnota	Obj.číslo
R 1	1600/2 ohmů	28.770.920	C 1	32 uF	28.180.010
		28.770.920	C 2	32 uF	28.180.130
R 2	500 "	28.770.870	C 3	0,1 uF	28.199.090
R 3	1 megohm	28.770.550	C 4	0,1 uF	28.199.090
R 4	32000 ohmů	28.770.400	C 5	0,1 uF	28.199.090
R 5	0.32 megohmu	28.770.500	C 6	6-600 uuF	28.211.080
R 6	2 megohmy	28.770.580	C 8	7-600 uuF	28.210.651
R 8	0.1 megohmu	28.770.450	C 9	6,4 uuF	28.190.770
R 9	0.2 "	28.770.480	C 10	1000 uuF	28.190.230
R 11	0.25 "	28.770.490	C 11	40 uuF	28.190.090
R 12	0.64 "	28.770.530	C 12	320 uuF	28.190.180
R 14	100 ohmů	28.770.150	C 13	10000 uuF	28.198.990
R 15	50000 "	28.808.290	C 14	100 uuF	28.190.130
nebo	64000 "	28.088.520	C 15	2000 uuF	28.199.680
nebo	80000 "	28.088.530	C 16	6-600 uuF	28.210.950
R 17	2000 "	28.770.280	C 19	50000 uuF	28.199.820
R 18	25000 "	28.770.390	C 21	1600 uuF	28.190.250
			C 23	16000 uuF	28.199.010

C í v k y.Obj.číslo:

S 1	}	
S 2		
S 3	
S 4		
S 5	}	
S 6	
S 7	}	
S 8		
S 9		
S 11		
S 10	
S 12		
S 13		
S 14		
S 15	}	
S 16	
S 17		28.220.060
S 18		28.565.410



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



Odpor:

9	13	23	18		17	P													
	90	135	345		150	85													
10	28	27	L	S															
	470	485	470	470															
11	38	43																	
	415	415																	
12	11/12	21/22	15	U	60														
	0	0	0	0	4														

Kapacita:

9	32																		
	275																		
10	28	17																	
	250	40																	
11																			
12	18/23																		
	210																		