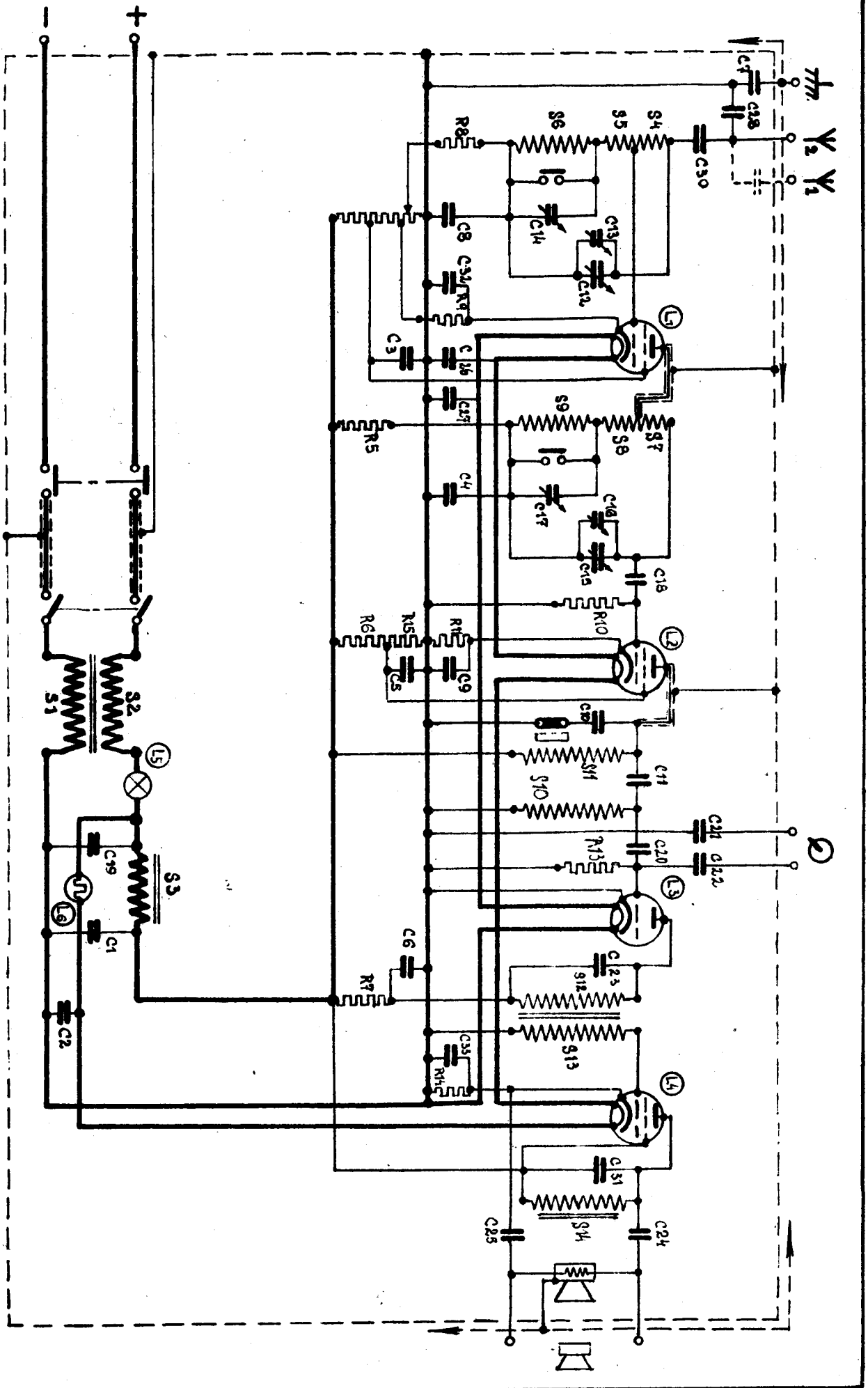




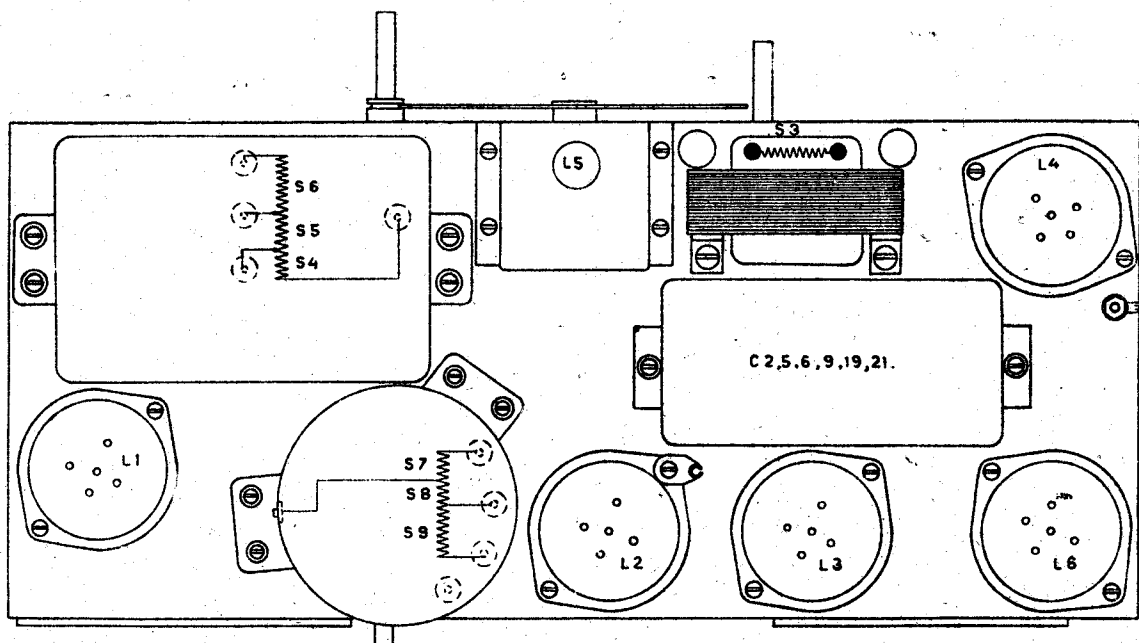
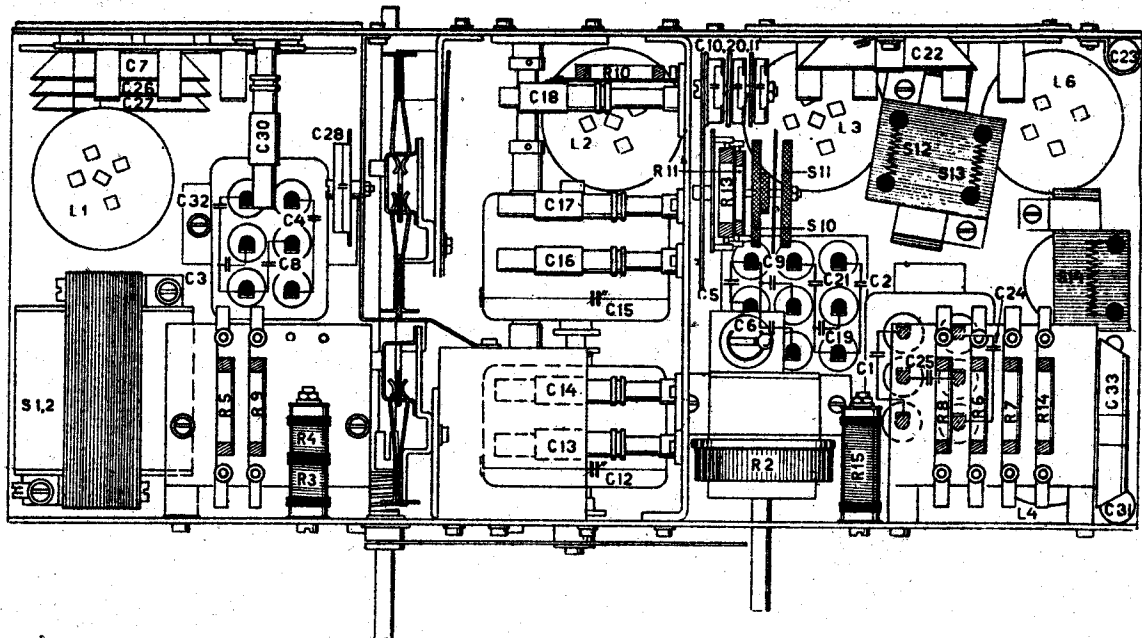
# PHILIPS

PŘIJIMAČ

**830 C**



830C.



830 C

## SEZNAM NÁHRADNÍCH SOUČÁSTEK.

Při objednávce náhradních součástí laskavě vždy udejte:

1. Pojmenování dle seznamu,
2. objednací číslo
3. typ přístroje.

Noha	25.710.740
Okénko	25.290.020
Obruba přední stěny	23.970.090
Přední stěna	25.786.510
Skříň	23.970.100
Obruba zadní stěny	25.404.950
Ozdobné okénko	23.998.541
Knoflík	23.950.011
Cívka /sek./	25.727.962
Cívka /prim./	25.727.950
Čepička pro připojení anody	25.769.911
Čepička pro připojení anody se stíněným kablíkem	25.864.250
Zdírková destička pro antenu	25.864.410
Zadní stěna	25.350.150
Reproduktor	Typ · 2300
Lampová objímka kompl. s 5 dotyky	25.161.430
Lampová objímka kompl. s 6 dotyky	25.161.470
Lampová objímka kompl. s 4 dotyky	25.161.420
Osa potenciometru	25.514.890
Stupnice	25.827.150
Osa náhonu	25.864.350
Náhon kondensátoru	25.864.120
Vlnový přepínač	08.526.170
Tlumivka S1,2	25.486.110
Vlnový přepínač	08.536.680
Zdírková destička pro antenu	25.786.550
Připojovací destička	25.864.410
Destička se 4 dotyky	25.864.280
Zdírková destička	25.813.700
V.f. tlumivka S10	25.727.990
N.f. transformátor S12-13	25.864.390
V.f. tlumivka S11	25.728.440
Tlumivka s dotyk.destičkou S14	25.864.140
Vypínač dvoupolový	08.526.090
Osa potenciometru	25.514.890

## REPRODUKTOR

Kotva	25.062.170
Ploché péro	25.672.462
Napínací rozporka	25.491.570
Upínací dílec péra	25.062.181
Distanční kroužek	25.430.070
Distanční trubička	25.091.690
Šroubek	07.808.890
Můstek	25.491.511
Jehla	25.514.911
Připojovací destička	25.864.040
Cívka s dvěma přívody	25.864.030
Drátěný kruh	00.023.010
Membrana s flan. okrajem	00.023.050
Třmen	00.023.060
Kotva	25.062.173
Ploché péro	25.672.454
Napínací rozporka	25.491.571
Distanční kroužek	25.438.603
Distanční trubička	25.515.180
Drát na upevnění můstku	07.587.201
Můstek	25.491.513

KONDENSÁTORY						
Značka	Hodnota	Obj. čís.		Značka	Hodnota	Obj. čís.
C1	2 $\mu\text{F}$	25.114.510		C11	640 $\mu\mu\text{F}$	25.112.850
C24	0.2 $\mu\text{F}$			nebo	800 $\mu\mu\text{F}$	25.114.560
C25	0.2 $\mu\text{F}$			C12	430 $\mu\mu\text{F}$	25.828.270
C3	0.5 $\mu\text{F}$	25.114.520	C15	430 $\mu\mu\text{F}$		
C4	0.5 $\mu\text{F}$		C16	27 $\mu\mu\text{F}$	25.114.280	
C8	0.5 $\mu\text{F}$		C17	10 $\mu\mu\text{F}$	25.114.290	
C32	0.5 $\mu\text{F}$		C18	20 $\mu\mu\text{F}$	25.114.540	
C2	2 $\mu\text{F}$	25.114.530		C20	125 $\mu\mu\text{F}$	25.112.920
C5	0.5 $\mu\text{F}$			C22	22000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.450
C6	1 $\mu\text{F}$			C23	3200 $\mu\mu\text{F}$	25.114.090
C9	0.5 $\mu\text{F}$			C26	22000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.450
C19	4 $\mu\text{F}$			C27	22000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.450
C21	0.5 $\mu\text{F}$	25.113.820		C28	100 $\mu\mu\text{F}$	25.112.630
C7	10.000 $\mu\mu\text{F}$			C30	20 $\mu\mu\text{F}$	25.114.540
C10	1000 $\mu\mu\text{F}$			C31	8000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.280
nebo	800 $\mu\mu\text{F}$	-25.114.580		C33	22000 $\mu\mu\text{F}$	25.113.450
		-25.114.570		C13	10 $\mu\mu\text{F}$	25.114.290
				C14	27 $\mu\mu\text{F}$	25.114.280

ODPORY						
Značka	Hodnota	Obj. čís.		Značka	Hodnota	Obj. čís.
R2	3000 Ohmů	25.721.310		R8	0.2 M. Ohmu	25.722.720
R3	14000 Ohmů	25.721.440		R9	500 Ohmů	25.722.530
R4	16000 Ohmů			R10	1 M. Ohm	25.722.710
R5	640 Ohmů	25.722.240		R11	800 Ohmů	25.722.540
R6	16000 Ohmů	25.722.430		R13	0.2 M. Ohmu	25.722.720
R7	16000 Ohmů	25.718.920		R14	640 Ohmů	25.722.240
				R15	64000 Ohmů	25.721.450

## OHMICKÉ ODPORY CÍVEK

Cívka nebo vnutí	Značka v zapojovacím obrazci	Odpor v ohmech
Napájecí cívka	S1, 2	11,5—14,5
Vyhlažovací tlumivka	S3	310
Cívka krátkých vln	S4 + 5; S7 + 8	3,2—3,3
Cívka dlouhých vln	S6; S9	22,6
V.f. tlumivka	S10	129—157
V.f. tlumivka	S11	34
Prim.n.f. transfor.	S12	340—420
Sekund.n.f.transfor.	S13	1460—1780
Výstupní tlumivka	S14	925—1135