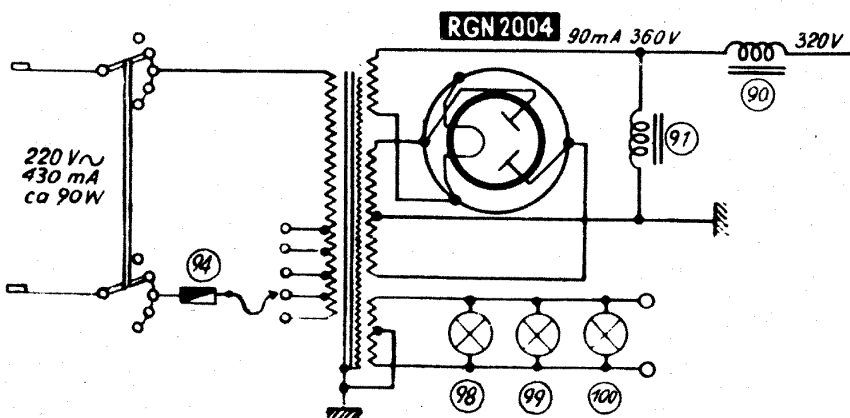
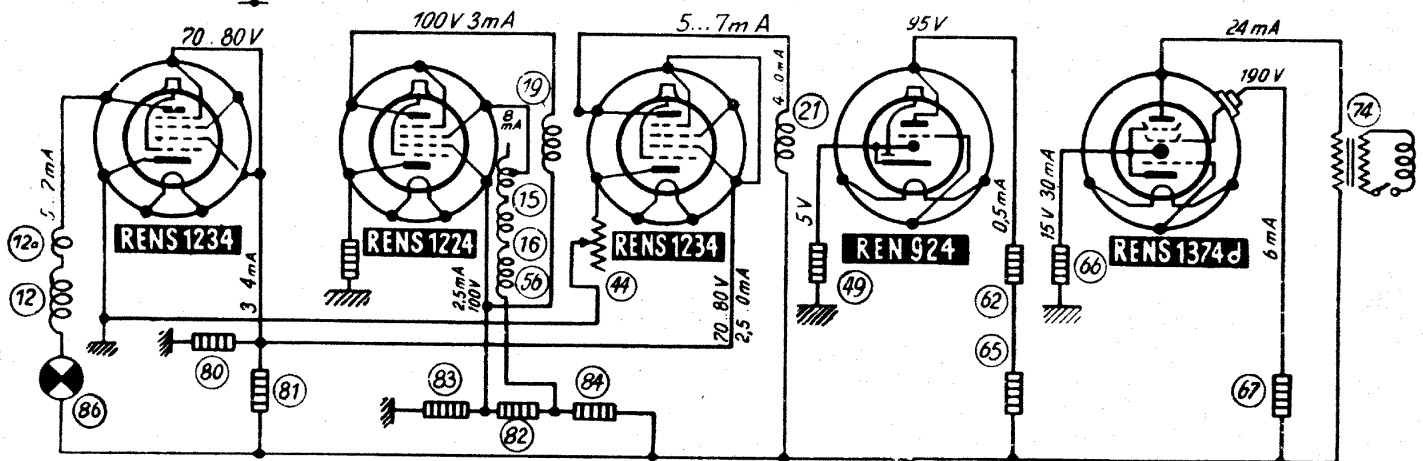


ZF 132



Röhrensockel von unten gesehen

Vor der Messung Antennen- und Erdbuchse kurzschließen, Sammelschalter auf Rundfunkbereich. Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens - T - Type Gossen-Mavometer usw.) mit 500 Volt Bereich gegen Masse gemessen. Die Doppelwerte gelten für die Anschlagstellungen der Störsperr.

653 WL PARSIFAL

TELEFUNKEN

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben				Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben			
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
7	Saugkreis kompl.		7219			72	Kondensator	35000 pF	150		
26						102	Kondensator	200 pF	148		
27						32	Widerstand	100 Ω	6320		
97						105					
8	Spulensatz I kompl.		7234			33	Widerstand	100 Ω	6321		
9						101					
10						45	Widerstand	1 MΩ	6313		
11						46					
33						48					
12	Spulensatz II kompl.		7235			63	Widerstand	2 MΩ	6313		
12a						46					
13						49	Widerstand	10 kΩ	6313		
14						50	Widerstand	0,2 MΩ	6313		
15	Spulensatz III kompl.		7236			61					
16						62	Widerstand	0,3 MΩ	6313		
17						64	Widerstand	5 kΩ	6313		
18						65	Widerstand	40 kΩ	6313		
35	Bandfilter I kompl.		7237			66	Widerstand	500 Ω	6313		
36						67	Widerstand Dralowid Fidar	20 kΩ	619		
37						80	Widerstand	20 kΩ	6315		
56						81	Widerstand	25 kΩ	6317		
105	Bandfilter II kompl.		7238			82	Widerstand	15 kΩ	642		
19						83	Widerstand	35 kΩ	6322		
20						84	Widerstand	6 kΩ	6310		
38						104	Widerstand	0,1 MΩ	6313		
39	Abstimmkondensator kompl.		7240			44	Pegelregler	22 500 Ω	7300		
101						57	Lautstärkeregler	1 MΩ	7279		
21						73	Qualitätsregler	50 kΩ	7278		
22						74	Ausgangsübertrager		6019		
40	Beleuchtungs- und Schattensystem		7238			98	Beleuchtungs- und Schattensystem	4,5 V; 0,3 A	3514		
41						99					
45						100	Beleuchtungs- und Schattensystem	4,5 V; 0,3 A	7310		
46						30	Kondensator	1 μF	172		
48	Kondensator		7238			34	Kondensator	0,5 μF			
50						43	Kondensator	0,5 μF			
51						76	Kondensator	0,5 μF			
52	Kondensator		7240			77	Kondensator	1 μF			
23						78	Kondensator	2 x 1 μF	173		
24						53	Kondensator	1 μF			
25						60	Kondensator	1 μF			
27	Kondensator	250 pF	148			68	Kondensator	0,5 μF			
71		250 pF	148			70	Kondensator	0,25 μF	189		
95		0,1 μF	170			87	Kondensator	0,1 μF			
29		0,1 μF	171			88	Kondensator	8 μF			
42	Kondensator (Wickel)	100 pF	148			89	Kondensator	8 μF			
51		5000 pF	158			92	Netztransformator f. 5 Span.		6017		
52		5500 pF	4			90	Siebdrossel		6018		
59		8 μF	6016			94	Thermosicherungsstreifen		7298		