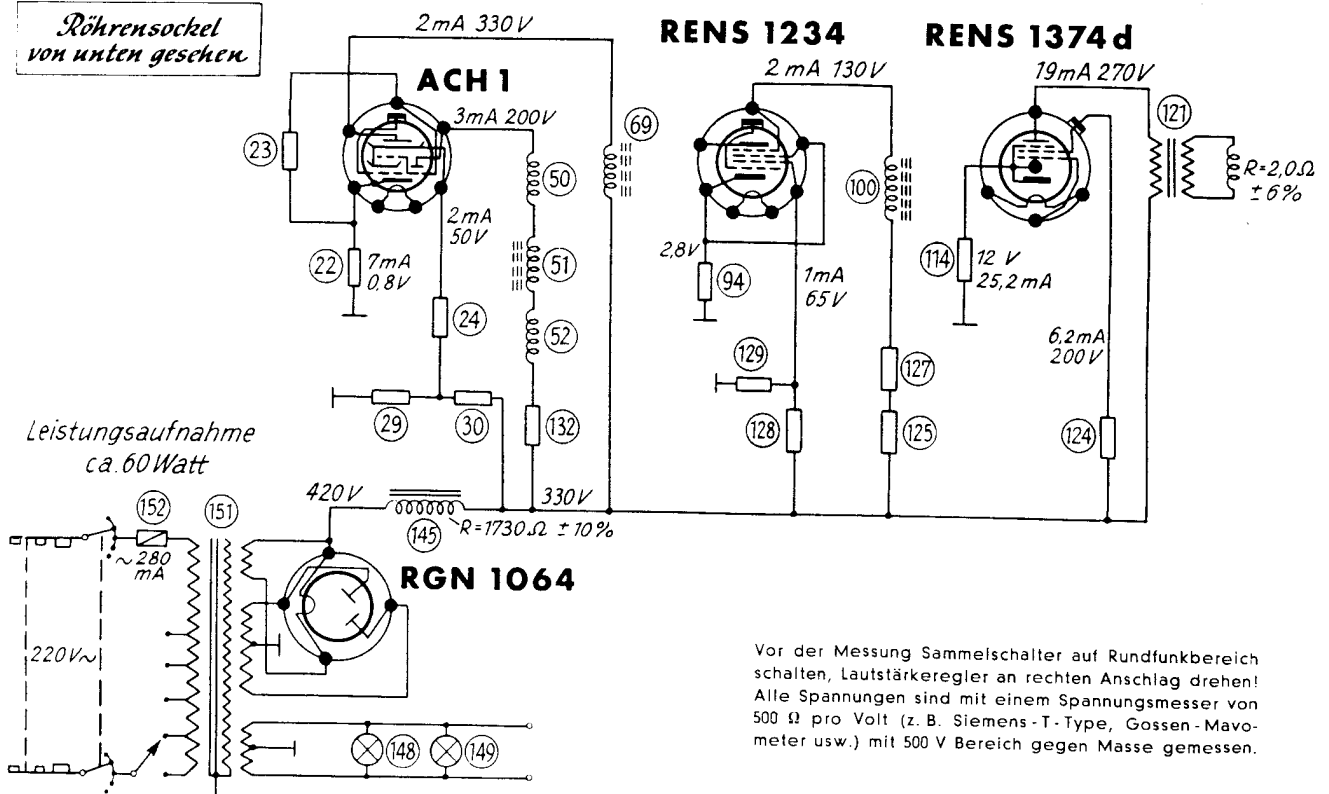
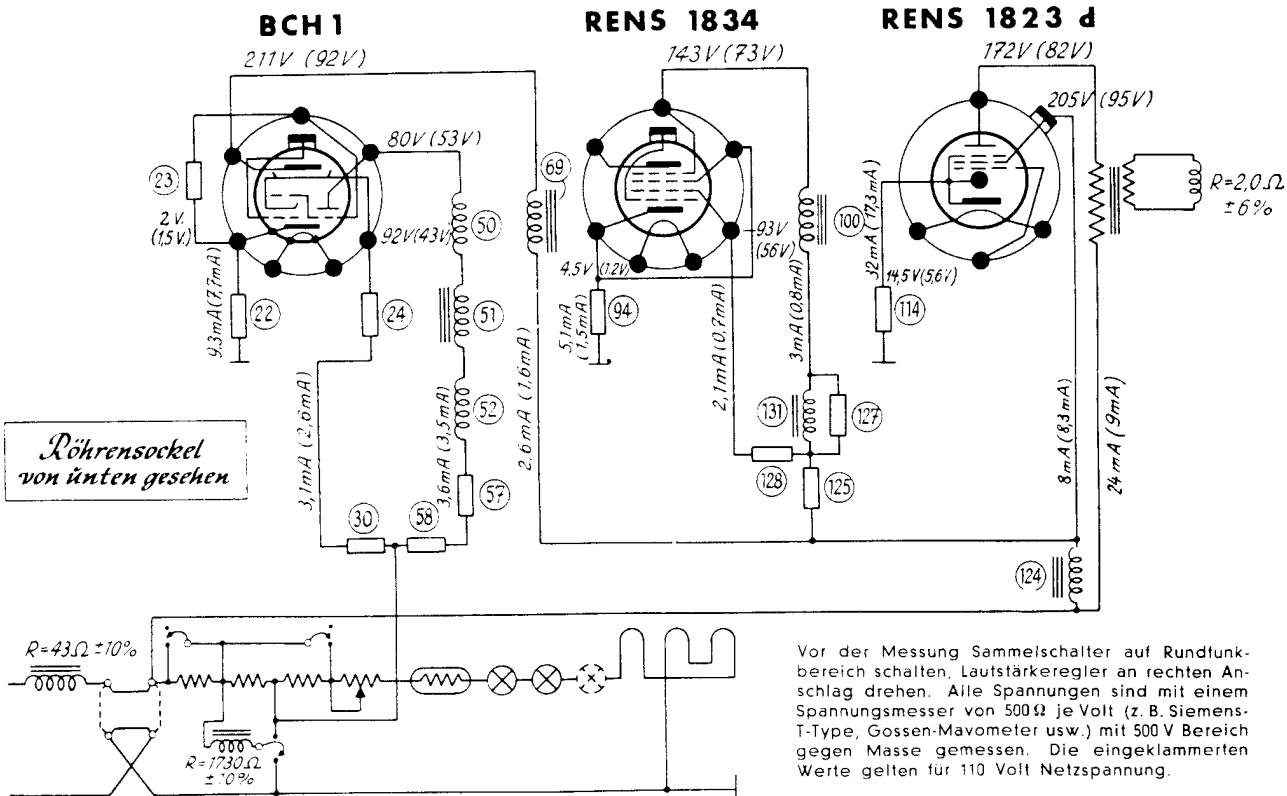
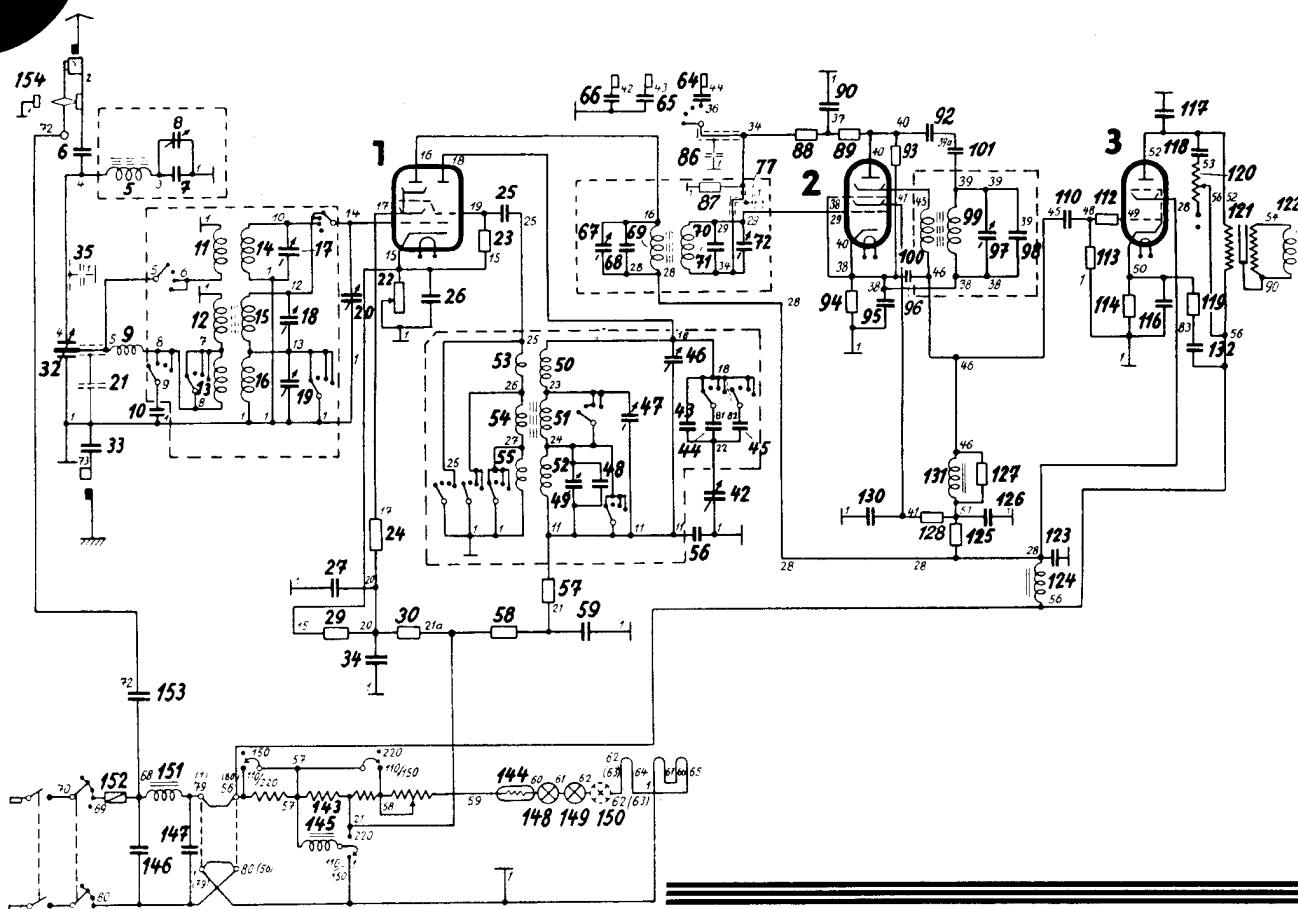


Röhrensockel
von unten gesehen



Vor der Messung Sammelhalter auf Rundfunkbereich schalten, Lautstärkereger an rechten Anschlag drehen! Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω pro Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 V Bereich gegen Masse gemessen.

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
1	Röhre ACH 1					67	Quetschkondensator				
2	Röhre RENS 1234					68	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	237 pF			
3	Röhre RENS 1374 d					69	Anodenspule				
4	Röhre RGN 1064					70	Gitterspule				
6	Kondensator	500 pF	148			71	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	248 pF		8483	
5	Saugkreisspule					72	Quetschkondensator				
7	Kondensator (Silberglimmer)		8475			75	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6782	50 pF			
8	Saugkreiskondens. (Quetsche)					76	Widerstand	500 kΩ			
7	Saugkreiskondensatoren		8476			67					
8						68	Quetschkondensator im Bandfilter			8484	
9	Antennenverlängerungsspule mittel		8477			71					
10	Kondensator	70 pF	148			72					
11	Antennenspule kurz					75	Kopplungskondensator			8485	
12	Antennenspule mittel					76	Widerstand	500 kΩ		6359	
13	Antennenspule lang					85	Widerstand	2 MΩ		6359	
14	Vorkreisspule kurz					86	Leitungskapazität (110 mm Soludradraht, 380 pF m)				
15	Vorkreisspule mittel		8478			87	Widerstand	2 MΩ			
16	Vorkreisspule lang					88	Widerstand	200 kΩ		6359	
17	Quetschkondensator					89	Widerstand	200 kΩ			
18	Quetschkondensator					90	Kondensator	50 pF			
19	Quetschkondensator					91	Kondensator	1000 pF		148	
17	Quetschkondensatoren im 1. Kreis (Vorkreis)		8479			92	Kondensator	50 pF			
18						93	Widerstand	500 kΩ		6359	
19						94	Widerstand	1 kΩ			
20	Abstimmkondensator zusammen mit Pos. 42		8488			95	Elektrolytkondensator	4 µF; 6 V		6638	
21	Leitungskapazität (105 mm Soludradraht, 380 pF m)					96	Kondensator	150 pF		148	
22	Gittervorspannungsregler		8489			97	Quetschkondensator				
23	Widerstand	20 kΩ				98	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	219 pF		8486	
24	Widerstand	100 Ω				99	Kreisspule				
25	Kondensator	100 pF	148			100	Ankopplungsspule				
26	Blockkondensator	0,02 µF				97	Quetschkondensator im Reflexkreis			8487	
27	Blockkondensator	0,2 µF				98					
29	Widerstand	10 kΩ	6359			110	Kondensator	2000 pF		148	
30	Widerstand	35 kΩ	6392			112	Widerstand	200 kΩ			
31	Leitungskapazität (105 mm Soludradraht, 380 pF m)					113	Widerstand	800 kΩ		6359	
32	Differentialkondensator (Lautstärkeregler)		8490			114	Widerstand	500 Ω			
42	Abstimmkondensator		(s. Pos. 20)			116	Elektrolytkondensator	4 µF; 20 V		6624	
43	Verkürzungskondensator lang, Lg.-Nr. 6728	250 pF				117	Kondensator	500 pF		148	
44	Verkürzungskondensator mittel, Lg.-Nr. 6728	330 pF				118	Kondensator	20000 pF		6620	
45	Verkürzungskondensator kurz, Lg.-Nr. 6701	5000 pF				119	Blockkondensator	0,5 µF			
46	Quetschkondensator							(zus. mit Pos. 123, 126, 130)		6644	
47	Quetschkondensator					120	Klangfarberegler	50 kΩ		8491	
49	Quetschkondensator		8480			121	Ausgangsüberträger			6024	
48	Silberglimmerkondensator Lg.-Nr. 6718	30 pF				122	Schwingspule				
50	Spule kurz					123	Kondensator	1 µF		(s. Pos. 119)	
51	Spule mittel					124	Widerstand	20 kΩ		6375	
52	Spule lang					125	Widerstand	10 kΩ		6359	
53	Spule kurz					126	Kondensator	2 µF		(s. Pos. 119)	
54	Spule mittel					127	Widerstand	70 kΩ		6359	
55	Spule lang					128	Widerstand	70 kΩ		6360	
43	Verkürzungskondensator im Oszillator		8481			129	Widerstand	30 kΩ		6359	
46						130	Kondensator (s. Pos. 119)	0,5 µF		6644	
47	Quetschkondensatoren im Oszillator		8482			132	Widerstand	30 kΩ		6392	
49						143	Netzblockkondensator	4 µF		6643	
48	Silberglimmerkondensator	30 pF	8492			144	Netzblockkondensator	4 µF			
50	Blockkondensator	0,1 µF	6655			145	Feldspule (s. Lautsprecher)				
						146	Kondensator	5000 pF		150	
						147	Kondensator	5000 pF		150	
						148	Beleuchtungslampe 4,5 V 0,3 A			3514	
						149	Beleuchtungslampe 4,5 V 0,3 A				
						151	Netztransformator			6055	
						152	Thermosicherung zu Pos. 151			2228	
						153	Netzantennenkondensator	250 pF		6632	



ERSATZTEIL-STÜCKLISTE — ELEKTRISCHE TEILE

T 332
GLK

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.		
1	Röhre BCH 1				
2	Röhre RENS 1834				
3	Röhre RENS 1823 d				
6	Kondensator	500 pF	148		
5	Saugkreisspule				
7	Silberglimmerkondensator	Saugkreis kompl.	8475		
8	Saugkreiskondens. (Quetsche)	mit Kappe			
7	Silberglimmerkondensator		8476		
8	Saugkreiskondensator				
9	Antennenverlängerungsspule mittel		8477		
10	Kondensator	70 pF	148		
11	Antennenspule kurz				
12	Antennenspule mittel				
13	Antennenspule lang	Vor-kreis			
14	Vorkreisspule kurz	(1. Kreis kompl.)	8478		
15	Vorkreisspule mittel				
16	Vorkreisspule lang	mit Kappe			
17	Quetschkondensator				
18	Quetschkondensator				
17	Quetschkondensatoren im 1. Kreis (Vorkreis)		8479		
19	Abstimmkondensator (zus. mit Pos. 42)		8488		
21	Leitungskapazität (105 mm lg. Soludradraht)	380 pF m			
22	Gittervorspannungsregler		8572		
23	Widerstand	20 kΩ	6359		
24	Widerstand	100 Ω	6359		
25	Kondensator	100 pF	148		
26	Blockkondensator		6684		
27	Blockkondensator				
29	Widerstand	50 kΩ	6359		
30	Widerstand	15 kΩ	6359		
32	Differentialkondensator (Lautstärkeregler)		8490		
33	Blockkondensator BV 420 (zus. mit Pos. 34, 56, 59, 64, 65, 66, 123, 126, 130, 132, 146, 147)	0,1 µF	6646		
34	Blockkondensator	2 µF	(s. Pos. 33)		
35	Leitungskapazität (105 mm lg. Soludradraht)	380 pF m			
42	Abstimmkondensator		(s. Pos. 20)		
43	Verkürzungskondensator lang, Lg.-Nr. 6728	250 pF			
44	Verkürzungskondensator mittel, Lg.-Nr. 6728	330 pF			
45	Verkürzungskondensator kurz, Lg.-Nr. 6701	5000 pF			
46	Quetschkondensator				
47	Quetschkondensator				
49	Quetschkondensator		8573		
48	Silberglimmerkondensator Lg.-Nr. 6718	30 pF			
50	Spule kurz				
51	Spule mittel				
52	Spule lang				
53	Spule kurz				
54	Spule mittel				
55	Spule lang				
43	Verkürzungskondensator im Oszillator (solange am Lager vorrätig)		8481		
46	Quetschkondensatoren im Oszillator		8482		
49					
Pos., die keine Lg.-Nr. haben, werden einzeln nicht geliefert, sondern nur kombiniert.					
Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.		
48	Glimmerkondensator	30 pF	8492		
56	Blockkondensator	1 µF	(s. Pos. 33)		
57	Widerstand	4 kΩ	6360		
58	Widerstand	4 kΩ	6360		
59	Blockkondensator	1 µF			
64	Grammophonkondensator	0,1 µF	(s. Pos. 33)		
65	Grammophonkondensator	0,2 µF			
66	Grammophonkondensator	0,1 µF			
67	Quetschkondens.				
68	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827				
69	Anodenspule	Bandfilter			
70	Gitterspule	kompl. m. Kappe	8574		
71	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827				
72	Quetschkondens.		248 pF		
67					
68	Quetschkondensator im Bandfilter		8484		
71					
72					
77	Leitungskapazität (55 mm lg. Soludradraht)	380 pF m			
86	Leitungskapazität (110 mm lg. Soludradraht)	380 pF m			
87	Widerstand	2 MΩ			
88	Widerstand	200 kΩ	6359		
89	Widerstand	200 kΩ			
90	Kondensator	50 pF	148		
92	Kondensator	50 pF			
93	Widerstand	300 kΩ	6359		
94	Widerstand	1000 Ω			
95	Elektrolytkondensator	4 µF; 6 V	6638		
96	Kondensator	150 pF	148		
97	Quetschkondens.				
98	Silberglimmerkondensator, Lg.-Nr. 6827	Reflex-kreis kompl. m. Kappe	219 pF	8578	
99	Kreisspule				
100	Ankopplungsspule				
101	Leitungskapazität	11 pF	8576		
97	Quetschkondensator im Reflexkreis		8487		
98					
110	Kondensator	5000 pF	148		
112	Widerstand	200 kΩ			
113	Widerstand	1 MΩ	6359		
114	Widerstand	500 Ω			
116	Elektrolytkondensator	4 µF; 20 V	6624		
117	Kondensator	500 pF	148		
118	Kondensator	20000 pF	6620		
119	Widerstand	15 kΩ	6359		
120	Klangfarberegler	50 kΩ	8491		
121	Ausgangsübertrager		6053		
122	Schwingspule (s. Lautspr.)				
123	Kondensator	2 µF	(s. Pos. 33)		
124	Anodensiebdrossel		6056		
125	Widerstand	10 kΩ	6359		
126	Kondensator	1 µF	(s. Pos. 33)		
127	Widerstand	300 kΩ	6359		
128	Widerstand	25 kΩ	6360		
130	Kondensator	1 µF	(s. Pos. 33)		
131	Anpassungs-drossel		6057		
132	Kondensator	0,17 µF	(s. Pos. 33)		
143	Heizwiderstand		8571		
144	Uran-Ausgleichwiderstand	12 V, 0,18 A	7663		
145	Feldspule (s. Lautsprecher)				
146	Netzblockkondensator	0,2 µF	(s. Pos. 33)		
147	Netzblockkondensator	3 µF			
148	Beleuchtungslampe	6 V, 0,21 A	7010		
149					
151	Netz-drossel		6058		
152	Sicherung	0,75 A	9762		
153	Netzantennenkondensator	250 pF	6632		