



## VREDNOSTI KOMPONENTI UPOTREBLJENIH U PRIJEMNIKU TORN Eb

1	Prekidač, dvopolni	31	C = 6-16 pF trimer	61	Prekidač, dvopolni
2	VF prigušnica	32	C promenljivi	62	NF prigušnica
3	C = 1 nF	33	C = 6-16 pF trimer	63	C = 500 pF
4	VF prigušnica	34	C = 10 pF	64	C = 5 nF
5	C = 0.1 $\mu$ F	35	C = 0.2 $\mu$ F	65	R = 100 k $\Omega$
6	P = 100 $\Omega$ trimer potenciometar	36	R = 10 k $\Omega$	66	R = 70 k $\Omega$
7	R = 200 $\Omega$	37	R = 1 M $\Omega$	67	C = 5 nF
8	R = 1 k $\Omega$	38	C = 0.1 $\mu$ F	68	R = 2 M $\Omega$
9	C = 1 nF	39	R = 150 k $\Omega$	69	RV2P800
10	R = 100 $\Omega$	40	RV2P800	70	C = 0.1 $\mu$ F
11	C = 1 nF	41	C = 0.1 $\mu$ F	71	R = 50 k $\Omega$
12	Voltmetar 3/120 V	42	R = 5 k $\Omega$	72	C = 200 pF
13	C = 0.5 $\mu$ F	43	P = 50 k $\Omega$ potenciometar	73	VF kalem
14	C = 0.5 $\mu$ F	44	Trostruki kontakti bubnjeva	74	C = 200 pF
15	R = 150 k $\Omega$	45	8 kalemova audiona	75	Izlazni transformator
16	C = 0.32 $\mu$ F	46	C = 6-16 pF trimer	76	C = 0.5 $\mu$ F
17	8 kalemova prvog VF st.	47	C = 10 do 40 pF na bubnjevima 6, 7, 8	77	R = 5 k $\Omega$
18	C promenljivi	48	C = 2.5-7.5 pF trimer	78	R = 100 k $\Omega$
19	Trostruki kontakti bubnjeva	49	C promenljivi	79	C = 1 nF
20	C promenljivi 6-25 pF	50	C = 0.5 $\mu$ F		
21	C = 6-16 pF trimer	51	R = 10 k $\Omega$		
22	C = 33 pF, na bubnjevima 7 i 8	52	C = 100 pF		
23	Priključnica za antenu	53	R = 2 M $\Omega$		
24	Priključnica za uzemljenje	54	Kalemovi na bubnjevima 7 i 8		
25	RV2P800	55	C = 6-590 pF		
26	C = 0.1 $\mu$ F	56	RV2P800		
27	R = 50 k $\Omega$	57	C = 0.1 $\mu$ F		
28	Trostruki kontakti bubnjeva	58	R = 50 k $\Omega$		
29	8 kalemova drugog VF st.	59	VF kalem		
30	C = 40 pF	60	C = 250 pF		

**NAPOMENA:** Brojevi u tabeli se odnose na zaokružene brojeve na šemi.