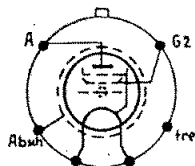


Spannungen sind gemessen
mit Voltmeter R: 1000 Ω/V
5V und 100V Meßbereich

Sockelschaltung der RV2P800
Vom Griff aus gesehen.



Unterrichtsbehef der
Heeresnachrichtenschule II
Glatz, November 1944

Torn. E. b
(Montageschaltbild)

FU.3313

Entwurf: Liebermann
geprüft: Liebermann

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