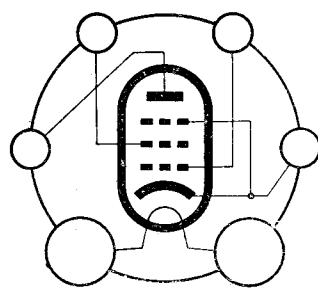
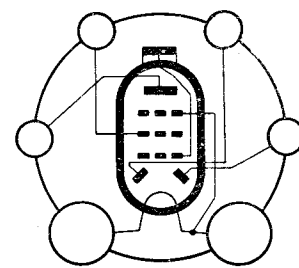


Typ	Výrobce	$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$I_a$ mA	$-U_{g1}$ V	$U_{g2}$ V	$U_{g3}$ V	$I_{g2}$ mA	S mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>PZA</b>	amer.	2,5	1,7	315	42	22	315	—	8	2,65
<b>PZH</b>	amer.	2,5	0,7	250 285 315 375	34 38 62 54	16,5 20 — —	250 285 250	— — — —	6,5 7 12 8	2,5 2,55 — —
<b>T41</b>	amer.	6,3	0,4	250	32	18	250	—	5,5	2,3
<b>T42</b>	amer.	6,3	0,4	250 300	32 42	18 22	250 300	— —	5,5 8	2,5 2,6
<b>TA1</b>	Zenith	4	1,1	200	3	2	100	—	—	2,5
<b>TA2</b>	Zenith	4	1,1	200	4,5	2 <sup>1)</sup>	100	—	—	2
<b>WA</b>	amer.	6,3	0,4	—	—	—	—	—	—	1
<b>1F6</b>	Sylvania	2	0,06	180 135 <sup>1)</sup>	2,2 0,42	1,5 1	67,5 135 <sup>1)</sup>	— —	0,7 —	0,65 —
<b>1F7G</b>	Sylvania	2	0,06	180 135 <sup>1)</sup>	2,2 0,42	1,5 1	67,5 135 <sup>1)</sup>	— —	0,7 —	0,65 —
<b>1K6</b>	AWV	2	0,12	135 135	0,9 1,8	3 —	90 67,5	— —	0,35 0,7	0,6 0,8
<b>6C6</b>	Sylvania	6,3	0,3	250 250	2 6,5	3 8	100 100	— —	0,5 0,5	1,225 1,9
<b>6D6</b>	Sylvania	6,3	0,2	250	8	3 <sup>1)</sup>	100	—	2,2	1,5
<b>24/77</b>	Mazda	24	0,08	100 250	1,7 2,3	1,5 3	60 100	— —	0,4 0,5	0,1 1,25
<b>24/78</b>	Mazda	24	0,08	250 100	7 9,5	3 <sup>1)</sup> 1	100 100	— —	1,7 2,7	1,45 1,65
<b>57</b>	Sylvania	2,5	1	100 250 180 250	2 2 5,3 6,5	3 3 5,3 8	100 250 — —	— — — —	0,5 0,5 — —	1,185 1,225 1,8 1,9
<b>57A</b>	amer.	6,3	0,3	250 100	2 2	3 3	100 100	— —	0,5 0,5	1,225 1,185
<b>57AS</b>	Sylvania	2,5	1	250 100	2 2	3 3	100 100	— —	0,5 0,5	1,225 1,185
<b>58</b>	Sylvania	2,5	0,1	250	8,2	3	100	—	2	—

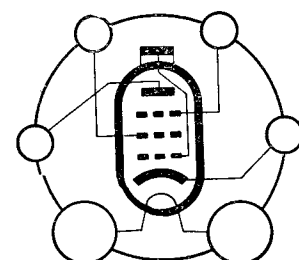


412

$R_i$ k $\Omega$	$R_a$ k $\Omega$	$R_k$ $\Omega$	$P_0$ W	$P_v$ W	$\mu$	$d$ %	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
75	7	—	3	—	200	—			<b>PZA</b>	<b>412</b>
80	7	410	11	3,1	—	8,5		10	<b>PZH</b>	
78	7	440	—	4,5	—	9		10		
—	10 <sup>1)</sup>	320	—	10,5	—	3	$I_a \text{ sig max} = 73 \text{ mA}; \text{ } ^1) R_{aa}$	17		
—	10 <sup>1)</sup>	340	—	19	—	5	$I_a \text{ sig max} = 77 \text{ mA}; \text{ } ^1) R_{aa}$	7		
70	8	—	4	—	—	—			<b>T41</b>	
80	7	—	3	700	—	—			<b>T42</b>	
75	7	—	—	—	—	—				
2000	—	—	—	—	5000	—	zes nf; zes mf; det/a		<b>TA1</b>	
1000	—	—	—	—	2000	—	$S_p; \text{ } ^1) U_{gp} = -35 \text{ V};$ $C_{ag} = 0,006 \text{ pF}$	9	<b>TA2</b>	
10	—	—	—	—	—	—			<b>WA</b>	
1000	—	—	—	0,31	—	—	<sup>1)</sup> $U_b; C_{ag} = 0,007 \text{ pF};$ $R_{g2} = 1 \text{ M}\Omega; R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega;$ $U_{gef} = 3,8 \text{ V}; K = 48$	9	<b>1F6</b>	<b>421</b>
—	250	—	—	—	—	—			<b>1F7G</b>	
1000	—	—	—	0,31	—	—	<sup>1)</sup> $U_b; C_{ag} = 0,007 \text{ pF};$ $R_{g2} = 1 \text{ M}\Omega; R_{g1} = 1 \text{ M}\Omega;$ $U_{gef} = 3,8 \text{ V}; K = 48$	9	<b>1F7G</b>	
2000	—	—	—	—	1250	—		9	<b>1K6</b>	
1250	—	—	—	—	1000	—				
1500	—	1,2	—	—	—	—	$C_{ag} = 0,005 \text{ pF}$	5; 9 27	<b>6C6</b>	<b>422</b>
—	—	1,2	—	—	—	—			<b>6D6</b>	
800	—	—	—	—	1200	—	$C_{ag} = 0,007 \text{ pF}; S_p;$ <sup>1)</sup> $U_{gp} = -50 \text{ V}$	9	<b>24/77</b>	
600	—	—	—	—	—	—	$C_{ag} = 0,007 \text{ pF}$	9	<b>24/78</b>	
1000	—	—	—	—	—	—				
800	—	—	—	—	—	—	$S_p; \text{ } ^1) U_{gp} = -42,5 \text{ V}$	9	<b>24/78</b>	
150	—	—	—	—	—	—	<sup>1)</sup> $U_{gp} = -38,5 \text{ V}$			
1000	—	—	—	—	—	—		9	<b>57</b>	
1500	—	—	—	—	2500	—				
11	—	—	—	—	20	—	trio			
10,5	—	—	—	—	20	—				
1500	—	—	—	—	—	—	$C_{ag} = 0,005 \text{ pF}$	9	<b>57A</b>	
1000	—	—	—	—	—	—				
1500	—	—	—	—	—	—	$C_{ag} = 0,005 \text{ pF}$	9	<b>57AS</b>	
1000	—	—	—	—	—	—				
—	—	—	—	—	—	—			<b>58</b>	



421



422