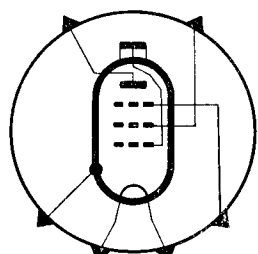
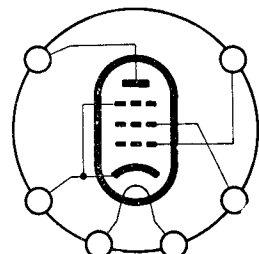


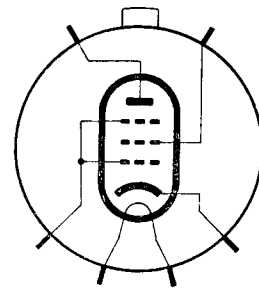
Typ	Výrobce	$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$I_a$ mA	$-U_{g1}$ V	$U_{g2}$ V	$U_{g3}$ V	$I_{g2}$ mA	$S$ mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>245Pen</b>	Mazda	4	0,15	250	14	19	150	—	3	1,3
<b>MF2</b>	Telefunken	1,9	0,18	120	2,5	1,5	80	—	0,55	0,85
<b>B2043</b>	Philips	20	0,18	200	80	18	200	—	8	1,7
<b>CT43</b>	Dario	20	0,18	200	80	18	200	—	8	1,7
<b>E453</b>	Philips	4	1,1	250	24	15	250	—	7	2,5
<b>E463</b>	Philips	4	1,35	250	36	22	250	—	3,2	2,7
<b>HP1118</b>	Tungstram	10	0,18	250	10,5	3 <sup>1)</sup>	150	—	3	1,65
<b>TP450</b>	Zenith	4	1,2	250	36	22	250	—	—	3
<b>LV5</b>	Telefunken	12,6	0,22	20	7	5,2	20	—	—	3,3
<b>NE5R</b>	Telefunken	12,6	0,195	20	7	3,5	20	—	—	3,8
<b>1132</b>	NU	6,3	0,15	100	7	1	100	—	2,5	—
<b>1133</b>	NU	6,3	0,15	150	3,5	1	—	—	4,5	—
<b>RL2,4P3</b>	Telefunken	2,4	0,13	130	10	9,5	130	—	3	1,4
<b>NF4</b>	Telefunken	12,6	0,195	200	3	2	100	0	1	2,1
<b>RV12P4000</b>	Telefunken	12,6	0,2	200	3	2,3	100	—	—	2,3
<b>12K1J</b>	sovět.	12,6	0,075	210	2	2,35	75	—	0,55	1,5
<b>LV6</b>	Telefunken	6,3	0,22	150	2	2,6	75	—	—	1,5
<b>RL12P2</b>	Telefunken	12,6	0,13	130	15	6	130	—	3	2,5
<b>RV2,4P710</b>	Telefunken	2,4	0,13	150	2	1,4	75	—	0,33	1
<b>RV2,4P711</b>	Telefunken	2,4	0,135	130	2	1,6	75	—	0,4	1
<b>RV12P2000</b>	Telefunken	12,6	0,075	210	2	1,7	75	—	0,4	1,3
				250	8	4,5	200	—	2,5	—
				225	7,3	5	225	—	2,5	—
				250	8	10	200	—	—	—
<b>RV12P2001</b>	Telefunken	12,6	0,074	210	3	2,3 <sup>1)</sup>	75	—	0,55	1,4
<b>SF1A</b>	Telefunken	1,9	0,5	210	2	2	75	—	0,55	1,5
<b>RL2P3</b>	Telefunken	1,9	0,28	130	10	20	130	—	2	1



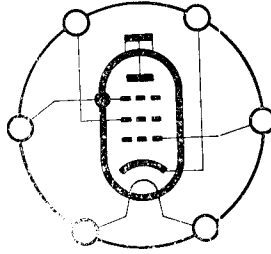
576



579

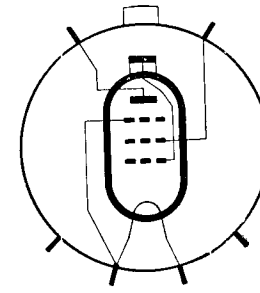


583

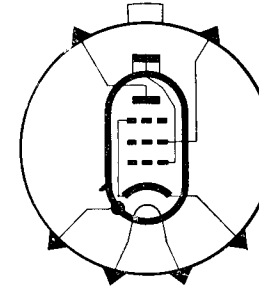


585

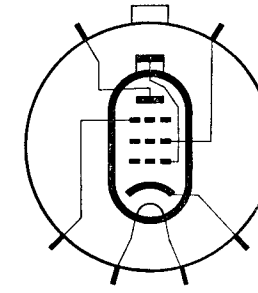
$R_i$ k $\Omega$	$R_a$ k $\Omega$	$R_k$ $\Omega$	$P_0$ W	$P_v$ W	$\mu$	$d$ %	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
45	6	1000	0,6	—	60	—	$C_{ag}=0,01$ pF; $U_{a\ mag}=200$ V; $U_{g2\ max}=150$ V	9	<b>245Pen</b>	<b>576</b>	
1000	700	—	1,5	—	800	—					
40	10	—	5	1,7	70	5	$U_{g\ ef}=8$ V $U_{g\ ef}=12,3$ V $S_p$ ; <sup>1)</sup> $U_{gp}=-52$ V	10	<b>B2043</b>	<b>579</b>	
40	10	—	5	1,7	70	5		10	<b>CT43</b>		
70	15	—	6	2,8	175	10		10	<b>E453</b>		
37	8	560	6	4,1	100	—		10	<b>E463</b>		
1000	—	—	—	—	—	—		9	<b>HP1118</b>		
50	5	—	—	3	150	—	10	<b>TP450</b>			
—	—	—	1	—	10	—	zes nf; $I_{k\ max}=35$ mA; $U_{a\ max}=220$ V	9	<b>LV5</b>	<b>583</b>	
4	—	—	—	—	15	—			<b>NE5R</b>		
—	—	—	—	—	—	—	$C_{ag}=0,005$ pF; $C_{gk}=5,3$ pF; $C_{ak}=4,1$ pF	5	<b>1132</b>	<b>585</b>	
—	—	—	—	—	—	—			<b>1133</b>		
—	—	—	2	—	—	—	$f_{max}=100$ Mc/s; $C_{ag}<0,05$ pF; $U_{a\ max}=200$ V	9	<b>RL2,4P3</b>	<b>587</b>	
—	—	—	—	—	—	—					
18	—	—	—	—	4000	—	$C_{ag}=0,003$ pF	9	<b>NF4</b>	<b>588</b>	
1000	—	550	1,5	—	—	—			$C_{ag}\leq 0,003$ pF		<b>RV12P4000</b>
1400	—	—	2	—	2000	—	$C_{ag}\leq 0,2$ pF Vys; $f_{max}=300$ Mc/s; $C_{ag}\leq 0,006$ pF; $I_{k\ max}=18$ mA	5	<b>12K1J</b>	<b>589</b>	
—	—	—	1	—	—	—			9		<b>LV6</b>
—	—	—	1,5	—	—	—			10		<b>RP12P2</b>
—	—	—	—	—	—	—			9		<b>RV2,4P710</b>
—	—	—	—	—	—	—			9		<b>RV2,4P711</b>
1000	—	900	2	—	—	—	$R_{\text{ekv}}=4$ k $\Omega$ ; $C_{ag}=0,005$ pF $R_{g2}=20$ k $\Omega$ <sup>1)</sup> $R_{aa}$ $f_{max}=300$ Mc/s	10	<b>RV12P2000</b>		
—	18	420	—	0,75	—	—					
—	40 <sup>1)</sup>	500	—	1,9	—	—					
—	—	—	—	1,2	—	—					
700	—	650	—	—	—	—	<sup>1)</sup> $U_{gp}=-14$ V; $R_{\text{ekv}}=7$ k $\Omega$ ; $f_{max}=200$ Mc/s; zes vf	9	<b>RV12P2001</b>		
1300	—	900	1	—	2000	—			9	<b>SF1A</b>	
75	—	165	—	—	—	—	$f_{max}=66$ Mc/s; $C_{ag}=0,1$ pF	10	<b>RL2P3</b>	<b>590</b>	



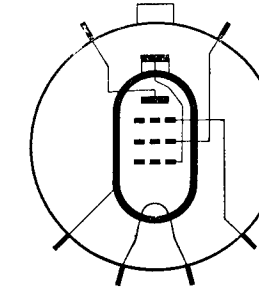
587



588



589



590