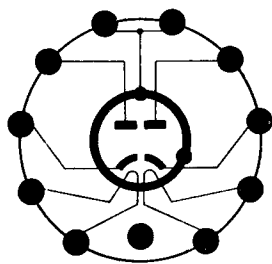
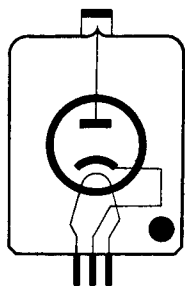


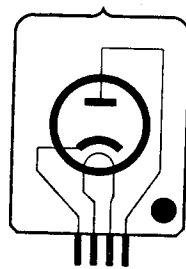
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$C_{a,k}$ pF	$C_{a,k}$ pF	Poznámky	Po- užití	Patice
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EAA171X	RFT	6,3	0,36	200	2×5	—	—	$I_{a\text{ vh}}=54\text{ mA}$	1	321
2B36	amer.	4	0,2	500	5	1,35	—	det; $I_{a\text{ vh}}=50\text{ mA}$; $C_{a,k}=0,45\text{ pF}$; $C_{fk}=2,4\text{ pF}$	2	331
6D1	Mazda	6,3	0,3	50	5	—	—	$C_{a,k}=2,1\text{ pF}$; $U_{fk\text{ max}}=50\text{ V}$; $U_{a\text{ vh}}=200\text{ V}$	1	
6D4	Fivre	6,3	0,15	200	2	—	—	$U_{fk\text{ max}}=50\text{ V}$	1	
D1	BB	6,3	0,15	200	5	—	—	$C_{a,k}=2,4\text{ pF}$; $U_{fk\text{ max}}=50\text{ V}$; $I_{a\text{ vh}}=20\text{ mA}$	1	
D1	Mazda	4	0,2	500	5	1,6	—	$I_{a\text{ vh}}=50\text{ mA}$; $C_{a,k}=0,45\text{ pF}$; $C_{fk}=3\text{ pF}$	2	
EA50	Mullard	6,3	0,15	50	5	2,1	—	$U_{fk\text{ max}}=50\text{ V}$; $U_{a\text{ vh}}=200\text{ V}$	1	
EA50	Philips	6,3	0,15	—	0,8	2,1	—			
LG14	Telefunken	6,3	0,145	200	5	—	—	$f_{\text{max}}=300\text{ Mc/s}$	1	
5704	GE	6,3	0,15	150	9	—	—	$U_{az\text{ vh}}=420\text{ V}$; $I_{a\text{ vh}}=54\text{ mA}$	1	341
CK606BX	Raytheon	6,3	0,15	150 ¹⁾	9 ¹⁾	0,9	—	¹⁾ max; $U_{az\text{ vh}}=420\text{ V}$; $I_{a\text{ vh}}=54\text{ mA}$; $U_{fk\text{ max}}=390\text{ V}$	1	
2D1	amer.	2,5	0,8	125 ¹⁾	0,5	—	—	¹⁾ max; $d_2=\text{det}$		391
DD4B	Tungsram	4	0,5	200	4	—	—		1	451
2D4B	Mullard	4	0,35	200	0,8	4	4	$U_{fk\text{ max}}=50\text{ V}$	1	452
DD4D	Tungsram	4	0,4	100	4	—	—		1	
DA50	Philips	1,2	0,3	125	0,2	0,16	—	$f_{\text{max}}=3000\text{ Mc/s}$	1+3	561
SA1	Telefunken	4	0,21	30	0,2	—	—		1	566



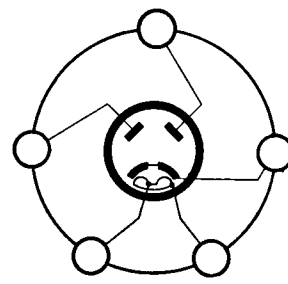
321



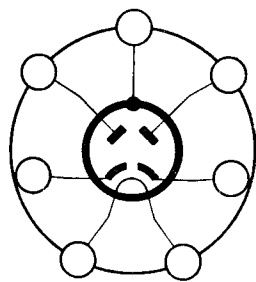
331



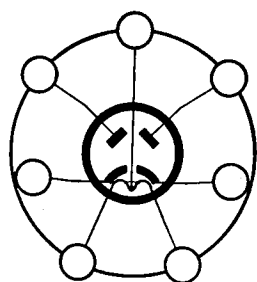
341



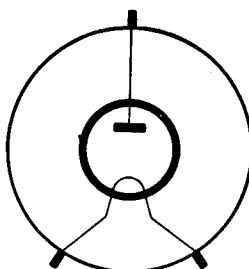
391



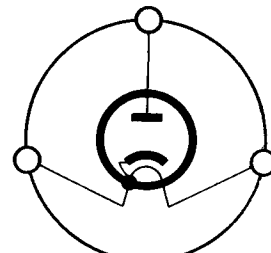
451



452



561



566