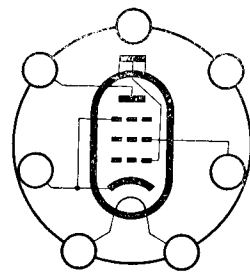
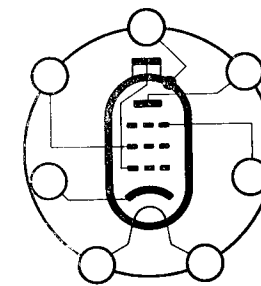


Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	U_{g2} V	U_{g3} V	I_{g2} mA	S mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
PP24	Tungsrám	24	0,2	200	40	19	100	—	5	—
PP37	Tungsrám	35	0,2	200	45	9,5	100	—	5	—
PTSA	Ferranti	26	0,3	500	40	5,5	200	—	7	—
8D2	Brimar	13	0,2	250	2,6	3	100	—	0,5	1,35
9D2	Brimar	13	0,2	250	10	3 ¹⁾	125	—	2,6	1,65
13SPA	Cossor	31	0,2	200	2,3	3	100	—	0,6	1,25
13VPA	Cossor	13	0,2	200	7	3	100	—	—	1,8
202SPB	Cossor	20	0,2	250	4,8	1,5	100	—	1,3	2,8
202VPB	Cossor	20	0,2	250	4,3	1,5	100	—	—	2,2
C50B	Everready	13	0,2	200	2,5	2,2	200	—	0,9	2,8
C50N	Everready	13	0,2	200	9,5	2	200	—	2,7	2
DSPen	Cossor	16	0,25	200	4,7	1,5	100	—	1,3	2,3
HP13	Tungsrám	13	0,2	200	8	—	100	—	2,9	3,5
KTZ41	Osram	4	1,5	250	8	2,5	250	—	2	7,5
SP13B	Mullard	13	0,2	200	2	1,5	200	—	1,7	4
SP13e	Mullard	13	0,2	200	2,5	2,2	200	—	0,9	2,8
VP13	Tungsrám	13	0,2	250	8	—	100	—	2,7	2,8
VP13B	Tungsrám	13	0,2	250	10	1	200	—	3,5	3,5
VP13C	Mullard	13	0,2	200	9	2	200	—	3,6	2,2
VP13K	Tungsrám	13	0,2	250	8	—	100	—	—	—
VP13S	Tungsrám	13	0,2	200	8	3 ¹⁾	100	—	2,6	1,8
VP1322	Mazda	13	0,2	200	3,3	1 ¹⁾	100	—	0,85	1,7
				250	8,8	4 ¹⁾	250	—	2,2	2
VPTS	Ferranti	13	0,2	200	8	3 ¹⁾	100	—	2,6	1,8
W42	Osram	4	0,6	250	—	—	125	—	—	1,5
17D1	amer.	13	0,2	250	9	3	125	—	2,3	1,1
AC2/PenDD	Mazda	4	1,75	250	32	5,3	250	—	6	8
AC/ZDD	Hivac	4	2	250	32	5,5	250	—	4,3	—
DDPP4B	Tungsrám	4	2	250	36	6	250	—	4	9
DDPP4BS	Tungsrám	4	2	250	36	6	250	—	4	9
DDPP6B	Tungsrám	6,3	1,4	250	36	6	250	—	4	9
DDPP39	Tungsrám	35	0,2	200	45	8	200	—	6	—
DN41	Osram	4	2,3	250	—	—	250	—	—	10
PenDD1360	Mazda	13	0,6	200	24	4,3	200	—	—	8

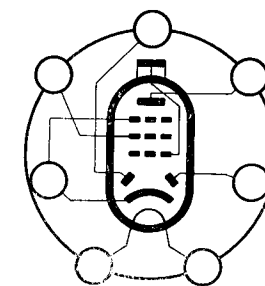


466

R_i k Ω	R_a k Ω	R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
—	5	400	—	3,2	—	—		10	PP24	466
—	4,5	190	—	3,5	—	—		10	PP37	
—	6	120	8	3,5	—	—		10	PTSA	
1100	—	1000	—	—	1500	—		9	8D2	467
600	—	200	—	—	1000	—	S_p ; ¹⁾ $U_{gp} = -40$ V	9	9D2	
1000	—	—	—	—	—	—		9	13SPA	
800	—	—	—	—	—	—		9	13VPA	
800	—	1,3	—	—	—	—		9	202SPB	
600	—	1,3	—	—	—	—	S_p	9	202VPB	
2500	—	—	1	—	7000	—	$C_{ag} = 0,003$ pF	9	C50B	
—	—	—	—	—	—	—	S_p	9	C50N	
—	—	—	—	—	—	—		9	DSPen	
—	—	—	—	—	—	—	S_p	9	HP13	
1000	—	—	—	—	—	—	T_v ; $C_{ag} = 0,008$ pF	9	KTZ41	
1500	—	—	—	—	—	—		9	SP13B	
2500	—	—	—	—	7000	—	$C_{ag} = 0,003$ pF	9	SP13e	
800	—	—	—	—	—	—	S_p	9	VP13	
—	1000	70	—	—	—	—		9	VP13B	
—	—	—	—	—	—	—		9	VP13C	
1200	—	—	—	—	—	—	S_p	9	VP13K	
900	—	—	—	—	2200	—	S_p ; ¹⁾ $U_{gp} = -55$ V; $C_{ag} = 0,003$ pF	5	VP13S	
800	—	—	—	—	—	—	¹⁾ $U_{gp} = -15$ V; $C_{ag} = 0,005$ pF	9	VP1322	
850	—	—	—	—	—	—	¹⁾ $U_{gp} = -43$ V	—	—	
900	—	—	—	—	2200	—	¹⁾ $U_{gp} = -55$ V; S_p ; $C_{ag} = 0,003$ pF	9	VPTS	
—	—	—	—	—	—	—	S_p	9	W42	
—	—	400	—	—	—	—		—	17D1	468
—	6,7	140	10	3,5	—	—	$U_{gef} = 3,2$ V	10	AC2/PenDD	
160	6,5	160	3	—	—	—		10	AC/ZDD	
50	7	150	9	4,5	—	—	$U_{gef} = 4,2$ V; $C_{ag} = 0,8$ pF	10	DDPP4B	
50	7	150	9	4,5	—	10	$U_{gef} = 4,2$ V	1+10	DDPP4BS	
50	7	150	9	4,5	—	10	$U_{gef} = 4,2$ V	1+10	DDPP6B	
—	4,4	170	—	3,2	—	—		1+10	DDPP39	
—	—	—	—	—	—	—		—	DN41	
7,5	—	150	—	—	—	—	det; zesv	1+10	PenDD1360	



467



468