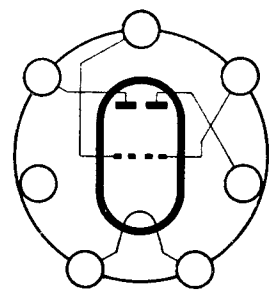
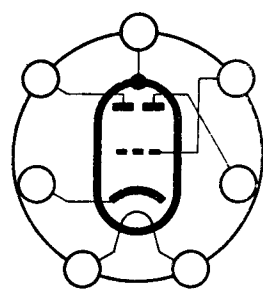


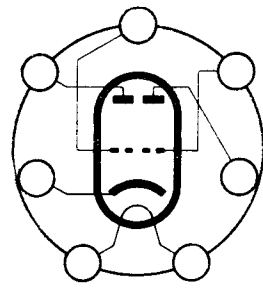
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
K33B	Everready	2	0,2	135	6	4,5	—	—	14
PD220	Mazda	2	0,2	135	0,75	1	0,9	—	—
PD220A	Mazda	2	0,2	150	2	5,5	1,6	—	—
PM2B	Mullard	2	0,2	120	3	—	—	—	14
PM2BA	Mullard	2	0,2	120	3,8	4,5	—	—	14
16D1	Brimar	13	0,4	300	90	—	—	7,2	—
B30	Marconi	13	0,3	185	—	—	—	—	7
3A/106B	STC	4	1	250	60	5	13	—	—
4D1	Brimar	13	0,2	200	5	3	4	10	—
402P	Cossor	40	0,2	150	30	9,5	7,5	1,33	2,5
C30B	Everready	13	0,2	200	4	4	3,2	12,5	—
C30B(P)	Everready	13	0,2	200	5	3,7	3,3	—	12
DA	Ferranti	13	0,2	200	1,8	2	3	—	10
H30	Osram	13	0,3	250	5,5	1,7	6	13,3	—
H42	Osram	4	0,6	250	0,9	2	1,5	66	—
HL4G	Tungsrám	4	0,65	250	6	5,5	2,5	12	—
HL13	Tungsrám	13	0,2	200	6	6	3,5	12	—
HL13C	Mullard	13	0,2	200	5	3,7	3,3	12	—
				200	0,65	2,6	—	—	160
11A2	Brimar	4	1	250	3	2	1,8	18	—
11D3	Brimar	13	0,2	250	0,35	1,7	1,1	90	250
11D5	Brimar	13	0,15	250	3,8	3	1,5	26,7	—
13DHA	Cossor	13	0,2	250	1	1,5	1,5	83	—
202DDT	Cossor	20	0,2	200	3,5	3	—	17	—
A23A	Everready	4	0,65	250	4	7	2	13,5	—
AC/HLDD	Mazda	4	1	100	4,2	—	2,6	13,8	—
C23B	Everready	13	0,2	200	4	5	2	13,5	—
DDT	Cossor	4	1	200	3,4	3	2,4	17	0,07
DDT4(S)	Tungsrám	4	1,2	200	4	—	3,6	15	—
DDT13	Hivac	13	0,3	200	5	4	2	1,5	—
DDT13	Tungsrám	13	0,2	200	4	5	3,6	11	—
DDT16	Cossor	16	0,25	200	5	3	2,5	16	—
DDT213	Hivac	13	0,3	200	5	4	2,2	15,5	—



452

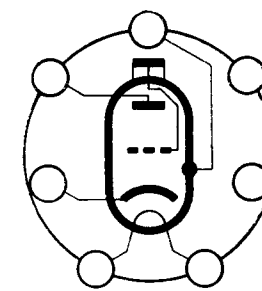


453

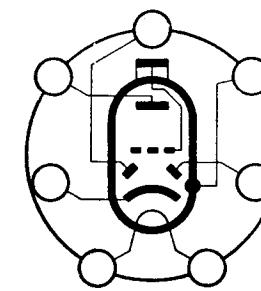


454

R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	C_{ag} pF	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
—	—	1,45	—	—	—	$I_{a \text{ sig max}}=7,6 \text{ mA}$	6	K33B	452
—	—	—	—	—	—	$I_{a \text{ vh}}=45 \text{ mA}$	5	PD220	
—	—	—	—	—	—	$I_{a \text{ vh}}=50 \text{ mA}$	5	PD220A	
—	1,25	1,25	—	—	—	$U_{g \text{ ef}}=14 \text{ V}; U_{a \text{ max}}=150 \text{ V};$ $I_{a \text{ sig max}}=20 \text{ mA}$	16	PM2B	
—	—	1,45	—	—	—		16	PM2BA	
—	—	5,2	—	—	—		6	16D1	453
—	—	5	—	—	—		19	B30	454
—	—	1	—	—	9,1			3A/106B	461
800	—	—	40	—	—	det; osc; $U_{a \text{ max}}=250 \text{ V}$	5	4D1	
320	—	—	10	—	—	$U_{a \text{ max}}=200 \text{ V}$	10	402P	
740	—	—	40	—	—		5	C30B(P)	
—	—	—	40	—	—	det/g	5	C30B	
1100	—	—	30	—	—		5	DA	
—	—	—	80	—	2,9		5	H30	
—	—	—	100	—	2,3		5	H42	
900	2	—	30	—	1,7		5	HL4G	
—	—	—	42	—	—		5	HL13	
740	—	—	40	—	3,1		5	HL13C	
4000	2	—	—	—	—	$U_{fk \text{ max}}=125 \text{ V}$			
—	—	—	—50	—	—		1+5	11A2	462
—	—	—	100	—	2		5	11D3	
750	—	—	40	—	—		5	11D5	
—	—	—	125	—	—		1+5	13DHA	
—	—	—	41	—	—		5	202DDT	
—	—	—	27	—	—	$d_2=\text{det}; d_1=\text{AVC}; U_{d \text{ vh}}=200 \text{ V};$ $I_{d \text{ vh}}=0,8 \text{ mA}$	1+5	A23A	
—	—	—	36	—	2	$U_{a \text{ max}}=250 \text{ V}$	1+5	AC/HLDD	
1250	—	—	27	—	—		1+5	C23B	
—	—	—	41	—	—		1+5	DDT	
—	—	—	30	—	—		5	DDT4(S)	
—	—	—	—	—	—		1+5	DDT13	
—	—	—	—	—	—		1+5	DDT13	
—	—	—	—	—	—		1+5	DDT16	
800	—	—	35	—	—		1+5	DDT213	



461



462