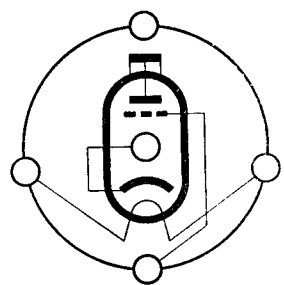
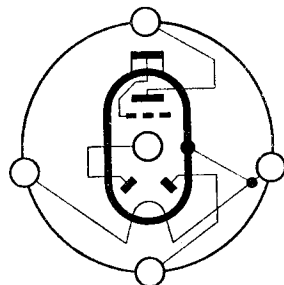


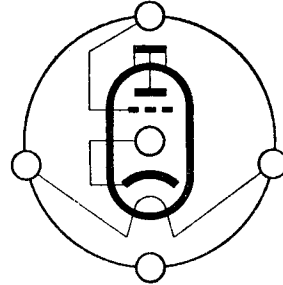
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Universal	Fotos	4	0,065	150	4	4	1,5	10	—
Universal	Impex	4	0,065	150	4	4	1,5	10	—
Forvolt	Mazda	4	2	450	55	96,5	10	0,425	—
V503									
210DDT	Cossor	2	0,1	85	0,35	1,5	0,5	—	58
BBC12	Dario	3	0,14	135	2,5	4,5	1,5	10	—
DDT2A	Tungsrám	2	0,1	135	1	2,5	1,4	20	—
DDT2B	Tungsrám	2	0,065	135	1,2	1,5	0,6	40	—
DDT215	Hivac	2	0,065	150	3	3	1,6	12,5	—
HD23	Osram	2	0,1	150	1,7	1,5	1,4	28,6	—
HD24	Osram	2	0,1	150	1,7	1,5	1,4	28,6	—
HL21DD	Mazda	2	0,15	120	0,5	1,5	1,5	50	—
K23B	Everready	2	0,12	150	1,4	1,5	1,2	26	—
K30A	Everready	2	0,1	135	1,5	3	0,8	22,5	—
L2DD	Mazda	2	0,1	100	—	—	1,6	10	—
L21DD	Mazda	2	0,15	150	2,3	5	1,9	10	—
TDD2	Mullard	2	0,1	150	2,5	5,5	1,4	12	—
TDD2A	Mullard	2	0,12	135	1,95	1,5	1,2	25	—
LL4C	Tungsrám	4	1,2	350	18	10	3,5	2000	11
2430	SIF	4	1	200	6	4	2,4	12	—
DDT2	Oxytron	2	0,1	135	2,5	4,5	1	16	—
				135 ¹⁾	0,61	2	—	—	100
DDT2BS	Tungsrám	2	0,15	135	1,5	1,2	0,6	40	—
41FP	Cossor	4	1	250	18	18	—	8	—
4H1	sovět.	4	2	120	30 ¹⁾	—	3,2	—	—
B240	Philips	2	0,2	150	15	—	—	—	14 ¹⁾
CLP20	Valvo	3,5	0,3	200	7	—	—	—	—
LP20	Tungsrám	3,5	0,3	200	7	—	—	—	—
RE102B	Telefunken	2	0,2	120	2	2	—	—	—
RE402B	Telefunken	2	0,2	150	15	—	—	—	14 ¹⁾
MC1	Telefunken	1,9	0,19	100	4	1,5	1,4	11	—



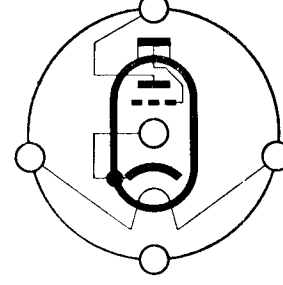
15



16

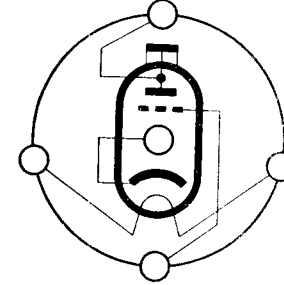


17

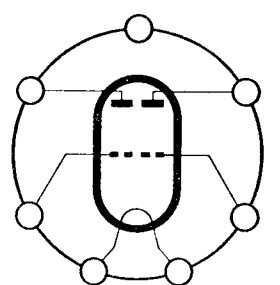


18

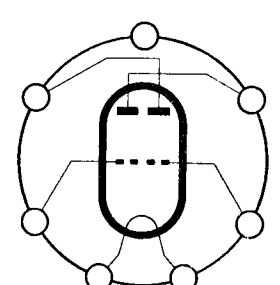
R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	C_{ag} pF	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
—	—	—	15	—	4,5	det/g	5	Universal	15
—	—	—	15	—	4,5	det/g	5	Universal	
—	—	40	4,25	—	—	—	21	Forvolt	
—	—	—	—	—	—	—	—	210DDT	16
—	—	—	—	—	—	—	1+5	BBC12	
—	—	—	—	—	—	—	1+5	DDT2A	
—	—	—	—	—	—	det/g	1+5	DDT2B	
—	—	—	—	—	—	—	1+5	DDT215	
—	—	—	40	—	—	$d_1=AVC; d_2=det$	—	HD23	
—	—	—	40	—	—	$d_1=AVC; d_2=det$	1+5	HD24	
—	—	—	32	—	3,25	$U_{a\ max}=150\ V$	1+5	HL21DD	
—	—	—	31	—	—	—	1+5	K23B	
—	—	—	18	—	—	—	5	K30A	
—	—	—	16	—	4	$U_{a\ max}=150\ V$	5	L2DD	
—	—	—	18	—	3,25	—	5	L21DD	
—	—	—	16,5	—	—	$d_1=AVC; d_2=det$	1+5	TDD2	
—	0,6	—	30	—	3,7	$U_{d\ vh}=125\ V; I_{a\ max}=0,2\ mA;$ $U_{a\ max}=150\ V; I_{k\ max}=5\ mA$	1+5	TDD2A	
—	1	—	—	—	—	—	26	LL4C	17
600	4	—	25	—	—	—	—	2430	18
—	—	—	16	—	2,8	$I_d=0,2\ mA$	1+5	DDT2	
—	—	—	—	7	—	¹⁾ $U_b; U_{gef}=5,8\ V; K=12$	1+5	DDT2BS	
—	—	—	—	—	—	det/g	1+5		
1000	—	0,9	—	—	—	—	10	41FP	19
—	6	—	—	—	—	—	—	4H1	21
—	—	1,3	—	—	—	—	16	B240	
—	—	—	—	—	—	—	—	CLP20	22
—	—	—	—	—	—	—	—	LP20	
—	1	—	—	—	—	—	5	RE102B	
—	—	1,3	—	—	—	¹⁾ R_{aa}	10	RE402B	
—	1	—	15	—	2,2	$U_{a\ max}=150\ V$	5	MC1	31



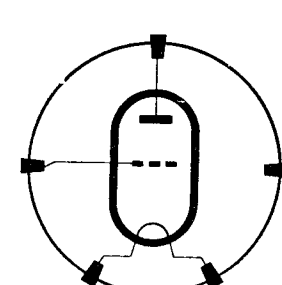
19



21



22



31