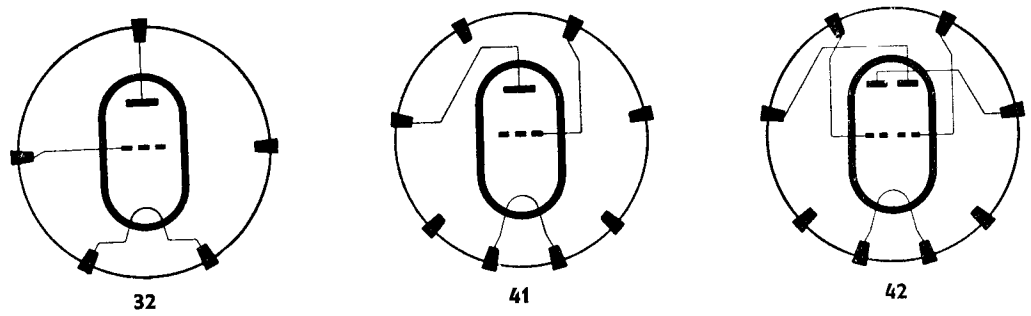


Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KL70417	Klangfilm	2	0,2	100	4	1,5	0,8	11	—
4C101	Tekade	4	0,9	250	60	45	6	0,67	2,3
				250	5	60	—	—	2,5
				250	60	—	—	0,67	3,2
				250	30	52	—	2,2	4
				350	42	66	—	1,2	5
4683	Philips	4	0,95	350	43	66	5	1	0,8
AD1	Tesla	4	0,95	250	60	45	6	0,67	2
				250	120	—	—	—	4 ¹⁾
AD1/350	Telefunken	4	0,95	350	84	66	5	1,2	5 ¹⁾
				350	84	—	—	1,2	7 ¹⁾
DT15	Oxytron	2	0,065	135	1,2	1,5	0,6	40	—
				135 ¹⁾	0,26	1,5	—	—	200
HL22	Mazda	2	0,1	135	2,2	1,5	1,4	21,5	—
				135	0,8	1,5	—	—	50
HR2S	Tungsrām	2	0,3	200	1,2	3	0,6	40	—
KC1	Philips	2	0,065	135	1,2	1,5	0,6	40	—
				135 ¹⁾	0,26	1,5	—	—	200
KC3	Philips	2	0,21	135	3	2,8	2,5	12	—
KC4	Philips	2	0,1	135	2,2	1,5	1,4	21,5	—
				135 ¹⁾	0,8	1,5	—	—	50
LL2S	Tungsrām	2	0,2	135	3	2,5	2,6	11,5	—
P15/250	Tungsrām	4	1	250	60	44	6	0,66	2,5
TKC1	Tungsrām	2	0,065	135	1,2	1,5	0,6	40	—
				135 ¹⁾	0,26	1,5	—	—	200
TKC3	Tungsrām	2	0,21	135	3	2,8	2,5	12	—
KDD1	Philips	2	0,22	90	1,6	—	—	—	10 ¹⁾
				135	3	—	—	—	10 ¹⁾
TKDD1	Tungsrām	2	0,22	90	1,6	—	—	—	10 ¹⁾
				135	3	—	—	—	10 ¹⁾
FDD20	Philips	6,3	0,3	200	10	—	—	—	—
FDD20	Philips	6,3	0,3	200	10	—	—	—	—
CB215S	Tungsrām	2	0,22	135	15	—	—	—	10 ¹⁾



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	—	—	—	—	KL70417	32
750	—	4,2	4	—	—	—	—	4C101	41
—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	
750	—	9,5	—	—	—	—	—	—	
—	—	9	—	—	—	—	—	—	
—	—	19	—	—	—	—	—	—	
850	15	15,6	—	2,3	—	$U_{gef}=51$ V	7	4683	
750	15	4,2	4	5	—	$U_{gef}=30$ V; $U_{a\ max}=250$ V	10	AD1	
—	—	9,5	—	1,3	—	¹⁾ R_{aa} ; PP	16	—	
—	15	19	—	1,4	—	—	10	AD1/350	
3600	15	19	—	2	—	¹⁾ R_{aa}	—	—	
—	0,5	—	25	—	3,5	—	—	DT15	
—	—	—	—	1	—	¹⁾ U_b ; $K=18$; $U_{gef}=10$ V	—	—	
—	0,5	—	30	—	2,9	$K=17,5$; $U_{gef}=3,5$ V	5	HL22	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	dct/g	5	HR2S	
—	0,5	—	25	1	3,5	—	5	KC1	
—	—	—	—	—	—	¹⁾ U_b ; $K=18$; $U_{gef}=10$ V	—	—	
—	1	—	25	—	6,3	—	5	KC3	
—	0,5	—	30	1	2,9	—	5	KC4	
—	—	—	—	—	—	¹⁾ U_b ; $K=17,5$; $U_{gef}=3,5$ V	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	LL2S	
750	4,2	—	—	—	—	—	10	P15/250	
—	0,5	—	25	—	3,5	—	—	TKC1	
—	—	—	—	1	—	¹⁾ U_b ; zes nf; $K=18$; $U_{gef}=10$ V	—	—	
—	1	—	25	—	6,3	zes nf; bs	—	TKC3	
—	1,5	0,72	—	6	—	¹⁾ R_{aa} ; $U_{gef}=1,6$ V; $I_{a\ sig\ max}=17$ mA	19	KDD1	
—	—	2	—	10	—	¹⁾ R_{aa} ; $U_{gef}=1,9$ V; $I_{a\ sig\ max}=30$ mA	19	—	
—	1,5	0,72	—	6	—	¹⁾ R_{aa} ; zes B; $U_{gef}=1,6$ V;	19	TKDD1	
—	—	2	—	10	—	$I_{a\ sig\ max}=17$ mA	—	—	
—	—	—	—	—	—	¹⁾ R_{aa} ; $U_{gef}=1,9$ V; $I_{a\ sig\ max}=30$ mA	19	—	
—	—	—	—	—	—	—	5	FDD20	
—	—	—	—	—	—	—	19	FDD20	
—	1,7	—	—	—	—	¹⁾ R_{aa}	19	CB215S	

