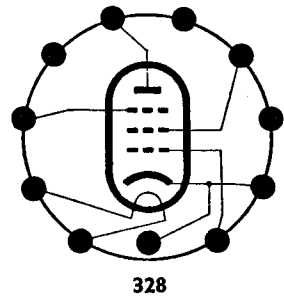
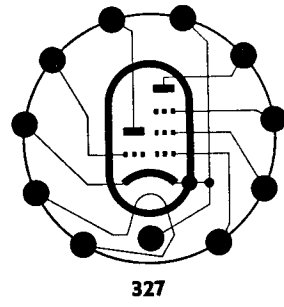
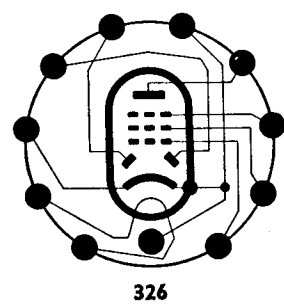
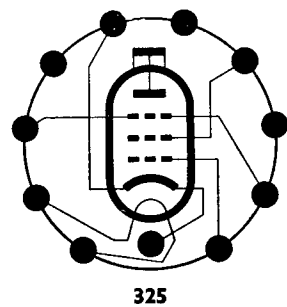


Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	U_{g2} V	U_{g3} V	I_{g2} mA	S mA/V
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
EF176	RFT	6,3	0,185	250	2,5	2	75	—	0,5	1,7
EF177	RFT	6,3	0,185	250	3	2	75	—	0,65	1,5
EBF175	RFT	6,3	0,45	250	10	2	80	—	1,8	5
ECF174	RFT	6,3	0,45	100	11	—	—	—	—	3
				250	8	2	150	—	15	5
EL171	RFT	6,3	0,9	250	40	12	250	—	6	9
EL172	RFT	6,3	1,2	250	72	7	250	—	8	15
EBF171	RFT	6,3	0,32	250	6	2	80	—	1,8	1,8
				250	—	48	250	—	—	—
EEL171	RFT	6,3	1	250	40	12	250	—	6	9
				100	2	2	50	0,3	—	—
CK506	amer.	1,25	0,05	45	1,25	4,5	45	—	0,4	0,5
CK608CX	Raytheon	6,3	0,2	120	9	2	—	—	—	5
DF67	Philips	0,625	0,013	22,5	0,05	1,15	18	—	0,01	0,6
DL67	Philips	1,25	0,013	22,5	0,5	—	22,5	—	0,09	0,42
HY245	Hytron	1,25	0,028	45	0,4	—	45	—	0,2	0,375
HY255	Hytron	1,25	0,028	45	1,1	1,5	45	—	0,35	0,45



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
1000	—	—	1,5	—	—	—	v vf; $U_{fk\ max}=100$ V; $U_{a\ max}=270$ V; $P_{g2\ max}=0,3$ W; $U_{g2\ max}=125$ V; $R_{g1\ max}=$ $=3$ M Ω ; $I_k\ max=5$ mA	9	EF176	325
1000	—	—	1,5	—	—	—	v vf; $U_{fk\ max}=100$ V; $U_{a\ max}=$ $=270$ V; $P_{g2\ max}=0,25$ W; $U_{g2\ max}=250$ V; $R_{g1\ max}=$ $=3$ M Ω ; $I_k\ max=5$ mA		EF177	
700	—	170	2,8	—	—	—	$C_{ag}<0,005$ pF; S_p ; $U_{fk\ max}=100$ V; $U_{a\ max}=300$ V; $P_{g2\ max}=0,5$ W; $U_{g2\ max}=250$ V; $R_{g1\ max}=2$ M Ω	1+9	EBF175	326
—	—	—	1	—	—	—	$C_{ag}=1,1$ pF; $U_{fk\ max}=100$ V; $U_{a\ max}=150$ V	5	ECF174	327
700	—	—	2,8	—	—	—	$C_{ag}<0,008$ pF; $U_{a\ max}=300$ V; $P_{g2\ max}=0,5$ W; $U_{g2\ max}=200$ V; $R_{g1\ max}=2$ M Ω	9		
17	4	260	10	4,5	—	—	$U_{gef}=4,5$ V	10	EL171	328
30	3	90	18	8	—	—	$U_{gef}=4,5$ V	10	EL172	
1500 10000	—	400	—	—	—	—	$C_{ag1}=0,005$ pF	1+9	EBF171	329
167	4	—	10	4,5	15,3	—	$U_{gef}=4,5$ V; $R_{g1}=700$ k Ω $U_{g2\ max}=0,2$ W; $R_{g1}=1$ M Ω	10	EEL171	330
—	—	—	0,6	—	—	—				
120	30	—	—	0,025	—	—		10	CK506	351
—	—	—	—	0,75	25	—	$\lambda_{min}=3$ m; $U_{a\ max}=180$ V; $U_{fk\ max}=90$ V; $C_{ag}=1,2$ pF	9	CK608CX	
—	—	—	—	—	—	—	$R_{g1}=10$ M Ω ; $K=33$; $R_{g2}=3,9$ M Ω		DF67	
400	100	—	—	0,0018	—	10		10	DL67	
1000	—	—	—	—	—	—		9	HY245	352
—	—	—	—	—	—	—		10	HY255	

