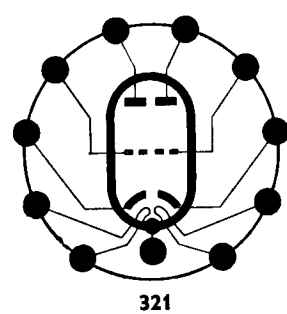
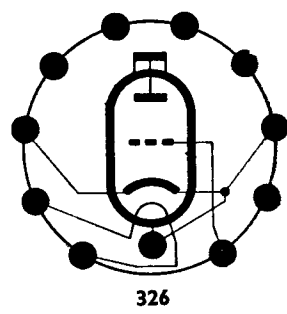


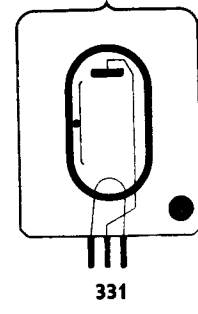
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ECC171	RFT	6,3	2×0,185	200 ¹⁾	2,5	1,5	2,5	34	—
EDD171	RFT	6,3	2×0,32	150	14	3,5	4,8	4,2	—
EC271	RFT	6,3	0,185	12000	—	—	—	—	—
Arcotron 201	Telefunken	1	0,25	150	0,5	—	—	1000	—
Arcotron 301	Telefunken	1	0,25	140	—	—	—	200	—
EC53	Mullard	6,3	0,25	200	7,5	3,3	2,9	11,5	—
5676	GE	1,25	0,12	135	4	5	1,6	—	—
CK509	amer.	0,625	0,03	45	0,15	0	0,16	150	1000
CK509AX	Raytheon	0,6	0,03	45	0,15	0	0,16	150	1000
CK515BX	Raytheon	0,625	0,03	45	0,15	0	0,16	—	—
CK568AX	Raytheon	1,25	0,07	135	1,9	6	0,65	—	—
CK5676	Raytheon	1,25	0,120	135	4	5	1,6	—	—
CK5677	Raytheon	1,25	0,07	135	1,9	6	0,65	—	—
5697	GE	0,625	0,02	12	0,22	3	0,135	—	—
5703	GE	6,3	0,2	120	9	—	5	—	—
CK619CX	Raytheon	6,3	0,2	250	4	2	0,4	—	—
CK5703	Raytheon	6,3	0,2	120	9	—	5	—	—
CK5744	Raytheon	6,3	0,2	250	4	—	4	—	—
5645	GE	6,3	0,15	100	5	—	2,7	7,45	—
5646	GE	6,3	0,15	100	1,4	—	2,4	29	—



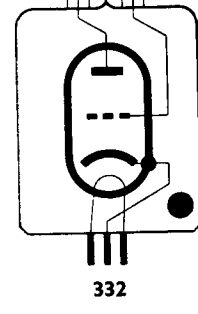
321



326

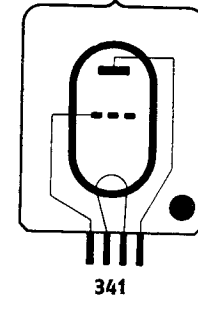


331

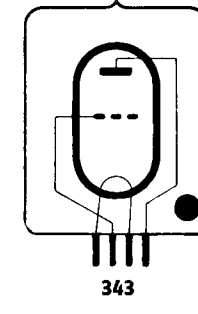


332

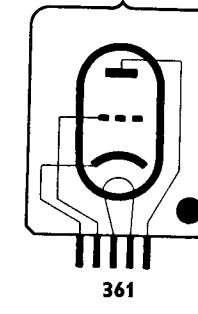
R_k Ω	P_0 W	P_v W	μ	d %	C_{ag} pF	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
600	1,2	—	—	—	—	¹⁾ údaje platí pro 1 elektrodovou soustavu; $U_{fk\ max}=200$ V; $U_{a\ max}=300$ V; $R_{g1\ max}=2$ M	—	ECC171	321
250	2,5	—	—	—	—	údaje platí pro 1 elektrodovou soustavu; $U_{fk\ max}=100$ V; $U_{a\ max}=270$ V; $R_{g1\ max}=1$ M Ω ; $I_k=20$ mA	—	EDD171	—
—	—	—	—	—	—	$D=0,8$; $U_{fk\ max}=200$ V; $P_a=2,5$ W; $U_{a\ max}=13000$ V; $I_k\ max=0,2$ mA	—	EC271	326
—	—	—	15	—	—	—	5	Arcotron 201	331
—	—	—	—	—	—	—	—	Arcotron 301	—
—	2,5	—	33	—	—	—	5	EC53	332
—	—	—	15	—	2	$C_{gk}=1,3$ pF; $C_{ak}=4$ pF; $f=100$ až 350 Mc/s; $U_{a\ max}=135$ V	10	5676	341
—	—	—	24	—	—	—	5	CK509	—
—	—	—	24	—	—	$K=16$	5	CK509AX	—
—	—	—	24	—	—	—	5	CK515BX	—
—	—	—	13,5	—	2	$I_a\ max=2$ mA	5	CK568AX	—
—	—	—	—	—	—	—	24	CK5676	—
—	—	—	—	—	—	—	24	CK5677	—
—	—	—	2,1	—	—	$U_{a\ max}=45$ V	10	5697	342
220	—	—	25	—	1,2	$C_{gk}=2,6$ pF; $C_{ak}=0,7$ pF; $U_{a\ max}=250$ V	10	5703	351
—	—	—	70	—	0,8	$\lambda_{min}=3$ m	5	CK619CX	—
200	—	—	—	—	—	—	5	CK5703	—
500	—	—	—	—	—	—	5	CK5744	—
560	—	—	20	—	1,7	$C_{gk}=2,2$ pF; $C_{ak}=3$ pF; $U_{a\ max}=150$ V	10	5645	352
820	—	—	70	—	1,3	$C_{gk}=2,2$ pF; $C_{ak}=1$ pF; $U_{a\ max}=150$ V	10	5646	—



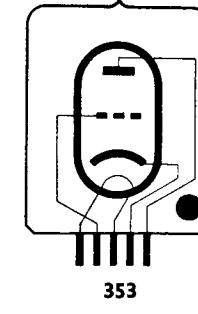
341



343



361



353