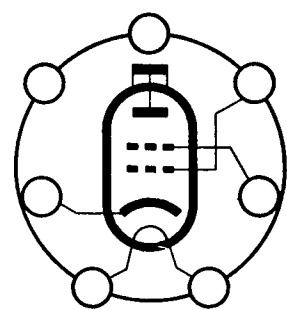
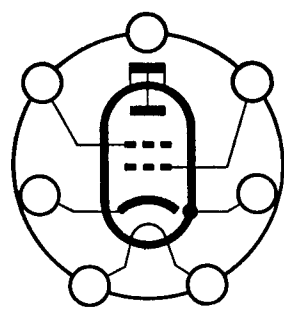


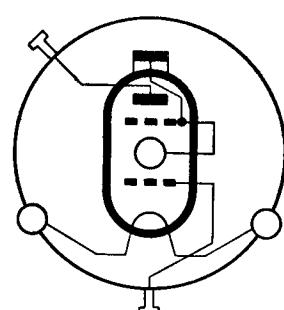
Typ	Výrobce	$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$I_a$ mA	$-U_{g1}$ V	$U_{g2}$ V	$I_{g2}$ mA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4C500	Fivre	12	10	3000	—	—	600	—
				3000	900	95	600	140
				2500	370	175	500	60
				3000	240	170	600	40
				3000	450	175	600	65
V1120	Mazda	6,3	1,65	1500	40	—	700	3,6
V1120B	Mazda	4,2	2,5	3500	30	—	700	2,8
861	RCA	11	10	3500	150	60	500	—
				3000	200	200	375	—
				3500	300	250	500	40
4C800E	STC	10	15,6	3000	400	110	500	—
278A	WE	10	15,6	3000	400	110	50	—
827R	RCA	7,5	25	3500	428	300	700	185
				3000	400	325	750	125
850	RCA	10	3,25	1250	160	150	174	35
				1000	125	100	140	35
ESG75	Mazda	6	3	2000	—	—	500	—
6D22	Raytheon	5	28,5	3500	500	250	450	135
RK65	amer.	5	14	2500	200	150	—	70
				3000	240	100	400	70



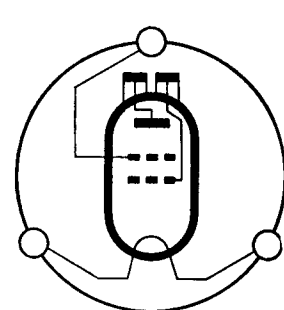
461



462

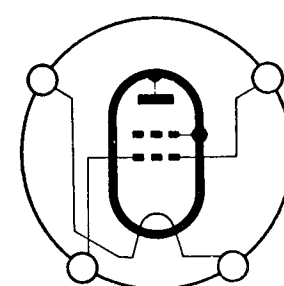


541

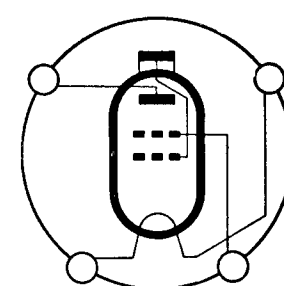


544

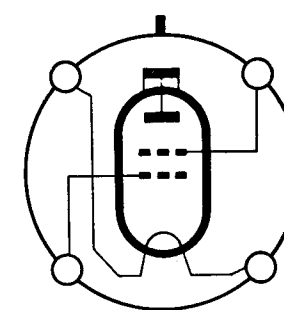
S mA/V	$R_i$ k $\Omega$	$R_a$ k $\Omega$	$P_o$ W	$P_v$ W	$\mu$	Poznámky	Typ	Pa- tice
10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	—	—	400	—	400	$f_{100\%} = 15$ Mc/s; $f_{50\%} = 30$ Mc/s; $C_{ag} = 0,25$ pF; $C_{gk} = 35,5$ pF; $C_{ak} = 29$ pF	4C500	461
—	—	8,4 <sup>1)</sup>	—	1900	—	zes nf; zes B; mod; PP; $I_{g1} = 5$ mA; $P_b = 0,5$ W; <sup>1)</sup> $R_{aa}$		
—	—	—	—	710	—	zes vf; zes C; mod/a; $I_{g1} = 8,5$ mA; $P_b = 1,8$ W		
—	—	—	—	240	—	zes vf; zes C; mod/g; $I_{g1} = 18$ mA; $P_b = 5$ W		
—	—	—	—	1000	—	zes vf; zes C; osc; A1; $I_{g1} = 7,5$ mA; $P_b = 1,5$ W; $I_{k\text{vh}} = 2,6$ A		
8,7	—	—	—	—	—			
7,5	—	—	—	—	—		V1120B	462
2,1	—	—	400	175	300	zes B; A3; $\lambda_{\min} = 15$ m; $C_{ag} = 0,1$ pF	861	541
—	—	—	270	400	—	zes C; A3; mod/a; $P_b = 35$ W; $I_{g1} = 55$ mA		
—	—	—	400	700	—	zes C; A1; $P_b = 30$ W; $I_{g1} = 40$ mA		
3,8	105	—	800	400	400	$I_{g1} = 15$ mA	4C800E	544
3,8	105	—	800	400	400	zesv; zes B; $I_{g1} = 15$ mA	278A	
—	—	—	800	1050	—	zes C; A1; $C_{ag} = 0,18$ pF; $P_b = 50$ W; $I_{g1} = 100$ mA; $R_k = 570$ $\Omega$	827R	561
—	—	—	550	825	—	zes C; A3; $P_b = 68$ W; $I_{g1} = 125$ mA		
2,75	—	—	100	130	550	A1; zes C; $P_b = 10$ W; $C_{ag} = 0,25$ pF	850	563
—	—	—	70	65	—	A3; zes C; mod/a; $P_b = 10$ W; $R_{g2} = 1500$ $\Omega$		
—	95	—	75	—	—		ESG75	564
—	—	—	450	—	—	$I_{g1} = 100$ mA; $C_{ag} = 0,5$ pF; $P_b = 22$ W	6D22	566
—	—	—	200	380	—	A3; zes C; mod/a + g2; $R_{g2} = 30$ k $\Omega$ ; $I_{g1} = 22$ mA; $P_b = 6,3$ W	RK65	
—	—	—	—	510	—	zes nf; $R_{g2} = 30$ k $\Omega$ ; $I_{g1} = 24$ mA; $P_b = 6$ W		



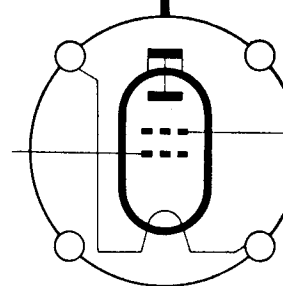
561



563



564



566