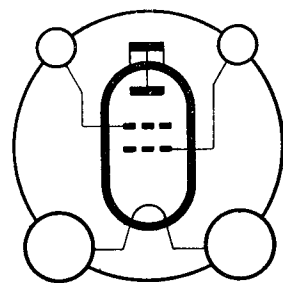
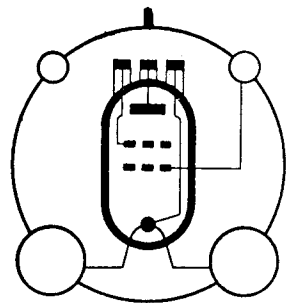


Typ	Výrobce	$U_f$ V	$I_f$ A	$U_a$ V	$I_a$ mA	$-U_{g1}$ V	$U_{g2}$ V	$I_{g2}$ mA
1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	RCA	10	3,25	3000	43	50	300	—
				2000	85	200	220	25
				3000	85	150	300	—
305A	amer.	10	3,1	1000	125	270	200	—
1624	amer.	25	2	600	90	60	300	10
HY67	Hytron	6,3 <sup>1)</sup>	4 <sup>2)</sup>	1250	175	80	300	22,5
				1000	145	150	300	17,5
HY1269	Hytron	12,6	1,5	750	120	70	300	12,5
				600	100	70	2	10
				600	240	35	300	29
5B/700A	STC	10	3,25	1250	84	50	400	5
				1000	135	140	400	23
				1250	160	95	400	35
814	RCA	10	3,25	1500	150	90	300	24
				1250	144	150	300	20
828	RCA	10	3,25	1500	180	1800	400	28/75
				1250	160	140	400	28/75
				2000	270	120	750	60
HY69	Hytron	6,3	1,5	600	100	60	250	12,5
				600	100	60	250	10
				600	240	35	300	29
RK47	Raytheon	10	3,25	1250	138	70	300	14
				900	90	120	250	23

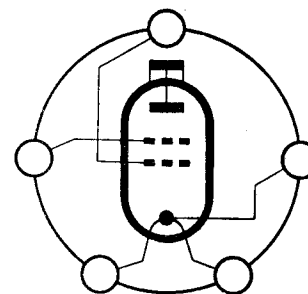


383

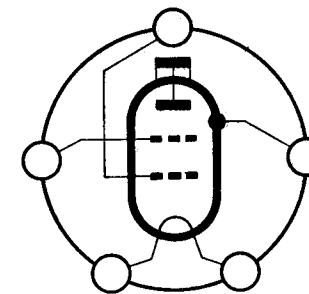


386

S mA/V	$R_i$ k $\Omega$	$R_a$ k $\Omega$	$P_0$ W	$P_v$ W	$\mu$	Poznámky	Typ	Pa- tice
10	11	12	13	14	15	16	17	18
1,1	—	—	100	40	200	zes B; A3; $\lambda_{min}=10$ m; $C_{ag}=0,08$ pF	860	383
—	—	—	67	105	—	zes C; A3; mod/a; $I_{g1}=38$ mA;		
—	—	—	100	165	—	$P_b=17$ W zes C; A1; $I_{g1}=15$ mA; $P_b=7$ W		
1,4	40	—	60	86	56	zesv vf; zes B; $I_{g1}=5$ mA	305A	386
4	—	—	25	35	—	A1; zes C; $I_{g1}=5$ mA; $P_b=0,43$ W;	1624	401
—	—	—	65	152	—	$C_{ag}=0,25$ pF; $R_k=570 \Omega$		
—	—	—	—	101	—	<sup>1)</sup> 12,6 V; <sup>2)</sup> 2 A; A1; zes C;	HY67	
—	—	—	—	—	—	$I_{g1}=10$ mA; $P_b=1,5$ W A3; zes C; mod/a; $I_{g1}=14$ mA;		
—	—	—	40	63	—	A1; zes C; $I_{g1}=4$ mA; $P_b=0,25$ W;	HY1269	
—	—	—	—	42	—	$C_{ag}=0,19$ pF		
—	—	—	—	—	—	A3; zes C; mod/a; $I_{g1}=4$ mA;		
—	—	4,5 <sup>1)</sup>	—	97	—	$P_b=0,35$ W zesv nf; zes AB; $P_b=0,7$ W; <sup>1)</sup> $R_{aa}$		
2,7	—	—	—	35	—	zes B; A3; $m=100$ %; $I_{g1}=0,3$ mA;	5B/700A	402
—	—	—	—	100	—	$C_{ag}=0,07$ pF; $U_{g3}=75$ V		
—	—	—	—	150	—	zes C; A3; mod/a; $I_{g1}=10$ mA;		
—	—	—	—	—	—	$U_{g3}=75$ V	814	
3,3	—	—	65	160	—	zes C; A1; $I_{g1}=10$ mA; $P_b=1,5$ W;		
—	—	—	50	130	—	$C_{ag}=0,15$ pF; $R_k=490 \Omega$	828	
—	—	—	—	—	—	zes C; A3; $I_{g1}=10$ mA; $P_b=2$ W		
2,7	—	—	80	200	—	A1; zes C; $I_{g1}=12$ mA; $I_{g3}=14$ mA;	HY69	
—	—	—	70	150	—	$P_b=2,2$ W; $C_{ag}=0,07$ pF; $R_k=430 \Omega$		
—	—	—	—	—	—	A3; zes C; mod/a; $I_{g1}=12$ mA;		
—	—	18,5 <sup>1)</sup>	—	385	—	$I_{g3}=15$ mA; $P_b=2,7$ W zes nf; zes AB; $I_{g3}=9$ mA; <sup>2)</sup> $R_{aa}$		
—	—	—	50	42	—	A1; zes C; $I_{g1}=4$ mA; $P_b=0,25$ W;	RK47	
—	—	—	—	—	—	$C_{ag}=0,15$ pF		
—	—	—	50	42	—	A3; zes C; mod/a; $I_{g1}=4$ mA;		
—	—	—	—	97	—	$P_b=0,25$ W zesv nf; zes AB; $P_b=0,7$ W		
—	—	—	50	120	—	A1; zes C; $I_{g1}=7$ mA; $P_b=1$ W;	RK47	
—	—	—	—	55	—	$C_{ag}=0,12$ pF; $f=30$ Mc/s		
—	—	—	—	—	—	A3; zes C; mod/a + g2; $I_{g1}=7,5$ mA;		
—	—	—	—	—	—	$P_b=1,2$ W; $R_{g2}=28$ k $\Omega$		



401



402