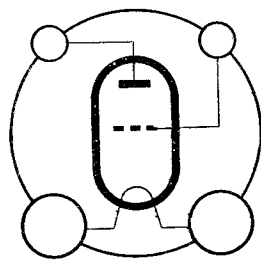
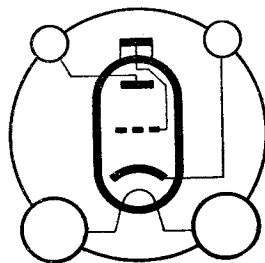


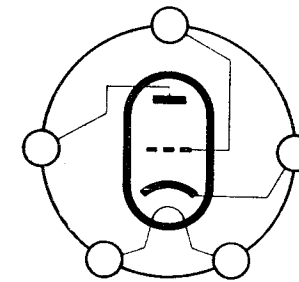
Typ	Výrobce	U_f V	I_f A	U_a V	I_a mA	$-U_{g1}$ V	S mA/V	R_i k Ω	R_a k Ω
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S4021A	STC	4	0,25	190	—	—	3	2	—
				130	22,5	8	—	—	2,05
				160	32,5	10	—	—	1,8
S4022AR	STC	4	0,25	190	—	—	2,2	5,5	—
				130	3,5	6	—	—	6,5
				160	8,8	6	—	—	4
				190	16,2	6	—	—	4
T30	amer.	2	0,06	180	3	13	1	10	—
T45	amer.	2,5	1,5	250	34	50	2,175	1,61	3,9
				275	36	56	2,05	1,70	4,6
WD12	amer.	1	0,25	90	2,5	4,5	0,425	15,5	—
				135 ¹⁾	0,2	10,5	—	—	—
				45	—	—	—	—	—
WE300A	WE	5	1,2	450	80	97	—	—	—
				450	140	—	—	—	—
WL435	amer.	5	0,25	135	0,2	1,5	0,2	150	250
				180	0,2	3	0,2	150	250
X99	amer.	3,3	0,06	90	2,5	—	0,425	15,5	—
				90	10,5	—	—	—	—
262B	WE	10	0,32	135	2,8	4,5	0,9	17,5	—
4H130	Tekade	4	2,2	200	6	8	1,4	11	—
4N110	Tekade	4	2,2	200	6	8	1,4	11	—
4U130	Tekade	4	1	200	6	8	1,4	11	—
17	amer.	14	0,3	90	2,7	6	0,8	10	—
24/76	Mazda	24	0,08	250	5	135	1,4	9,5	—
27	Sylvania	2,5	1,75	135 ¹⁾	4,5	9	1	9	—
37	Sylvania	6,3	0,3	135	—	9	0,925	10	—
				180	—	13,5	1,1	10,2	—
				250	75	18	1,1	8,4	—
37A	Sylvania	6,3	0,2	135	—	9	0,925	10	—
				180	—	13,5	1,1	10,2	—
				250	75	18	1,1	8,4	—
56	Sylvania	2,5	1	250	5	13,5	1,45	9,5	—
56A	amer.	6,3	0,3	250	5	13,5	1,4	3,5	—
67	Sylvania	6,3	0,3	135	—	9	0,925	10	—
				180	—	13,5	1,1	10,2	—
				250	75	18	1,1	8,4	—



373



381



391

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
—	—	—	6	—	9	$C_{gk}=8$ pF	5	S4021A	373
—	—	0,14	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,25	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12	—	10	$C_{gk}=8$ pF	5	S4022AR	—
—	—	0,067	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,11	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,16	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,6	3,5	—	7	$C_{gk}=4$ pF; $C_{ak}=3$ pF	10	T30	—
—	—	2	3,5	—	—	—	—	T45	—
—	—	—	6,6	—	3,3	—	—	WD12	—
—	—	—	—	—	—	det/a; ¹⁾ 90	5	—	—
—	—	—	—	—	0,15–0,5	det/g; $R_{g1}=0,25$ až 0,5 M Ω	—	—	—
—	40	14,6	3,8	—	15	—	10	WE300A	—
—	—	25	—	—	—	—	17	—	—
—	—	—	30	—	8	—	5	WL435	—
—	—	—	30	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	5	X99	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0,035	15,7	—	—	—	5	262B	381
—	—	—	15	—	3,5	—	—	4H130	391
—	—	—	15	—	3,5	—	—	4N110	—
—	—	—	15	—	3,5	—	—	4U130	—
2200	—	—	9	—	—	—	5	17	—
—	—	—	13,5	—	2,8	zes; det	5	24/76	—
—	—	—	9	—	3,3	¹⁾ zes; det	—	27	—
—	—	—	9,2	—	—	—	5	37	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9,2	—	—	—	5	37A	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	13,8	—	3,2	—	5	56	—
—	—	—	13,8	—	2,8	—	5	56A	—
—	—	—	9,2	—	—	—	5	67	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—