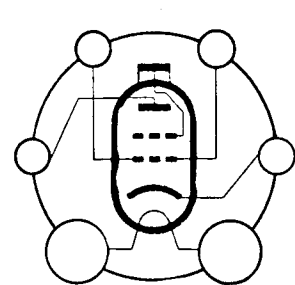
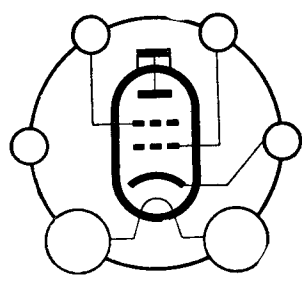


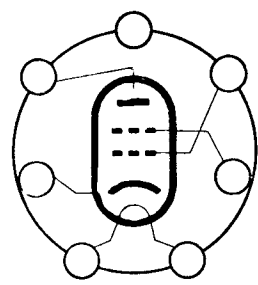
Typ	Výrobce	U_f	I_f	U_a	I_a	$-U_{g1}$	U_{g2}	I_{g2}	S
1	2	V	A	V	mA	V	V	mA	mA/V
B	amer.	2,5	1	250	17	—	—	—	—
Wunderlich B	amer.	2,5	1	250	7	—	—	—	—
6T	Fivre	6,3	0,45	250 300	4,5 35	12,5 20	250 300	4,5 8,5	4,1 —
6TP	Fivre	6,3	0,9	250 400 600	72 50 44	14,5 25 26,5	250 300 300	5 2 1,75	6 — —
258	amer.	2,5	1	250	8	3	100	2	1,6
AC4/Pen	Mazda	4	1,75	225 250	52 64	8 8,75	225 250	10 —	11 —
AC5/Pen	Mazda	4	1,75	250	40	8,5	250	7,5	9
AC6/Pen	Mazda	4	1,75	310	63	6,9	210	14	8,5
42OT	Cossor	4	2	250	34	5,5	250	7	7
42OTDD	Cossor	4	2	250	34	5,5	250	7	7
KT30	Osram	13	0,3	250	40	12	250	7	—
KT41	Osram	4	2	250	40	4,4	250	8	10,5
KT42	Osram	4	1	250	34	16,5	250	5,5	—
MKT4	Osram	4,0	1,0	250	32	11	200	5	3
TB402	Dario	2	0,2	150	6	0	—	—	—
KT31	Osram	26	0,3	200	40	4,4	180	10,6	10
402-OT	Cossor	40	0,2	200	40	6,6	200	7	7
AC5/PenDD	Mazda	4	1,75	250	40	8,5	250	7,5	9
PenDD4021	Mazda	45	0,2	137 150 175	55 50 70	7,5 8,7 8,3	130 150 175	11 10 14	12 — —
E1143	Marconi	4	2	250 300	85 85	15 20	250 250	— —	6,25 7
E1706	Marconi	6,3	1,5	250	80	8	180	—	13
KT44	Osram	4	2	250	85	15	250	—	6,25



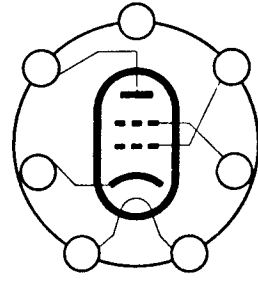
421



422

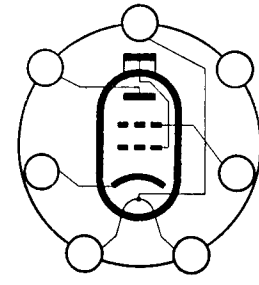


451

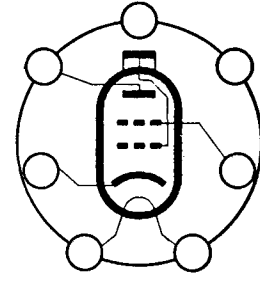


452

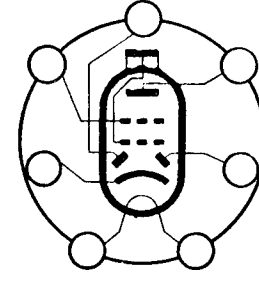
R_i	R_a	R_k	P_0	P_v	μ	d	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
kΩ	kΩ	Ω	W	W		%				
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
—	—	—	—	—	—	—			B	421
—	—	—	—	—	—	—			Wunderlich B	
52	5	—	—	4,5	215	8		8	6T	422
—	8	—	—	17	—	5		7		
22,5	2,5	—	—	6,5	135	10	1) R_{aa}	10	6TP	
—	6,5 ¹⁾	—	—	—	—	—	2) R_{aa}	17		
—	10 ²⁾	—	—	—	—	—		7		
800	—	—	—	—	1280	—			258	
—	3,7	—	16	5,1	—	5	$U_{gef}=4,25$ V	10	AC4/Pen	451
—	3,3	—	—	6,9	—	5	$U_{gef}=4,85$ V	10		
—	5,2	175	—	4,85	—	—	zesv; $C_{ag}=0,9$ pF; $U_{gef}=4$ V	10	AC5/Pen	
—	3	90	20	—	—	—	zesv; $C_{ag}=1$ pF	10	AC6/Pen	
—	6,5	—	—	—	—	—			42OT	452
—	6,5	—	—	—	—	—			42OTDD	
—	7,5	260	—	2,7	—	—			KT30	
7,8	—	90	10	4,5	—	—	$C_{ag}=2$ pF	10	KT41	
7	—	420	—	3,25	—	—	$C_{ag}=0,8$ pF	10	KT42	
8	—	300	8	2,8	24	—	$C_{ag}=0,8$ pF		MKT4	
14,5	—	—	—	1,5	—	—		16	TB402	
—	5,5	87	—	2,5	—	—	$C_{ag}=0,7$ pF	10	KT31	462
—	5,5	137	—	—	—	—	$U_{a max}=250$ V	10	402-OT	463
—	5,2	175	—	4,85	—	—	$C_{ag}=0,9$ pF; $U_{gef}=4$ V	10	AC5/PenDD	464
—	2,5	155	12	2,8	—	10	Es; $C_{ag}=1,1$ pF	10	PenDD4021	
—	2,9	145	—	2,95	—	10		10		
—	2,5	100	—	4,7	—	10		10		
—	—	—	25	—	—	—		10	E1143	465
—	—	—	30	—	—	—			E1706	
—	—	—	—	—	—	—			KT44	
—	—	—	25	—	—	—	$U_{a max}=400$ V; $U_{g2 max}=300$ V	10		



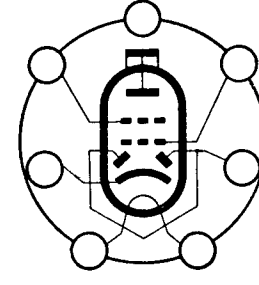
462



463



464



465