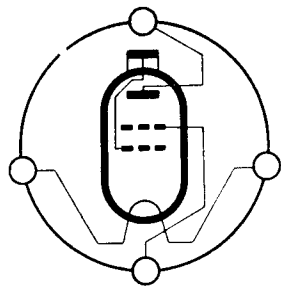
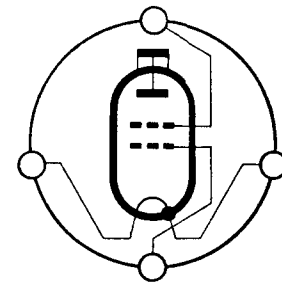


Typ	Výrobce	U_f	I_f	U_a	I_a	$-U_{g1}$	U_{g2}	I_{g2}	S
1	2	V	A	V	mA	V	V	mA	mA/V
4DA10	Tekade	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
A441N	Philips	4	0,08	100	4	+4	0	—	0,3
A642	Philips	6	0,06	200	—	1	100	—	0,7
AB4	evrop.	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
BigrBF	Fotos	4	0,08	20	1,8	20	3	—	0,7
DG107	Tungstram	1,3	0,07	12	1	12	2	—	1
DG107/0	Tungstram	1,3	0,07	12	1	12	2	—	1
DG407/0	Tungstram	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
GM	Mazda	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
MVSG	Cossor	4	1,0	200	7,8	1,5	80	0,75	2,5
R83	Dario	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
RE072d	Telefunken	1,7	0,08	20	1	20	2	—	1
RE074d	Telefunken	4	0,08	16	2,4	+16	15	—	0,8
RE212	Telefunken	2,3	0,06	150	6	15	2	—	0,4
RH4041	Viessaux	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
T	evrop.	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
TA41	Dario	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
U408D	Valvo	4	0,08	16	2,4	16	1,5	—	0,8
U409D	Valvo	4	0,08	100	4	4	0	—	0,3
201	sovět.	2,0	0,112	100	3,0	0	60	1,5	1,15
401	sovět.	4,0	0,075	160	3,3	0	80	1,0	0,8
402	sovět.	4,0	0,15	160	7,5	0	80	4,5	1,85
5B1	Brimar	2	0,18	150	2	1	90	0,4	1,3
176	amer.	2	0,2	120	2	3	60	—	1,6
215SG	Mazda	6	0,15	150	2,5	—	—	—	1,1
220SG	Cossor	2	0,2	120	1,4	1	60	—	1,6
220VS	Cossor	2	0,2	120	1	2,5	60	—	1,6
220VSG	Cossor	2	0,2	120	2,25	2,5	60	—	—
610SG	Cossor	6	0,1	150	2,5	1,5	90	—	0,9
3935T	Mullard	2	0,15	200	4,5	—	75	—	1,1
4002T	Mullard	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
A442	Philips	4	0,06	200	4	1	100	—	0,7
A442R	Philips	4	0,06	200	4	2	80	0,8	0,7
A642	Philips	6	0,06	200	—	1	100	—	0,7
B242	Philips	2	0,15	200	4,5	0	75	—	1,1



1

R_i	R_a	R_k	P_0	P_v	μ	d	Poznámky	Po- užití	Typ	Patice
k Ω	k Ω	Ω	W	W		%	18	19	20	21
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	4DA10	1
—	—	—	—	—	—	—	pg	33	A441N	
400	—	—	—	—	280	—	—	9	A642	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	AB4	
6,4	—	—	—	—	4,5	—	$I_{g1}=1$ mA	9	BigrBF	
5	—	—	—	—	5	—	pg	—	DG107	
5	—	—	—	—	5	—	pg	—	DG107/0	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	DG407/0	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	GM	
200	—	—	—	—	—	—	S_p	9	MVSG	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	R83	
5	—	—	—	—	—	—	pg	—	RE072d	
6	—	—	—	—	—	—	det/g; pg	—	RE074d	
6	—	—	3	—	3	—	—	—	RE212	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	RH4041	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	T	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	TA41	
6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	U408D	
—	—	—	—	—	—	—	pg	—	U409D	
—	300	—	1,0	—	350	—	$C_{ag}=0,25$ pF; $C_{gk}=9$ pF; $C_{ak}=9$ pF	—	201	2
440	—	—	1,0	—	350	—	$C_{ag}=0,035$ pF; $C_{gk}=8$ pF; $C_{ak}=6,3$ pF	—	401	
220	—	—	2,0	—	400	—	$C_{ag}=0,05$ pF; $C_{gk}=10,5$ pF; $C_{ak}=8$ pF	—	402	
400	—	—	—	—	—	—	—	—	5B1	
100	—	—	—	—	—	—	—	—	176	
400	—	—	—	—	450	—	—	—	215SG	
200	—	—	—	—	320	—	—	—	220SG	
400	—	—	—	—	—	—	S_p	9	220VS	
110	—	—	—	—	—	—	S_p ; $U_{a\max}=150$ V; $U_{g2\max}=80$ V	9	220VSG	
200	—	—	—	—	180	—	—	9	610SG	
180	—	—	—	—	200	—	—	9	3935T	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag}=0,008$ pF	9	4002T	
400	—	—	—	—	280	—	$C_{ag}=0,01$ pF	9	A442	
400	—	—	1	—	330	—	—	10	A442R	
400	—	—	—	—	280	—	—	9	A642	
180	—	—	—	—	200	—	—	9	B242	



2