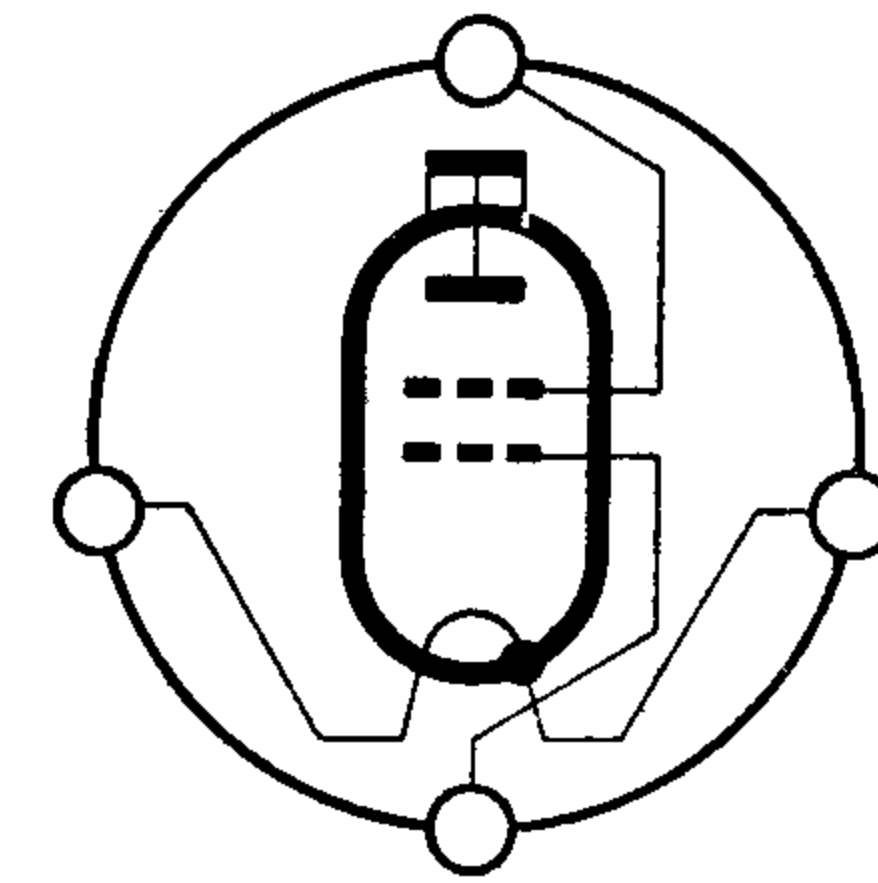


Typ	Výrobce	U_f	I_f	U_a	I_a	$-U_{g1}$	U_{g2}	I_{g2}	S
1	2	V	A	V	mA	V	V	mA	mA/V
B255	Philips	2	0,18	150	1,8	0,5 ¹⁾	90	0,4	1,2
B442	Philips	4	0,1	200	4,5	1	100	—	0,9
B442A	Philips	4	0,1	200	5	1	100	—	0,9
B442M	Philips	4	0,1	200	4,5	1	100	—	0,9
B442M/0	Philips	4	0,1	200	1,5	1,3	100	0,6	0,9
C142	Philips	1	0,25	150	1,7	1,5	75	—	0,6
DA406	Zenith	4	0,06	150	3	2,5	75	0,6	0,8
DS1	Oxytron	4	0,06	200	4	1	100	—	0,7
H206D	Valvo	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
H208D	Valvo	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,2
H410D	Valvo	4	0,1	200	5	1	100	—	0,9
K40B	Everready	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
MB442	Mullard	4	0,1	200	5	1	100	—	0,9
OS450c	Oxytron	4,0	0,06	200	4	1	100	—	0,7
P	evrop.	4,0	0,1	200	4,5	1	100	—	0,9
PM12	Mullard	2,0	0,15	150	4,25	—	75	—	1,1
PM12A	Mullard	2,0	0,18	135	2	0	75	—	1,5
PM12M	Mullard	2,0	0,18	150	2,5	7	90	—	1,4
PM13DC	Mullard	4,0	0,1	200	5	1	100	—	0,9
PP416	Tungstram	4,0	0,1	200	6	3	—	—	2,5
RES042	Telefunken	4	0,06	200	4,5	1	100	—	0,9
RES094	Telefunken	4	0,06	200	4	—	80	—	0,7
RES192	Telefunken	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,2
RSAF	Fivre	4	0,06	150	4,5	1	75	0,5	1,26
RTS4	Zenith	4	1,2	200	12	0	100	—	—
S23	Osram	2	0,1	150	1,4	0	70	0,8	1,1
S24	Osram	2	0,15	150	—	—	70	—	1,4
S210	Tungstram	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
S215	Mazda	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	—
S215A	Mazda	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
S215VM	Mazda	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,2
S220	Tungstram	2	0,18	150	1,8	0,5	90	0,4	1,3
S406	Tungstram	4	0,065	200	4	1	100	—	0,7
S410	Gecovalve	4	0,1	150	2,5	1,5	90	—	0,9
S410	Tungstram	4	0,1	200	5	1	100	—	0,9
SE211	Tungstram	2	0,12	150	1	—	75	0,1	—
SE211C	Tungstram	2	0,13	150	1	—	75	—	1,5

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
330	—	—	—	—	400	—	1) $U_{gp} = -7$ V; S_p ; $C_{ag} = 0,008$ pF	9	B255	2
400	—	—	—	—	350	—	$C_{ag} = 0,005$ pF	9	B442	
400	—	350	1	—	35	—		10	B442A	
400	—	—	—	—	350	—		—	B442M	
—	800	605	—	—	—	—		—	B442M/0	
500	—	—	—	—	300	—		9	C142	
312	—	—	—	—	250	—	$C_{ag} = 0,01$ pF	5	DA406	
400	—	—	—	—	280	—	$C_{ag} = 0,01$ pF	9	DS1	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	H206D	
330	—	—	—	—	400	—	S_p ; $C_{ag} = 0,008$ pF	9	H208D	
400	—	350	1	—	350	—		—	H410D	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	K40B	
400	—	350	1	—	350	—		—	MB442	
400	—	—	—	—	280	—	$C_{ag} = 0,01$ pF	9	OS450c	
400	—	—	—	—	350	—	$C_{ag} = 0,005$ pF	9	P	
180	—	—	—	—	200	—		—	PM12	
330	—	—	—	—	500	—		—	PM12A	
—	—	—	—	—	—	—		—	PM12M	
400	—	350	1	—	350	—		—	PM13DC	
9	50	—	—	—	24	—	$U_{g\text{ef}} = 3$ V; $K = 15$	9	PP416	
400	—	—	—	—	350	—	$C_{ag} = 0,005$ pF	9	RES042	
400	—	—	1	—	—	—	$C_{ag} = 0,002$ pF	9	RES094	
330	—	—	—	—	400	—		—	RES192	
196	—	—	—	—	245	—		—	RSAF	
—	—	—	—	—	—	—		—	RTS4	
300	—	—	—	—	330	—	$C_{ag} = 0,003$ pF	—	S23	
300	—	—	—	—	420	—		—	S24	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	S210	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	S215	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	S215A	
330	—	—	—	—	400	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	S215VM	
400	—	—	—	—	500	—	$C_{ag} = 0,008$ pF	9	S220	
400	—	—	—	—	280	—	$C_{ag} = 0,01$ pF	9	S406	
200	—	—	—	—	180	—		5+9	S410	
400	—	350	1	—	350	—		—	S410	
1500	—	—	—	—	—	—		9	SE211	
1000	—	—	—	—	—	—		9	SE211C	



2