

Podwójna tetroda mocy

VEL 11

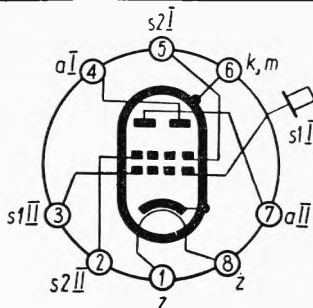
Audion, wzm. m.cz., wzm. oporowy, wzm. mocy

Stalowy



$$U_z = 90V$$

$$I_z = 50mA$$



Wartości robocze i charakterystyczne

U_a	100	100	200	V
U_{s2}	30	100	200	V
U_{s1}	0	-3	-6	V
R_k	250	250	250	Ω
I_a	0,8	10	22	mA
I_{s2}	0,43	2	6	mA
S_a	1,6	4,5	5,2	mA/V
ρ_a	280	2,5	30	k Ω
R_a	200	9	9	k Ω
R_{s2}	300 + 1000	—	—	k Ω
r_{sz}	20	—	—	k Ω
$U_{wej \sim}$	—	2,2	4,5	V
$P_{wyj \sim}$	—	—	2	W
h	—	10	10	%

Wartości graniczne

U_{amax}	250	250	V
U_{s2max}	100	250	V
P_{amax}	1	5	W
P_{s2max}	0,2	0,8	W
I_{kmax}	30	30	mA
R_{s1max}	2	1,2	M Ω
$U_{w/kmax}$	—	150	V

Pojemności

C_{wej}	5,4	pF
C_{wyj}	5,8	pF
$C_{s1/a}$	<0,14	pF
$C_{s1/w}$	<0,005	pF
$C_{s1/aII}$	<0,008	pF

TYPY PODOBNE

UEL 11

