

Pentoda

4673

Philips

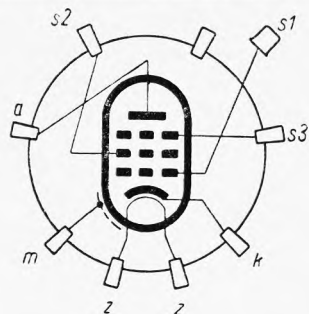
Wzmacniacz wielkiej częstotliwości

Bocznostykowy



$$U_z = 4V$$

$$I_z = 1,35A$$



Wartości charakterystyczne

$U_a$	250	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	200	V
$I_a$	8	mA
$I_{s2}$	1,5	mA
$U_{s1}$	-2,5	V
$S_a$	5	mA/V
$K_a$	> 7500	V/V
$\varrho_a$	> 1,5	M $\Omega$

Wartości graniczne

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	200	V
$I_{kmax}$	15	mA
$P_{s2max}$	0,4	W
$U_{s1max}$	-1,3 <sup>3)</sup>	V
$U_{wlkmax}$	50	V
$R_{wlkmax}$	5	k $\Omega$
$R_{s1max}$	1 <sup>1)</sup>	M $\Omega$
$R_{s1max}$	0,6 <sup>2)</sup>	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	9,6	pF
$C_{wyj}$	7,3	pF
$C_{a/s1}$	< 0,012	pF

<sup>1)</sup> Minus automatyczny.

<sup>2)</sup> Napięcie polaryzacji stałe.

<sup>3)</sup>  $I_{s1} = + 0,3 \mu A$

TYPY PODOBNE

AB 6 B