

Perioda mocy (niezawodna)

6 П 9-Е  
(6 P 9-E)

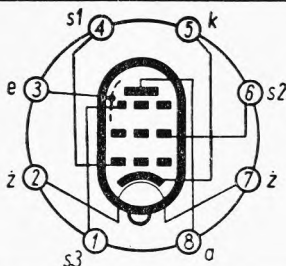
Wzmacniacz mocy w układach szeroko-  
pasmowych

Oktalowy

6П9-Е

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,56A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	300	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	150	V
$U_{s1}$	-3	V
$I_a$	$25 \pm 7$	mA
$I_a^1)$	$\leq 50$	$\mu A$
$I_{s2}$	$5,8 \pm 1,8$	mA
$S_a$	$11,2 \pm 2,0$	mA/V
$P_{wyj}^2)$	$\geq 2,0$	W
$P_{wyj}^3)$	$\geq 17$	W
$I_{ek}^4)$	$\geq 180$	mA
$I_{k1w}$	$\leq 40$	$\mu A$
$I_{s1}$	$\leq 2$	$\mu A$

Pojemności

$C_{wej}$	$11,5 \pm 1,7$	pF
$C_{wyj}$	$7,5 \pm 1$	pF
$C_{s1/a}$	$\leq 0,06$	pF

Wartości graniczne

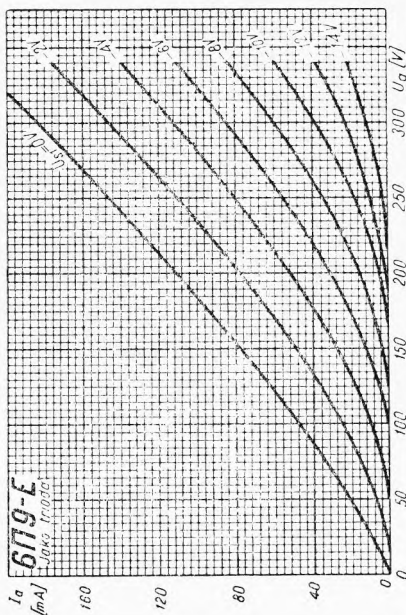
$U_{zmax}$	6,6	V
$U_{zmin}$	6,0	V
$U_{amax}$	330	V
$U_{s2max}$	330	V
$P_{amax}$	8	W
$P_{s2max}$	1,2	W
$U_{k1wmax}$	200	V

1) Przy  $U_{s1} = -20$  V.

2) Przy  $U_{wej} = 2,1$  V i  $R_a = 10$  k $\Omega$ .

3) Jak 2) oraz  $U_z = 5,7$  V.

4) Prąd emisji katody.



TYPY PODOBNE

6 AG 7

