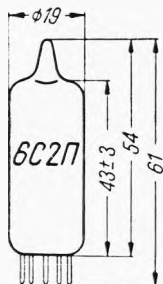


Trioda

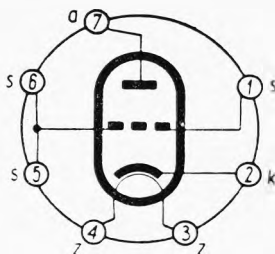
6C2Π  
(6S2P)

Wzmacniacz i generator b.w.cz. w układach o podstawie siatkowej

Heptalowy



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,4A$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	150	V
$I_a$	14 ± 5	mA
$S_a$	12 ± 3	mA/V
$S_a^{(1)}$	≥ 7,5	mA/V
$K_a$	55 ± 15	V/V
$I_s$	≤ 1	μA
$R_k$	100	Ω
$I_{k/w}$	≤ 10	μA

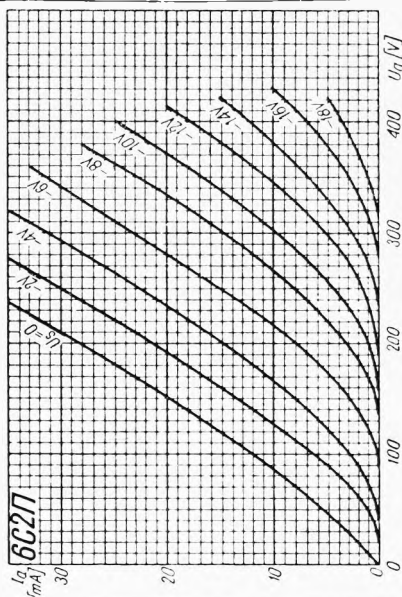
Pojemności

$C_{wej}$	5,3 ± 1,3	pF
$C_{wyj}$	4,2 ± 0,6	pF
$C_{sla}$	≤ 0,24	pF
$C_{k/w}$	3,75 ± 1,25	pF

Wartości graniczne

$U_{zmax}$	7	V
$U_{zmin}$	5,7	V
$\dot{U}_{amax}$	165	V
$P_{amax}$	2,5	W
$U_{k/wmax}$	100	V
$R_{smax}$	0,25	MΩ

<sup>1)</sup> Przy  $U_z = 5,5 V$ .



TYPY PODOBNE

