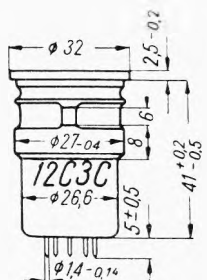


Trioda

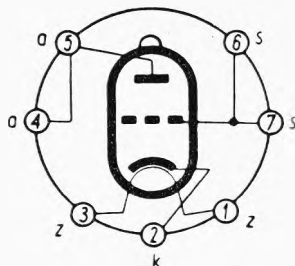
12 C 3 C
(12 S 3 S)

Generator u.w.cz.

Specjalny



$U_z = 12,6V$
 $I_z = 102,5mA$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	100	V
U_s	-4	V
$I_a^{1)}$	$27,5 \pm 12,5$	mA
$S_a^{2)}$	3 ± 1	mA/V
$K_a^{2)}$	$12,5 \pm 4,5$	V/V
$P_{wyj}^{3)}$	≥ 275	mW
$P_{wyj}^{4)}$	≥ 250	mW
$I_s^{5)}$	$\leq 0,6$	μA
$U_s^{6)}$	-4 ± 2	V
$I_{k/w}$	≤ 100	μA
ρ_a	4,1	k Ω

U_{zmax}	14,5	V
U_{zmin}	10,8	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	5	W
P_{smax}	0,25	W
$U_{k/wmax}$	100	V
λ_{min}	30	cm
$t_{banki\ max}$	150	$^{\circ}C$

Pojemności

C_{wej}	$1,55 \pm 0,25$	pF
C_{wyj}	$0,65 \pm 0,15$	pF
$C_{s/a}$	$1,15 \pm 0,25$	pF

- 1) Przy $U_s = 0\ V$.
- 2) Przy $I_a = 10\ mA$.
- 3) Przy $U_a = 130\ V$, $I_k = 30\ mA$ oraz $\lambda = 30\ cm$.
- 4) Jak³⁾ lecz $U_z = 10,8\ V$.
- 5) Przy $U_z = 14,5\ V$, $U_a = 200\ V$ i $I_a = 20\ mA$.
- 6) Przy $I_a = 10\ mA$.

TYPY PODOBNE

