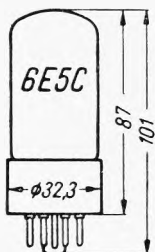


Wskaźnik elektronowy

6E5C
(6E5S)

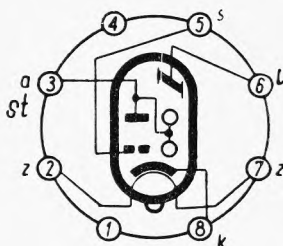
Wskaźnik dostrojenia

Oktalowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,3A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	250	V
U_e	250	V
U_s	-4	V
I_a	$5,3 \pm 1,9$	mA
I_e	< 5	mA
S_a	$1,2 \pm 0,4$	mA/V
K_a	24 ± 2	V/V
I_s	$< 2,0$	μA
$I_{ek}^{1)}$	≥ 15	mA
I_w/k	< 20	μA
$U_s^{2)}$	$-8,2 \pm 2,2$	V

Wartości graniczne

U_z^{max}	6,9	V
U_z^{min}	5,7	V
U_a^{max}	250	V
U_e^{max}	250	V
U_{wk}^{max}	100	V

¹⁾ Prąd emisji katody

²⁾ Przy $\theta = 5^\circ$

TYPY PODOBNE

