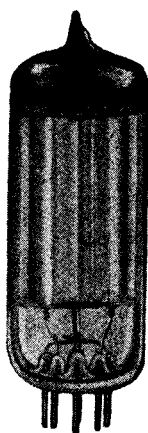


JARZENIÓWKA STABILIZACYJNA

Jarzeniówka stabilizacyjna JS 150 przeznaczona jest do stabilizacji napięć w pojedynczych i wielostopniowych układach stabilizatorów napięcia stałego. Może również pracować w podzespołach automatyki przemysłowej (np. przekaźniki czasowe) i generatorach drgań relaksacyjnych.



Dane typowe

U_{zp}	$\leq 180 \text{ V}$
U_{st}	144...164 V
ΔU_{st}	$\leq 6 \text{ V}$ (przy zmianie I_a w granicach 5...30 mA)
I_{upl}	$\leq 10 \mu\text{A}$
Ω	160...220 Ω

Wartości dopuszczalne

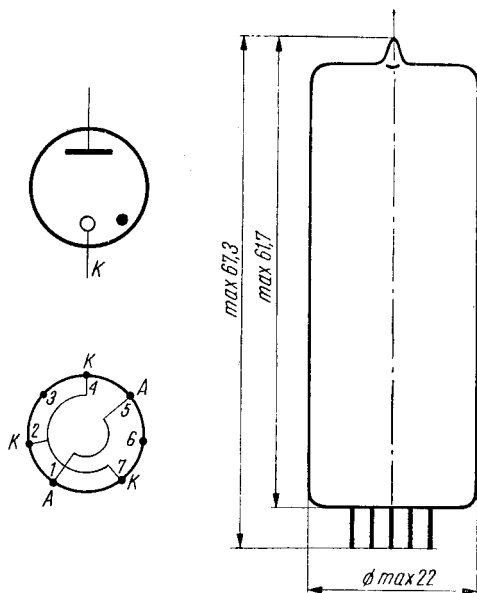
I_a	min. 5 mA
I_a	maks. 30 mA
t_o	-60... +70° C

JS 150

Inne dane

Chłodzenie
Pozycja robocza
Ciężar

naturalne
dowolna
ok. 15 g



LAMINA

DOŚWIADCZALNE ZAKŁADY LAMPOWE
Piaseczno k. Warszawy, ul. Puławska 34