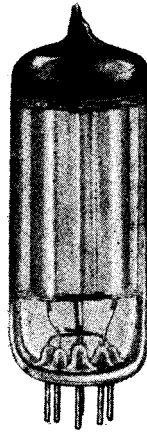


**JARZENIÓWKA STABILIZACYJNA**

Jarzeniówka stabilizacyjna JS 108 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**

$U_{zp}$	$\leq 133$ V
$U_{st}$	105...111 V
$\Delta U_{st}$	$\leq 3,5$ V (przy zmianie $I_a$ w granicach 5...30 mA)
$I_{upł}$	$\leq 10$ $\mu$ A
$\rho$	80...120 $\Omega$

**Wartości dopuszczalne**

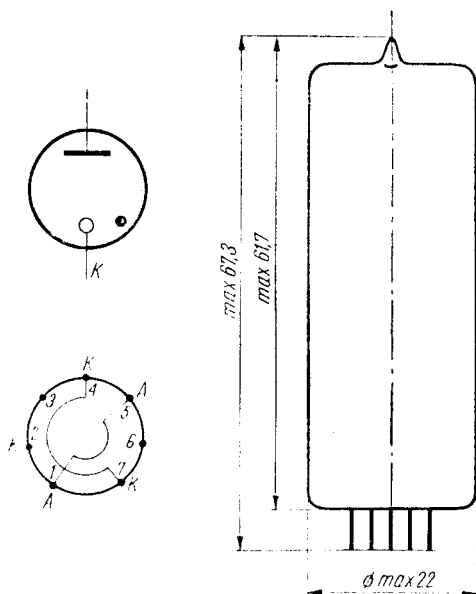
$I_a$	min. 5 mA
$I_a$	maks. 30 mA
$t_o$	-60... +70° C

# JS 108

## Inne dane

Chłodzenie  
Pozycja robocza  
Ciężar

naturalne  
dowolna  
ok. 15 g



**LAMINA**

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