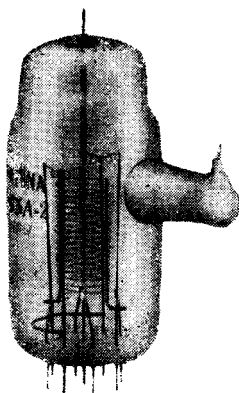


Lampa przeznaczona jest do pracy w próżniomierzach jonizacyjnych używanych do pomiaru ciśnienia gazów w przemysłowych i laboratoryjnych urządzeniach wysokiej próżni.



**Żarzenie**

Katody	wolframowe
$U_z$	7,5 <sup>1)</sup> 15 V $\pm 5\%$
$I_z$	2,3 2,3 A

**Dane typowe**

Czułość kolektora głównego	19 <sup>1)</sup> /Tr
Zakres ciśnień	$5 \cdot 10^{-8} \dots 10^{-3}$ Tr

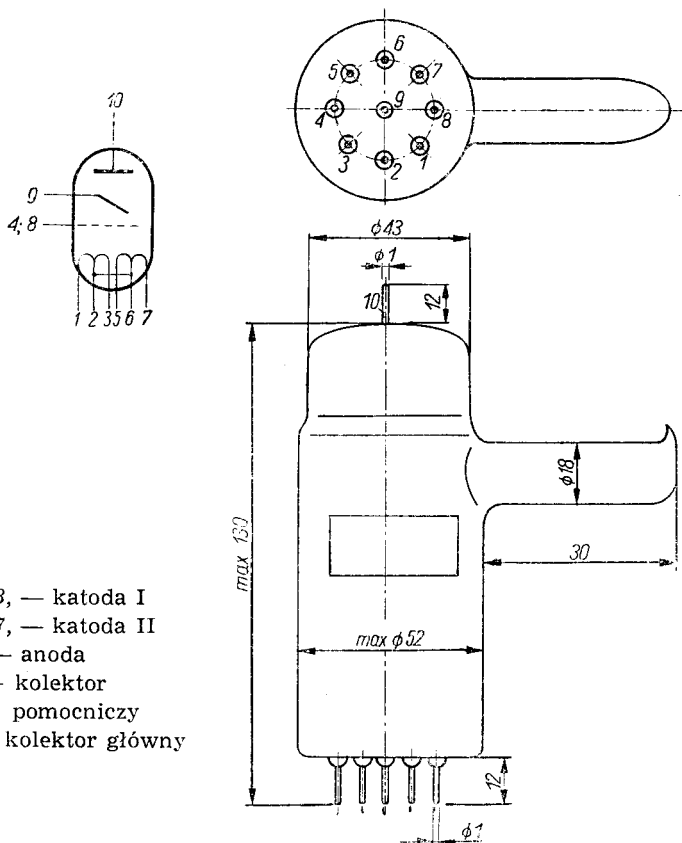
**Typowe warunki robocze**

	0...7,5	—	V
$U_z$ <sup>1)</sup>	Pomiar	Odgazowywanie	
$U_z$	—	15	V
$I_z$	2,3	2,3	A
$U_a$ <sup>2)</sup>	225	ok. 600	V
$U_k$ <sup>2)</sup>	70	70	V
$I_e$	4	4...40	mA

# SBA-2

## Inne dane

Pozycja robocza pionowa  
Szkło molibdenowe SO-49 K  
Ciężar ok. 100 g  
Sonda przystosowana do pracy z próżniomierzem typu MOD 03-60



- 1, 2, 3, — katoda I
- 5, 6, 7, — katoda II
- 4, 8 — anoda
- 9 — kolektor pomocniczy
- 10 — kolektor główny

<sup>1)</sup> Zarzenie jednej półowki katody.

<sup>2)</sup> Napięcie względem kolektora głównego.

**LAMINA**

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