

# TRIODA

# ГМ-100

## ZSRR

Wzmacniacz m. cz., modulator

### Wartości charakterystyczne

$U_{\dot{z}}$	17	V
$I_{\dot{z}}$	$18 \pm 1,4$	A
$U_a$	5	kV
$I_k$	1,6 <sup>1)</sup>	A
$S_a$	$6,5 \pm 1,5$ <sup>2)</sup>	mA/V
$K_a$	$18 \pm 3$ <sup>3)</sup>	
$t_i$	2000	godz

1)  $U_a = U_s = 1,2$  kV

2)  $U_a = 1$  kV,  $I_a = 0,5 \div 0,7$  A

3)  $I_a = 1 \div 2$  kV,  $I_a = 200$  mA

### Wartości graniczne

$U_{a \max}$	5	kV
$P_{a \max}$	1000	W

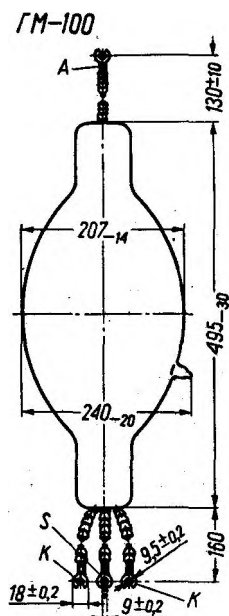
### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda wolframowa, torowana, bezpośrednio żarzona.

**Chłodzenie:** naturalne.

**Ustawienie:** pionowo, anoda na górze.

**Ciężar:** netto 1,3 kg



Typy podobne: M-1000 — ZSRR

