

# TRIODA

# ГМ-70

## ZSRR

Wzmacniacz m. cz., modulator

### Wartości charakterystyczne

$U_z$	20	V
$I_z$	$3 \pm 0,3$	A
$U_a$	1,5	kV
$I_s$ zwr	40	$\mu$ A
$I_k$	800 <sup>1)</sup>	mA
$S_a$	$6 \pm 1,2$ <sup>2)</sup>	mA/V
$K_a$	$6,7 \pm 1,3$ <sup>2)</sup>	
$t_t$	1000	godz

### Pojemności

$C_{s/a}$	12	pF
$C_{s/k}$	8	pF
$C_{alk}$	4	pF

<sup>1)</sup>  $U_a = U_s = 180$  V

<sup>2)</sup> Przy  $U_a = 600$  V i  $I_a = 160 \div 260$  mA

<sup>3)</sup> Przy  $I_a = 125$  mA i  $U_a = 1200 \div 1000$  V

### Wartości graniczne

$U_a$ max	1,5	kV
$P_a$ max	125	W
$P_a$ max	150 <sup>1)</sup>	W

<sup>1)</sup> Dopuszczalna moc w czasie 1 min

### Dane mechaniczne

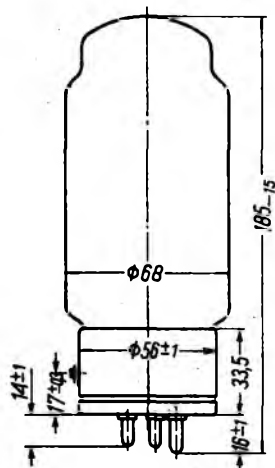
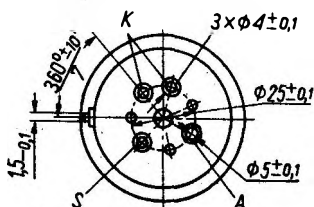
**Wykonanie:** szklane, katoda wolframowa, torowana, bezpośrednio żarzona.

**Chłodzenie:** naturalne.

**Ustawienie:** pionowo, cokol na dole.

**Ciężar:** netto 280 G

ГМ-70



Typy podobne: M 470 — ZSRR

