

TRIODA

ГМ-60

ZSRR

Wzmacniacz m. cz., modulator

Wartości charakterystyczne

U_z	17	V
I_z	$8,4 \pm 0,7$	A
U_a	10	kV
I_k	$0,55^{1)}$	A
S_a	$2,2 \pm 0,4^{2)}$	mA/V
K_a	$16 \pm 3^{3)}$	
t_i	1250	godz

Pojemności

- 1) $U_a = U_s = 1,2$ kV
 2) Przy $U_a = 1,2$ kV i $I_a = 40 \div 100$ mA
 3) Przy $I_a = 80$ mA i $U_a = 1 \div 1,2$ kV

Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	10	kV
$P_a \text{ max}$	600	W

Dane mechaniczne

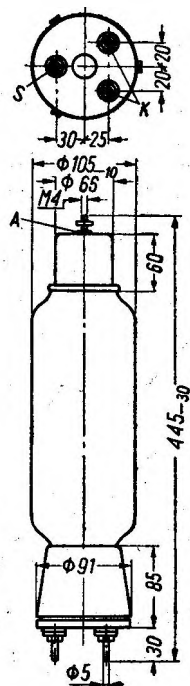
Wykonanie: szklane, katoda wolframowa, bezpośrednio żarzona.

Chłodzenie: naturalne.

Ustawienie: pionowo, anoda na górze.

Ciężar: netto 0,75 kG

ГМ-60



Typy podobne: M 600 — ZSRR, SRS 302 — NRD, MT 9 — Marconi

