

# TRIODA

# ГН-3

## ZSRR

### Generator impulsów

#### Wartości charakterystyczne

$U_z$	6,3	V
$I_z$	$1,1 \pm 0,1$	A
$U_a$	400	V
$U_s$	-15	V
$I_a$	16	mA
$S_a$	$2,2 \pm 0,5$	mA/V
$K_a$	16,25	
$I_s \text{ zwr}$	1	$\mu\text{A}$
$t_t$	500	godz

#### Pojemności

$C_{s/k}$	2,6	pF
$C_{a/k}$	1,1	pF
$C_{s/a}$	2,95	pF

#### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2,5 <sup>1)</sup>	kV
$U_a \text{ max}$	2,8 <sup>2)</sup>	kV
$U_s \text{ max}$	700	V
$t_{imp}$	10	$\mu\text{sek}$
$P_a \text{ max}$	10	W
$U_{k/\dot{z}} \text{ max}$	100	V
$f_{max}$	300	MHz

1) Modulacja siatkowa

2) Modulacja anodowa

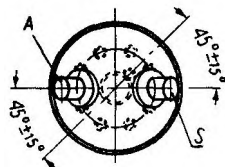
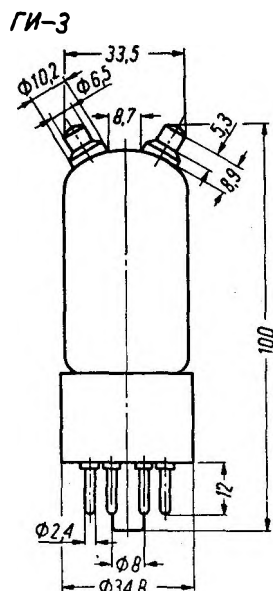
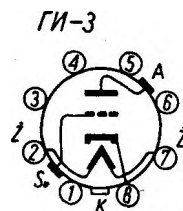
#### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda tlenkowa, po-  
średnio żarzona.

**Chłodzenie:** naturalne.

**Ustawienie:** dowolne.

**Ciężar:** 40 G



Typy podobne:

