

# PODWÓJNA TETRODA STRUMIENIOWA

# GU 32

Lamina

Wzmacniacz i generator w. cz.

## Wartości charakterystyczne

$U_z$	$12,6 \pm 10\%$	V
$I_z$	0,8	A
$U_a$	400	V
$I_a$	30	mA
$U_{s1}$	-25	V
$U_{s2}$	250	V
$S_a$	3,5	mA/V

## Pojemności

$C_{s/k}$	7,8	pF
$C_{a/k}$	3,8	pF
$C_{a/s1}$	$\leq 0,05$	pF

## Wartości graniczne

$U_a \max$	500	V
$U_s \max$	250	V
$P_a \max$	15 <sup>1)</sup>	W
$P_{s2} \max$	5 <sup>2)</sup>	W
$U_{k/z} \max$	100	V
$f_{\max}$	200	MHz

## Dane mechaniczne

**Wykonanie:** całoszkłane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona.

**Chłodzenie:** naturalne

**Ustawienie:** dowolne.

**Ciężar:** netto 100 G

<sup>1)</sup> Sumaryczna moc admisyjna anod

<sup>2)</sup> Sumaryczna moc admisyjna siatek  $S_s$



