

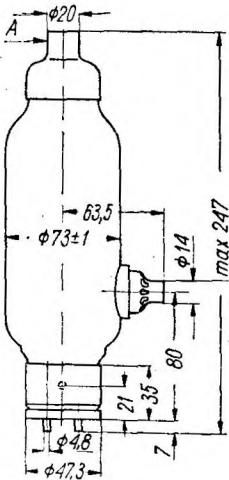
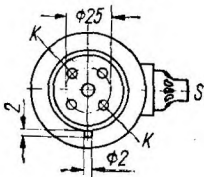
# TRIODA

# OQQ 151/3000

Tungstam

Wzmacniacz w. cz. i m. cz., modulator

OQQ 151/3000



### Wartości charakterystyczne

$U_z$	$10,5 \pm 3\%$	V
$I_z$	4	A
$S_a$	3	mA/V
$K_a$	18	
$\varrho_a$	6000	$\Omega$

### Pojemności

$C_{a/s}$	7	pF
$C_{s/k}$	6,2	pF
$C_{a/k}$	1,2	pF

### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** szklane, katoda wolframowa, torowana.  
**Chłodzenie:** naturalne.  
**Ustawienie:** pionowo, cokol na dole.  
**Ciężar:** netto 0,27 kG

### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	3	kV
$I_a \text{ max}$	285	mA
$P_a \text{ max}$	150	W
$P_s \text{ max}$	8	W
$f \text{ max}$	60	MHz

### Wartości robocze

#### Wzmacniacz m. cz. Klasa B (2 lampy)

$U_a$	2500	V
$I_a$	$80 \div 270$	mA
$P_{\text{wyj}}$	430	W
$R_{a/a}$	20	k $\Omega$

#### Wzmacniacz w. cz. Klasa C Telegrafia

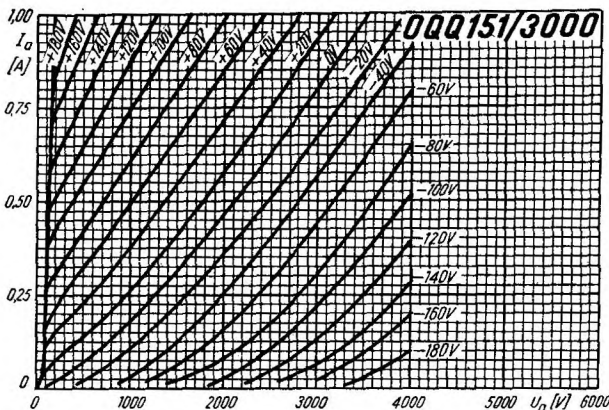
$U_a$	2500	V
$I_a$	220	mA
$P_{\text{wyj}}$	400	W

#### Wzmacniacz w. cz. Modulacja anodowa

$U_a$	2000	V
$I_a$	285	mA
$P_{\text{wyj}}$	190	W

#### Wzmacniacz w. cz. Modulacja siatkowa

$U_a$	2500	V
$I_a$	85	mA
$P_{\text{wyj}}$	70	W



Typy podobne: SRS 326 — NRD, 810 — RCA