

# TETRODA

# 7650

## RCA

Wzmacniacz i generator w. cz. Modulator

### Wartości charakterystyczne

$U_z$	6,3	V
$I_z$	7,5	A

### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2500	V
$P_{\text{wej max}}$	1250	W
$P_a \text{ max}$	600	W
$f_{\text{max}}$	1215	MHz

### Pojemności

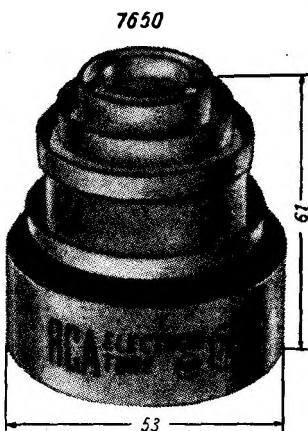
### Dane mechaniczne

**Wykonanie:** obudowa metalowo-ceramiczna, wspólnosiowe wyprowadzenie elektrod.

**Chłodzenie:** strumieniem powietrza.

**Ustawienie:** pionowo, anoda na dole lub na górze.

Liniowy wzmacniacz mocy w. cz. w układzie SSB (jednowstęgowy z tłumioną falą nośną)



### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2500	V
$P_{\text{wej max}}$	1250	W

### Wartości robocze

$f$	30	MHz
$P_{\text{wzb}}$	4	W
$P_{\text{wyj}}$	680	W

Wzmacniacz w. cz. Klasa C  
Telefonia. Modulacja anodowa

### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2000	V
$P_{\text{wej max}}$	1000	W

### Wartości robocze

$f$	400	MHz
$P_{\text{wzb}}$	35	W
$P_{\text{wyj}}$	600	W

Wzmacniacz w. cz. Klasa C  
Telegrafia lub telefonia FM

### Wartości graniczne

$U_a \text{ max}$	2500	V
$P_{\text{wej max}}$	1250	W

### Wartości robocze

$f$	1215	MHz
$P_{\text{wzb}}$	80	W
$P_{\text{wyj}}$	375	W

Typy podobne: