

# Podwójna trioda

# 6BC8

RCA

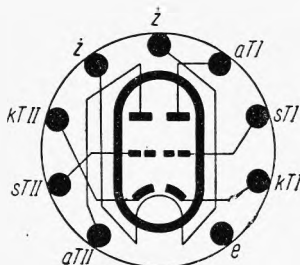
Układy kaskodowe w telewizji i przy UKF  
Wzmacniacz kl. A

Nowal

6BC8

$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,4 \text{ A}$$



### Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	150	V
$U_{s1}$	-13 <sup>1)</sup>	V
$I_a$	10	mA
$K_a$	35	V/V
$S_a$	6,2	mA/V
$R_k$	220	$\Omega$

<sup>1)</sup> Przy  $S_a = 0,05 \text{ mA/V}$ .

<sup>2)</sup> Przy  $U_s$  automatycznym.

### Wartości maksymalne

$U_{amax}$	250	V
$I_{kmax}$	20	mA
$P_{amax}$	2	W
$U_{wkmax}$	200	V
$R_{s1max}$	0,5 <sup>2)</sup>	M $\Omega$

### Pojemności dla każdej triody

$C_{s/a}$	1,4	pF
$C_{wej}$	2,5	pF
$C_{wyj}$	1,3	pF
$C_{s1/s11}$	0,007	pF
$C_{a1/a11}$	0,015	pF

TYPY PODOBNE

6BQ7

