

# Podwójna dioda – trioda

# EBC 11

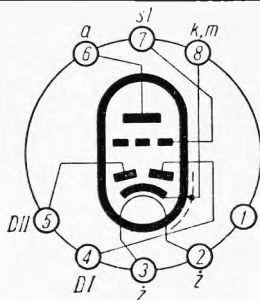
Demodulator + ARW + wzmacniacz m. cz.  
(Tr. RC)

Stalowy

*EBC11*

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3 V$$

$$I_z = 200 mA$$



### Wartości robocze

Wzm. Tr

Wzm. RC

### Wartości graniczne

$U_{ab}$	250	250	V
$U_a$	250	250	V
$U_{s1}$	-8	—	V
$I_a$	5	0,75	mA
$K_a$	25	—	V/V
$S_a$	2,2	—	mA/V
$\varrho_a$	0,012	—	MΩ
$R_k$	1,6	5	kΩ
$R_a$	—	200	kΩ
$k_{tt}$	—	18	V/V

$U_{amax}$	300	V
$P_{amax}$	1,5	W
$R_{smax}$	3	MΩ

TYPY PODOBNE

