

Podwójna trioda

ECC 31

Mullard

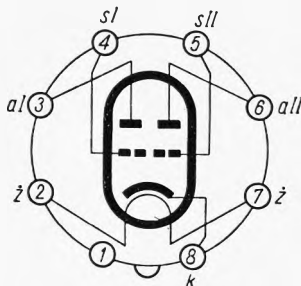
Wzmacniacz w. cz., wzm. m. cz.

Oktal



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

$$I_z = 0,9A$$

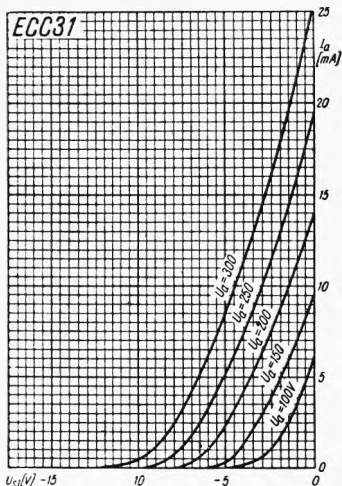


Wartości robocze

U_a	250	V
I_a	6,0	mA
U_s	4,6	V
S_a	2,3	mA/V
K_a	32	V/V
g_a	14	k Ω

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	300	V
$P_{a\max}$	5	W
$I_{k\max}$	50	mA
$R_{s\max}$	1,5	M Ω
$U_{wlk\max}$	50	V
$R_{wlk\max}$	20	k Ω



Pojemności

C_{wejsI}	4,0	pF
C_{wejsII}	4,0	pF
C_{wysI}	1,9	pF
C_{wysII}	1,0	pF
$C_{a1/s1}$	3,4	pF
$C_{a11/s11}$	3,75	pF
$C_{a1/s11}$	1,0	pF

TYPY PODOBNE

6 SN 7